

JAHRBUCH
DER
KAISERLICH-KÖNIGLICHEN
GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT



XLIV. BAND. 1894.

Mit 21 Tafeln.

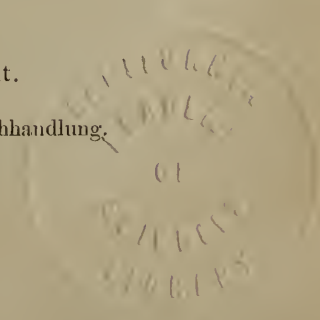


Wien, 1895.

Verlag der k. k. Geologischen Reichsanstalt.

In Commission bei R. Lechner (Wilh. Müller), k. u. k. Hofbuchhandlung.

I, Graben 31.



Die Autoren allein sind für den Inhalt ihrer Mittheilungen verantwortlich.



Inhalt.

Personalstand der k. k. geologischen Reichsanstalt (Februar 1895)	Seite V
Correspondenten der k. k. geologischen Reichsanstalt	VII

Heft 1.

Zur Erinnerung an Dionys Stur. Von M. Vacek	1
Kammerbühl und Eisenbühl, die Schicht-Vulkane des Egerer Beckens in Böhmen. Von Ernst Proft Mit 8 Zinkotypien im Text	25
Ueber die palaeozoische Flora der arktischen Zone. (Vorläufige Mittheilung) Von A. G. Nathorst in Stockholm	87
Die triadischen Gastropoden der Marmolata und verwandter Fundstellen in den weissen Riffkalken Südtirols. Von Ernst Kittl. Mit 6 lithographirten Tafeln (Nr. I—VI) und 12 Zinkotypien im Texte	99

Heft 2.

Bemerkungen zur Gliederung karpatischer Bildungen. Eine Entgegnung an Herrn C. M. Paul. Von Dr. Victor Uhlig. (Mit zwei Zinkotypien im Text)	183
Zur neueren Literatur der alpinen Trias. Von A. Bittner	233
Neue Thierreste aus dem böhmischen Silur. Von Jaroslav J. Jahn. Mit einer lithographirten Tafel. (Nr. VII)	381

Heft 3 und 4.

Das Tertiärgebiet um Hartberg in Steiermark und Pinkafeld in Ungarn. Von Vincenz Hilber	389
Bemerkungen zur Karpathenliteratur. Entgegnung an Herrn Prof. V. Uhlig. Von C. M. Paul	415
Die Gastropoden der Schichten mit <i>Arcestes Studeri</i> . Von E. Koken. Mit 12 Zinkotypien im Text	441
Die Bedeutung der südindischen Kreideformation für die Beurtheilung der geographischen Verhältnisse während der späteren Kreidezeit. Von F. Kossmat	459
Ueber die stratigraphischen Beziehungen der böhmischen Stufen F, G, H, Barrande's zum rheinischen Devon. Von E. Kayser und E. Holzappel. Mit 5 Zinkotypien im Text	479
Der Gross-Venediger. Von F. Löwl. Mit 5 Zinkotypien im Text	515
Das Ostende des diluvialen Draugletschers in Kärnten. Von H. Höfer. Mit einer Zinkotypie im Texte	533

IV

	Seite
Ueber die Gattung <i>Rhynchonellina Gemm.</i> Von A. Bittner. Mit 2 lithographirten Tafeln (Nr. VIII und IX)	547
Das Tertiär im Nordosten von Friedau in Untersteiermark. Von H. Höfer. Mit 2 Zinkotypen im Texte	573
Brachiopoden aus der Trias von Lagonegro in Unteritalien. Von A. Bittner. Mit 2 Zinkotypen im Text	583
Das Gebiet der Triasfalten im Nordosten der Brennerlinie. Von F. E. Suess. Mit 4 Tafeln (Nr. X—XIII) und 2 Zinkotypen im Text	589
Ueber neue Massnahmen zum Schutze der Karlsbader Thermen. Von A. Rosiwal. Mit 8 Tafeln (Nr. XIV—XXI) und 7 Zinkotypen im Text	671

Verzeichniss der Tafeln.

Tafel	Seite
I—VI zu: Ernst Kittl. Die triadischen Gastropoden der Marmolata etc.	99
VII zu: Jaroslav J. Jahn. Neue Thierreste aus dem böhmischen Silur	381
VIII—IX zu: A. Bittner. Ueber die Gattung <i>Rhynchonellina Gemm.</i>	547
X—XIII zu: F. E. Suess. Das Gebiet der Triasfalten im Nordosten der Brennerlinie	589
XIV—XXI zu: August Rosiwal. Neue Massnahmen zum Schutze der Karlsbader Thermen	671

Personalstand der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Director:

Stache Guido, Ritter des österr. kaiserl. Ordens der eisernen Krone III. Cl., Commandeur d. tunes. Niscian-Iftkhar-Ordens, Phil. Dr., k. k. Oberbergrath, Ehrenmitglied der ungar. geolog. Gesellschaft in Budapest und der naturforsch. Gesellsch. „Isis“ in Dresden etc., III., Oetzeltgasse Nr. 10.

Vice-Director:

Mojsisovics Edler von Mojsvár Edmund, Ritter des österr. kaiserl. Ordens der eisernen Krone III. Cl., Commandeur des montenegrinischen Danilo-Ordens, Officier des k. italienischen St. Mauritius- und Lazarus-Ordens, sowie des Ordens der Krone von Italien, Ehrenbürger von Hallstatt, Jur. U. Dr., k. k. Oberbergrath, wirkl. Mitglied der kaiserl. Akad. der Wissenschaften in Wien, Foreign Member der geologischen Gesellschaft in London, Ehrenmitglied der Société des Natural. de S. Pétersbourg, der Soc. Belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie in Brüssel, des Alpine Club in London und der Soc. degli Alpinisti Tridentini, corresp. Mitglied der kaiserl. Akad. der Wissenschaften zu S. Petersburg, der R. Academia Valdarnese del Poggio in Monte varechi, des R. Istituto Lomb. di scienze, lettere ed arti in Mailand, der Acad. of Natur. Science in Philadelphia, der geolog. Gesellschaft in Lüttich, der British Association for the Advancement of science in London, etc., III., Strohgasse Nr. 26.

Chefgeologen:

Paul Carl Maria, Ritter des kaiserl. österr. Franz Josefs-Ordens, k. k. Bergrath, Mitglied der Leop. Car. Acad. der Naturf. in Halle, III., Seidlgasse Nr. 34.

Tietze Emil, Ritter des k. portugiesischen Sct. Jacobs-Ordens, Besitzer des Klein-Kreuzes des montenegrinischen Danilo-Ordens, Phil. Dr., k. k. Oberbergrath, Mitglied der Leop. Car. Acad. der Naturf. in Halle, Ehrencorrespondent der geogr. Gesellschaft in Edinburgh, corresp. Mitglied der geogr. Gesellschaft in Berlin und Leipzig, der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur in Breslau etc., III., Ungargasse Nr. 27.

Vacek Michael, III., Erdbergerlande Nr. 4.

Vorstand des chemischen Laboratoriums:

John von Johnesberg Conrad, III., Erdbergerlande Nr. 2.

Geologen:

Bittner Alexander, Phil. Dr., III., Thongasse Nr. 11.

Teller Friedrich, III., Kollergasse Nr. 6.

Adjuncten:

Geyer Georg, III., Sofienbrückengasse Nr. 9.
Tausch Leopold v., Phil. Dr., III., Hauptstrasse Nr. 40.

Bibliothekar:

Matosch Anton, Phil. Dr., III., Hauptstrasse Nr. 33.

Assistenten:

Bukowski Gejza v., III., Marxergasse Nr. 27.
Rosiwal August, Privatdocent an der k. k. technischen Hochschule,
II., Untere Augartenstrasse Nr. 37.

Praktikanten:

Dreger Julius, Phil. Dr., XIX., Gemeindegasse Nr. 7.
Eichleiter Friedrich, XVIII., Martinsgasse Nr. 83.
Kerner von Marilaun Fritz, Med. U. Dr., III., Remweg 14.
Jahn Jaroslav, Phil. Dr., III., Pragerstrasse Nr. 13.

Volontäre:

Suess Franz Eduard, Phil. Dr., II., Afrikanergasse Nr. 9.
Arthaber G. v., Phil. Dr., I., Löwlstrasse Nr. 18.
Kossmat Franz, Phil. Dr., V., Wildemanngasse Nr. 4.

Für die Kartensammlung:

Jahn Eduard, III., Messenhausergasse Nr. 7. } Zeichner.
Skala Guido, XVI., Hippgasse Nr. 41. }

Für die Kanzlei:

Girardi Ernst, k. k. Rechnungsofficial. III., Geologengasse Nr. 1.

Diurnist:

Kotscher Wilhelm, III., Steingasse Nr. 21.

Diener:

Erster Amtsdienner: Schreiner Rudolf	}	III., Rasumoffsky- gasse Nr. 23 u. 25.
Laborant: Kalunder Franz		
Zweiter Amtsdienner: Palme Franz		
Dritter Amtsdienner: Ulbing Johann		
Amtsdiennergehilfe für das Laboratorium: Ružek Stanislaus		
Amtsdiennergehilfe für das Museum: Spatný Franz		
Heizer: Kohl Johann		
Portier: Kropitsch Johann, Invaliden - Hofburgwächter III., In- validenstrasse Nr. 1.		

Correspondenten

der k. k. geologischen Reichsanstalt.

1894.

Richard Trampler, Director der k. k. Staats-Unterrealschule im
II. Bez. in Wien.

Theodor Helm, k. u. k. Major in Debreczin.

Hugo Demar, k. u. k. Linienschiffslieutenant in Pola.

Franz Štolba, o. ö. Professor an der k. k. böhm. technischen Hoch-
schule in Prag.

Emil Kratochvíl, Director der böhm. Montan - Gesellschaft in
Königshof bei Beraun.

Ausgegeben am 15. Mai 1894.

JAHRBUCH
DER
KAISERLICH-KÖNIGLICHEN
GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT



JAHRGANG 1894. XLIV. BAND.

1. Heft.

Mit Tafel I—VI.



Wien, 1894.

Verlag der k. k. Geologischen Reichsanstalt.

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



Zur Erinnerung an Dionys Stur.

Von M. Vacek.

Die Leistung eines organisch gegliederten Ganzen summirt sich aus den Arbeitserfolgen der einzelnen individuellen Theile. Demnach übt das Ganze eine angenehme Pflicht, wenn es wohlwollend anerkennt und sich dankbar in Erinnerung hält, was auf Rechnung des Einzelnen fällt, besonders in dem Augenblicke, wo der Tod den Summenstrich unter diese Rechnung gezogen hat.

Gehört durch das Vertrauen der Direction, hat es der Verfasser dieser Zeilen gerne übernommen, die Verdienste eines Mannes zu würdigen, der ein langes Leben ausschliesslich dem Dienste unserer engeren Wissenschaft geweiht, eines Mannes, dessen Thätigkeit mit dem Werden und Wachsen der Geologie in unserer Vaterlande auf das Engste verknüpft war, der dem Verbande unseres Institutes über 42 Jahre nicht nur angehörte, sondern, wie man mit Dank anerkennen muss, stets auch für dasselbe gelebt und nach bestem Wissen und Wollen gewirkt hat. Angesichts des reichen Inhaltes seines Schaffens und der erstaunlichen Menge der literarischen Früchte seiner Thätigkeit, sowie der Lauterkeit seiner Absichten und Strebungen, wo immer es einen Erfolg unserer Wissenschaft, eine Förderung der Interessen des in den letzten Jahren seiner Obhut anvertrauten Institutes galt, wäre jeder Lobesversuch übel angebracht und darum schlicht wie des Mannes Leben und Wirken sei auch der seiner Erinnerung pietätvoll gewidmete Nachruf.

D. Stur war als der jüngste Sohn des Lehrers Jos. Stur am 5. April 1827 zu Beczkó in Oberungarn geboren und genoss, wie seine älteren Brüder Carl und Ludewit, die beide sich in der slavischen Literatur einen geachteten Namen erworben haben, eine sorgfältige Erziehung im väterlichen Hause. Seine erste humanistische Schulbildung erhielt D. Stur am Gymnasium zu Modern und absolvirte sodann den philosophischen Cours am evangelischen Lyceum zu Pressburg. Im Jahre 1844 bezog D. Stur das Polytechnicum zu Wien, wo er die mathematisch-physikalischen Fächer hörte, und wandte sich sodann 1847 dem speciellen Fachstudium der Mineralogie und Geognosie zu, welches in dem damaligen k. k. montanistischen Museum unter v. Haidinger's und v. Hauer's Leitung eine neue Heimstätte gefunden hatte. Bei dem ausgesprochenen Hange D. Stur's

zu naturwissenschaftlichen, speciell auch botanischen Studien konnte es nicht fehlen, dass derselbe sich in der Hauptstadt des Reiches von jenem Kreise von ausgezeichneten Männern mächtig angezogen fühlte, die wie v. Haidinger, v. Hauer, v. Endlicher u. A. sich es zur Aufgabe machten, das in Oesterreich bis dahin stark vernachlässigte Studium der Naturwissenschaften zu heben und durch eigenes Beispiel sowie durch Aufmunterung und wohlwollende Anerkennung fremder Leistungen dem Studium der Naturwissenschaften Freunde und Jünger zu werben.

Dieser ideale Bund der „Freunde der Naturwissenschaften“ zählte auch D. Stur zu seinen jüngeren und, wie der erste geologische Versuch desselben im III. Bande von Haidinger's „Berichten“ (1847) zeigt, werkhätigen Mitgliedern. Es mag auch dem Einflusse dieser ersten Fachbildungsperiode, der jugendfrischen Begeisterung der 40er Jahre, die so nachhaltig auf die Entwicklung speciell der geologischen Wissenschaft in unserem Vaterlande wirkte, in erster Linie zuzuschreiben sein, dass dem Manne, der das Glück hatte, diese idealen Strebungen in dem empfänglichsten Alter voll auf sich wirken zu lassen, die Flamme der Begeisterung für sein Fach, trotz mancher widriger Umstände und späterer Erfahrungen, bis ans Lebensende nicht erlosch, sein Eifer für die gute Sache im Laufe der Jahre nicht erlahmte, ihm die Schaffensfreude und Arbeitsenergie bis ans Ende seiner Tage nie verliess.

Zum Zwecke der Vollendung seiner Fachstudien bezog D. Stur im Herbst 1847, mit einem Stipendium der k. k. Hofkammer versehen, die Bergakademie zu Schemnitz. Doch machten ihm, dem Mitgliede einer als kaisertreu bekannten Familie, die politischen Wirren, deren Schauplatz Ungarn in den Jahren 1848—1849 war, den Aufenthalt zu Schemnitz bald unmöglich. Umso glücklicher fügte es sich, dass um dieselbe Zeit (1849) die k. k. geologische Reichsanstalt ins Leben gerufen wurde und D. Stur, einem Rufe Director v. Haidinger's folgend, mit zu den ersten zählte, welche im Jahre 1850 die Feldarbeiten zum Zwecke einer geologischen Uebersichtsaufnahme der österreichischen Monarchie in Angriff nahmen.

Wir sehen nun D. Stur, zunächst an der Seite Cžížek's und Lipold's, später in selbstständiger Thätigkeit durch mehr als 22 Jahre in fast allen Theilen der österreichischen Monarchie mit geologischen Aufnahmsarbeiten beschäftigt. Aus dieser Zeit stammt eine lange Reihe von wissenschaftlichen Aufsätzen, die zumeist in den Jahrbüchern und Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt publicirt wurden und von denen viele als grundlegend für die geologische Erschliessung der österreichischen Monarchie bezeichnet werden müssen. Die Verdienste D. Stur's als unermüdlicher Feldgeologe wurden auch allseitig anerkannt und ist derselbe 1867 zum k. k. Bergrathe, 1873 zum Chefgeologen, 1877 zum Vicedirector der k. k. geologischen Reichsanstalt ernannt worden.

Letztere Stellung, welche D. Stur durch volle 8 Jahre einnahm, entlastet ihren Eigner von dem beschwerlichen Dienste im Felde. Doch war sie für D. Stur nicht eine Zeit des wohlverdienten otium cum dignitate, sondern bedeutet vielmehr einen zweiten, wissenschaftlich

sehr erfolgreichen Abschnitt in dem Leben des arbeitsfreudigen Mannes. Ein eifriger Schüler v. Endlicher's war D. Stur neben seinen geologischen Feldstudien auch ein geübter Botaniker und anerkannter Pflanzenkenner. Es erscheint demnach sehr begreiflich, dass derselbe schon neben seinen feldgeologischen Arbeiten mit Vorliebe phytopalaeontologischen Studien oblag und später, als Vicedirector anderweitiger Verpflichtungen enthoben, sich mit voller Hingebung dem Studium der fossilen Floren, insbesondere jener der Steinkohlenperiode widmete. Aus dieser Zeit (1875—1885) stammen seine grossen phytopalaeontologischen Arbeiten über die „Culmflora“ und die „Carbonflora der Schatzlarer Schichten“, welche in den Bänden VIII und XI unserer Abhandlungen erschienen sind. Das reiche Materiale zu diesen Arbeiten und einer Reihe von weiteren, welche D. Stur plante und mit grossem Fleisse vorbereitete, bildet einen sehr werthvollen Theil unseres Museums, welchem D. Stur durch viele Jahre vorstand und stets die liebevollste Pflege angedeihen liess.

Als im Jahre 1885 Fr. v. Hauer zum Intendanten des k. k. naturhistorischen Hofmuseums berufen wurde, folgte ihm D. Stur in der Direction der k. k. geologischen Reichsanstalt und versah, 1889 mit dem Titel und Charakter eines k. k. Hofrathes ausgezeichnet, mit Eifer und Hingebung diesen für den Fortschritt in der geologischen Kenntniss des Kaiserstaates so wichtigen Posten durch nahezu 8 Jahre, bis ein rasch fortschreitendes Herzübel ihn zwang, seine Versetzung in den bleibenden Ruhestand zu erbitten. Diese wurde ihm am 21. October 1892, unter ehrendster Auszeichnung von allerhöchster Stelle durch Verleihung des Ritterkreuzes des Leopold-Ordens, gewährt.

Doch der wohlverdiente Ruhestand war für den Schwerkranken keine Zeit der Ruhe mehr und am 9. October 1893, um 5 Uhr Nachmittags, erlöste der Tod einen Mann von seinen Leiden, der wie Wenige mit allen Fasern seines Herzens an seiner wissenschaftlichen Thätigkeit hing, der ein langes Leben voll eifrigen und fruchtbringenden Schaffens ausschliesslich der Geologie gewidmet hat, der, die Ziele und Zwecke unseres Institutes, dem er ein reichliches Menschenalter lang angehörte, stets unverrückt vor Augen, unermüdlich für die Aufgaben desselben thätig war, und dem wir daher ein pietätvolles Andenken stets bewahren wollen.

Wie ein Blick auf den vorstehenden Lebensabriss D. Stur's lehrt, lassen sich in der wissenschaftlichen Thätigkeit desselben drei Phasen unterscheiden, von denen die erste, längste und wichtigste der Feldgeologie zufällt. Nur wer mit diesem Zweige der wissenschaftlichen Thätigkeit vertraut ist, weiss voll zu würdigen, welche Summe von geistiger Anstrengung und körperlicher Mühsal 22 im Felddienste zugebrachte Jahre in sich fassen, und dass dazu sowohl hervorragende Eigenschaften des Geistes als volle körperliche Eignung gehören, wie sie die kräftigst veranlagte Individualität D. Stur's in selten glücklicher Art vereinigte.

Uebersichts-Aufnahmen in den Alpen.

Als im Sommer **1850** unter Leitung v. Haidinger's die ersten geologischen Uebersichtsaufnahmen in unserem Vaterlande begannen, sehen wir D. Stur, als rüstige Stütze J. Cžižek's, an den Arbeiten in Niederösterreich regen Antheil nehmen. Insbesondere die beschwerlichen aber ebenso dankbaren Untersuchungen in den Kalkalpen Niederösterreichs waren dem Eifer D. Stur's anvertraut. Diese Aufnahmen bewegten sich zunächst in dem breiten Striche zwischen Wr.-Neustadt und Mölk, und waren es in erster Linie die Triasbildungen der Umgebungen von Hörnstein, Hirtenberg, Lilienfeld, Enzesfeld, Maria-Zell, welche das regste wissenschaftliche Interesse D. Stur's in Anspruch nahmen, wie eine Reihe von Aufsätzen und Berichten lehrt, die der II. Band des Jahrbuches der k. k. geol. Reichsanstalt enthält (vergl. unten Lit.-Verz.). Ausserdem betheiligte sich D. Stur, besonders im Laufe des Sommers **1851**, auch an den Arbeiten J. Cžižek's im Leithagebirge und in den Hundsheimer Bergen.

Im Sommer **1852** sehen wir D. Stur schon selbstständig mit der grossen und schwierigen Aufgabe betraut, die Uebersichtsaufnahmen im Flussgebiete des oberen Ennsthales durchzuführen. Die kartirte Fläche entspricht dem nordwestlichen Theile des Herzogthumes Steiermark und umfasst die weiteren Umgebungen der Orte Rottenmann, Lietzen, Schladming, oder das krystallinische Gebirge im Süden des oberen Ennsthales bis an die Wasserscheide zur Mur und nördlich von der Enns Theile des Dachstein-, Kammer- und Todtengebirges. Die Resultate dieser Aufnahme hat D. Stur in einer grösseren Arbeit über „die geologische Beschaffenheit des Ennsthales“ (Jahrb. IV, pag. 461) zusammengefasst.

Anschliessend an die Arbeiten im Ennsthalgebiete sehen wir im folgenden Sommer **1853** D. Stur, in südwestlicher Richtung die Uebersichtsaufnahmen fortsetzend, mit der schwierigen Aufgabe beschäftigt, die Geologie der centralen Stöcke im Triplex confinium von Steiermark, Salzburg und Tirol zu entwirren. Die unter dem Titel „Zwischen Hoch-Golling und Venediger“ (Jahrb. V, pag. 818) erschienene, zusammenfassende Arbeit D. Stur's über diesen höchsten Theil der Ostalpen, umfassend die hohen Kämme im Norden des Lungaus, die Ankogelmasse, das Gross-Glockner- und Venedigergebiet, sowie die Gebirgsvorlagen im Norden bis an die Salzach, bildet vielfach auch heute noch die wichtigste Quelle für die geologische Kenntniss dieses Gebietes.

Im Sommer **1854** setzte D. Stur die Uebersichtsaufnahme in südlicher Richtung fort und kartirte die Gegend der Quellgebiete der Flüsse Drau, Isel, Möll und Gail, also das westliche Kärnten und angrenzende Theile Tirols. Die diesbezüglichen Resultate erscheinen in einer längeren Arbeit im Jahrb. VII, pag. 405 zusammengefasst.

Entsprechend dem bisherigen Gange der Uebersichtsaufnahmen, ausgehend von den nördlichen Kalkalpen Niederösterreichs

und Steiermarks, quer durch die Centralalpen auf den Südadhang im westlichen Kärnten, sehen wir D. Stur, gleichmässig in die südlichen Kalkalpen fortsetzend, im Sommer 1855 im Venetianischen mit der Uebersichtsaufnahme der Carnia und des Comelico, d. h. dem Quellgebiete der Flüsse Piave und Tagliamento beschäftigt. Die Resultate dieser Aufnahme finden sich im Jahrbuche VII, pag. 431 niedergelegt.

Aus dem Venetianischen weiter nach Osten vorrückend, führte D. Stur im Sommer 1856 die Uebersichtsaufnahmen im nordwestlichen Theile von Krain durch und kartirte hier die Becken von Loitsch und Adelsberg, weiter die Gegend am rechten Ufer des Wippachthales bis Görz und von da aufwärts das Wassergebiet des Isonzo und die Wochein. Eine eingehende Darstellung dieses weiten Aufnahmefeldes wurde im Jahrbuche Bd. IX, pag. 324 veröffentlicht.

Mit den Arbeiten in Krain erscheint die Serie der Uebersichtsaufnahmen, welche D. Stur in den Alpen durchgeführt hatte, abgeschlossen. Ueberblickt man auf F. v. Hauer's Uebersichtskarte die gewaltige Fläche, welche diese Aufnahmen eines einzelnen Mannes in dem Zeitraume von nur 7 Jahren repräsentiren und bedenkt man dabei, dass die aufgenommenen grossen Gebiete, durchwegs gebirgiger Natur, z. Th. die höchsten Partien der Ostalpen in sich fassen, dann muss Jeder, der solche Arbeiten aus eigener Erfahrung zu schätzen in der Lage ist, wahrlich eine hohe Meinung gewinnen von der Arbeitsenergie und dem wissenschaftlichen Eifer des Mannes, dem wir diese gewaltige Leistung verdanken

Uebersichts-Aufnahmen in den Kronländern.

Im Sommer 1857 betheiligte sich D. Stur an den Uebersichtsaufnahmen in Böhmen und gibt in einem längeren Aufsätze über „die Umgebungen von Tabor“ (Jahrbuch IX, pag. 661) Bericht über das kartirte Gneissgebiet. In demselben Sommer führte D. Stur für den Werner-Verein die Aufnahme und Kartirung des südöstlichen Theiles von Mähren durch, speciell in den Umgebungen der Orte Ung.-Hradisch, Ung.-Brod, Napagedel etc., über welche er im Jahrbuche Bd. IX, pag. 53 berichtet.

Anschliessend an diese Arbeit sehen wir im folgenden Sommer 1858 D. Stur jenseits der ungarischen Grenze im Waagthale und Neutraer Comitate beschäftigt. Die reiche Ausbeute an wichtigen Resultaten über die geologischen Verhältnisse seines Heimatlandes legte D. Stur in einer auch heute noch wichtigen ausführlichen Arbeit nieder, die als „Bericht über die geologische Uebersichtsaufnahme des Wassergebietes der Waag und Neutra“ im Jahrbuche (Bd. XI, pag. 17—151) erschienen ist.

Im Sommer 1859 war D. Stur mit der Uebersichtsaufnahme von Ostgalizien betraut (Umgebungen von Lemberg, Brody, Zolkiew, Brzesan etc.) und legte in der Sitzung vom 31. Jänner 1860 (Verh. XI, pag. 26) die Uebersichtskarte dieser Gegend vor.

Im nächsten Sommer 1860 sehen wir D. Stur im südwestlichen Siebenbürgen beschäftigt. Das grosse Gebiet westlich von Hermannstadt zwischen der Maros, Temes und der moldauer Landesgrenze (Pojana ruska-, Retjezat- und Mühlenbacher-Gebirge) wurde von ihm übersichtlich kartirt und ein längerer Aufsatz im Jahrbuche (Bd. XIII. pag. 33—120) gibt eine eingehende Darstellung der geologischen Verhältnisse dieser Gegend.

Im Sommer 1861 besorgte D. Stur die geologische Uebersichtsaufnahme des sog. Požeganer Gebirges, zwischen Daruvar und Diakovar in Westslavonien. Es ist dies der östliche Theil jenes Landstreifens, der, von den Alpen abzweigend, zwischen Drau und Save bis in die Gegend des Donaulaufes bei Esseg sich erstreckt. Die diesbezügliche Uebersichtskarte wurde von ihm in der Sitzung am 3. December d. J. (Jahrb. XII, Verh. pag. 115) vorgelegt.

Im nächsten Jahre 1862 sehen wir D. Stur mit der Uebersichtsaufnahme der mittleren Theile von Croatien beschäftigt. Diese Arbeit umfasste das weite Gebiet südwestlich von Agram zwischen der Save und der dalmatinischen Grenze, in dessen Mittelpunkt etwa Karlstadt liegt. Die geologischen Verhältnisse dieses Gebietes hat D. Stur in einem längeren Aufsätze (Jahrbuch XIII, pag. 485—523) eingehend dargestellt.

In diese Zeit fällt so ziemlich der Schluss der sogenannten Uebersichtsaufnahmen, und wenn wir Rückschau halten über den grossen Antheil, welchen D. Stur an dieser wichtigen, grundlegenden Arbeit genommen, dann müssen wir der Leistung desselben rückhaltlose Anerkennung zollen und ihm mit Recht unter die hervorragendsten Mitarbeiter an der geologischen Uebersichtskarte der österr. Monarchie rechnen, welche in der ausgezeichneten Bearbeitung F. v. Hauer's (1867—1871) das abschliessende Ergebniss der ersten Aufnahmsperiode bildet.

Special-Aufnahmen.

Eine Art Uebergang zwischen den Uebersichts-Aufnahmen und den nun folgenden Special-Aufnahmen bilden die Revisionsarbeiten, welche D. Stur in den Jahren 1863 bis 1865 im Auftrage des geognostisch-montanistischen Vereines für Steiermark durchgeführt hat zu dem Zwecke, die Aufnahmen der Commissäre dieses Vereines (A. v. Morlot, Dr. K. J. Andrae, Dr. F. Rolle, Th. v. Zollikofer u. A.), wo nöthig, zu ergänzen und auf Grund des vorliegenden Beobachtungsmateriales sowohl als der eigenen Erfahrungen eine Gesamtdarstellung der geologischen Verhältnisse des Herzogthums zu entwerfen. Mit jenem Arbeits-eifer und Fleisse, die ihn stets auszeichneten, entledigte sich D. Stur dieser schwierigen Aufgabe und nachdem er 1863 in den nordsteierischen Kalkbergen, 1864 im südlichen Theile und 1865 in Mittelsteiermark eine Reihe von ergänzenden Aufnahmen und Revisionen durchgeführt hatte, stellte derselbe die „geologische Uebersichtskarte des Herzogthums Steiermark“ zu-

sammen, die 1865 in Graz erschien. Der umfangreiche erläuternde Text folgte einige Jahre später (Graz, 1871) unter dem Titel „Geologie der Steiermark“. Dieses mit vielem Fleisse und grosser Gewissenhaftigkeit verfasste Werk enthält eine sorgfältige Zusammenstellung aller bis zum Jahre 1870 auf die Geologie von Steiermark bezüglichen Daten und bildet eine werthvolle Grundlage, auf welcher die neueren Arbeiten über diesen Theil der Monarchie weiterbauen.

Gleichzeitig mit den Arbeiten in Steiermark betheiligte sich D. Stur an den officiellen Aufnahmen der Anstalt und führte im Vereine mit Lipold u. A. die sog. localisirten Aufnahmen in den nordöstlichen Kalkalpen durch. Die geologische Karte dieses Alpentheiles wurde von ihm in der Sitzung am 21. Februar 1865 (Jahrb. XV, Verh. pag. 41) vorgelegt. Es ist zu bedauern, dass der erläuternde Text zu dieser Karte, welchen D. Stur in grösserem Umfange plante (pag. 42 l. c.) und auf das Sorgsamste vorbereitete, nicht in der ursprünglich beabsichtigten Art zur Ausführung gelangte. Wie die Reise D. Stur's nach Süddeutschland und der nördlichen Schweiz (Jahrb. XV, Verh. pag. 156, 172, 200), sowie eingehende Studien über die classischen Triaslocalitäten Raibl (Jahrb. XVIII, pag. 57) und St. Cassian (Jahrb. XVIII, pag. 529) zeigen, traf er sehr sorgfältige Vorbereitungen zu dem Zwecke, die mesozoischen Bildungen der nordöstlichen Kalkalpen wissenschaftlich zu gliedern und einheitlich darzustellen. Trotzdem diese Arbeit durch die Ungunst der Verhältnisse in der geplanten Art nicht zu Stande kam, findet man wenigstens in der oben erwähnten „Geologie der Steiermark“ alle wichtigeren Daten im Anschlusse an die Darstellung der nordsteierischen Kalkberge verwendet und in den umfangreichen Capiteln einbezogen, welche von den mesozoischen Bildungen der Steiermark handeln.

In den folgenden Jahren sehen wir D. Stur an den Specialaufnahmen in Nordungarn rege betheiligte. Zunächst war es die sog. niedere Tatra, d. h. das Bergland zwischen dem oberen Granthale und dem oberen Waagthale, welches D. Stur **1866** und **1867** kartirte. Der diesbezügliche „Bericht über die geologischen Aufnahmen im oberen Waag- und Granthale“ erschien im Jahrbuche Bd. XVIII, pag. 337. Im Sommer **1868** besorgte D. Stur die Aufnahme des Specialblattes Umgebungen von Schmöllnitz und Göllnitz, umfassend das Bergland, welches die Wasserscheide der Flussgebiete der Hernath, Sajó und Bodwa bildet. Eine eingehende Darstellung dieses Gebietes wurde von ihm im Jahrbuche Bd. XIX, pag. 383 veröffentlicht.

Während der folgenden drei Jahre betheiligte sich D. Stur in hervorragender Weise an den Aufnahmen in Südungarn und Croatien. Im Sommer **1869** wurde von ihm die Gegend zu beiden Seiten des oberen Temesthales im Banate, zwischen Karansebes und Mehadia studirt (R. Ber. Verh. 1869, pag. 272), im folgenden Sommer **1870** die Ufergegend nördlich der Save zwischen Bebrina und Grabovce (Brod SO) in der deutsch-banater Militärgrenze aufgenommen (R. Ber. Verh. 1870, pag. 210), endlich

im Sommer 1871 ein grosser Theil von Mittelcroatien kartirt (R. Ber. Verh. 1871, pag. 195, 220, 242). In letzterem Falle wurde der Gang der Arbeiten wesentlich durch den Bahnbau Karlstadt-Fiume beeinflusst und umfassen dieselben einen breiten Strich entlang der genannten Bahn zwischen Ogulin und dem Fiumaner Litorale.

Die letzte Arbeit D. Stur's in der Reihe der regelmässigen Feldaufnahmen bilden Specialkartirungen in der Dniestergegend, an der Grenze von Ostgalizien und Bukowina, 1872. Dieselben betreffen hauptsächlich die Umgebung von Zalescziki bis an den Sereth (R. Ber. Verh. 1872, pag. 271) und die Gegend von Mielnica, westlich vom Sereth (l. c. pag. 287).

Damit schliesst im Grossen die lange Reihe von Arbeiten, welche D. Stur als Feldgeologe für die Zwecke der Landesaufnahme durchgeführt hatte. Bei der grossen Sorgfalt und Arbeitsenergie, welche D. Stur jederzeit auszeichneten, bildet die erstaunliche Summe der von ihm gesammelten geologischen Daten über die verschiedensten Theile der Monarchie einen reichen Schatz, für welchen ihm nicht nur die Anstalt, an deren Aufgaben er stets unermüdlich thätig war, sondern auch die auf Erfahrung bauende Wissenschaft für alle Zukunft Dank wissen muss.

Neben der Feldgeologie, doch zumeist in engem Zusammenhange mit dieser, waren es hauptsächlich zunächst pflanzengeographische, später phytopalaeontologische Studien, die das wissenschaftliche Interesse D. Stur's jederzeit in der lebhaftesten Weise in Anspruch nahmen, und eine lange Reihe diesbezüglicher Arbeiten (vergl. unt. Lit.-Verz.) gibt Zeugniß von dem regen Eifer, mit welchem er dieser seiner Lieblingsrichtung den grössten Theil jener Zeit opferte, welche ihm der feldgeologische Dienst und die damit zusammenhängenden Arbeiten übrig liessen.

Schon während seiner ersten geologischen Uebersichtsaufnahmen, welche, wie oben gezeigt, sich über die ganze Breite der Ostalpen erstreckten, hatte D. Stur in reichstem Maasse Gelegenheit, seine umfassende Kenntniss der Alpenflora in der nutzbringendsten Weise zu verwerthen, indem er eine Menge von wichtigen Beobachtungen sammelte über den Einfluss, den die Beschaffenheit des Bodens auf die Vertheilung der Pflanzen übt. Eine diesbezügliche sehr verdienstvolle pflanzengeographische Studie, welche D. Stur in den Sitzungsberichten der Akademie (Bd. XX, 1856, pag. 71 u. Bd. XXV, 1857, pag. 349) veröffentlichte, tritt dem von Decandolle aufgestellten Satze, dass die Pflanzen in ihrer Verbreitung von der Beschaffenheit des Nährbodens unabhängig seien, wirksam entgegen, indem sie die Missverständnisse aufklärt, welche sich aus einer allzu schematischen Auffassung der geologischen Alpenzonen von Seiten der Botaniker bisher stets ergeben haben. Diese Arbeit sowohl wie auch eine gelegentliche Zusammenstellung der Nutzpflanzen Oesterreichs (1857) und eine Reihe von monographischen Studien über einzelne Pflanzengattungen, lassen D. Stur als gewiegten Kenner der lebenden Flora erscheinen.

Für einen mit so reichen botanischen Vorkenntnissen ausgerüsteten Geologen lag es nahe, auch die Floren der Vorzeit in den Kreis seiner Forschungen zu ziehen, und wir sehen demgemäss D. Stur dieser Richtung, in welcher er später Hervorragendes geleistet, planmässig nähertreten. Schon neben den feldgeologischen Arbeiten waren es eine lange Reihe eigener Aufsammlungen sowohl als gelegentlicher Musealsendungen von phytopalaeontologischen Materialien aus den verschiedensten Theilen der Monarchie, deren Bestimmung und Bearbeitung, nach dem Abgange C. v. Ettingshausen's von der Anstalt, regelmässig von D. Stur ausgeführt wurde (vergl. unt. Lit. Verz.). Diese kleineren floristischen Studien D. Stur's haben zumeist das Verdienst, die Arbeiten des Institutes wesentlich gefördert zu haben. Um nur ein Beispiel anzuführen, war die von D. Stur durchgeführte Unterscheidung der Floren der Grestener- und Lunzer-Schichten oder der Lias- und Triasflora für den Fortgang der Arbeiten in den niederösterreichischen Kalkalpen von ausschlaggebender Bedeutung.

An grössere Unternehmungen in dieser Richtung konnte sich D. Stur aber erst dann wagen, als er, von dem Dienste im Felde entlastet, seine ganze Zeit und Aufmerksamkeit auf diesen, seinen Neigungen und Kenntnissen so sehr entsprechenden Gegenstand zu verwenden in der Lage war. Wie begreiflich richtete sich sein Augenmerk zunächst auf die reichen floristischen Schätze der ausseralpinen Steinkohlen-Formation, die er mit vielem Fleisse sammelte, und deren Lagerstätten er studirte (Verh. 1874, pag. 189). Dabei hatte er sich der ebenso wohlwollenden als verständnissvollen Unterstützung F. v. Hauer's zu erfreuen, der ihm auch die Mittel verschaffte, eine Reihe von Studienreisen auszuführen, sowohl um die einschlägigen floristischen Musealschätze Deutschlands, Belgiens und Frankreichs kennen zu lernen, als auch um die Lagerstätten jener Floren eingehender zu studiren, deren palaeontologische Bearbeitung er durchzuführen im Begriffe stand. So sehen wir D. Stur in den drei aufeinanderfolgenden Jahren 1874—1876 (vergl. Lit. Verz.) mit dem Musealstudium der Steinkohlenflora in einer ganzen Reihe von meist öffentlichen, theils auch privaten Sammlungen des Auslandes in der intensivsten Weise beschäftigt, und müssen die grosse Gewissenhaftigkeit würdigen, mit welcher derselbe sich angelegen sein liess, die zur vollen Beherrschung des eigenen Arbeitsstoffes nöthigen Kenntnisse in der umfassendsten Art zu erwerben. In gleich umsichtiger und eingehender Weise wie bei seinen Musealstudien, ging D. Stur auch bei seinen stratigraphischen Arbeiten über diejenigen Bezirke vor, welche ihm die Hauptmasse seines phytopalaeontologischen Materials geliefert haben, wie das Ostrau-Karviner Steinkohlenrevier, oder aus denen sein Vergleichsmateriale stammte, wie die Kohlenreviere Oberschlesiens (Verh. 1878, pag. 229).

Die Hauptresultate der umfassenden langjährigen Untersuchungen D. Stur's, welche unter dem Gesamttitel „Beiträge zur Kenntniss der Flora der Vorwelt“ in der umfassendsten Weise geplant waren, füllen die Bände VIII und XI der Abhandlungen der k. k. geol. R.-A. und sind in vier Theilen erschienen. Im ersten (Mai 1875) wird die

„Culmflora des mährisch-schlesischen Dachschiefers“ auf Grund eines sehr umfassenden Materiales dargestellt und werden in einem geologischen Anhange die Lagerungsverhältnisse des Culmbezirkes klargelegt. Im zweiten Theile (December 1877) wird die „Culmflora der Ostrauer und Waldenburger Schichten“ beschrieben und sind in einem ausführlichen geologischen Abschnitte die Verhältnisse des schlesisch-polnischen Steinkohlenbeckens den neuesten Standpunkten entsprechend dargestellt. Der dritte Theil (Februar 1885) behandelt die „Farne der Carbonflora der Schatzlarer Schichten“ und bildet mit dem vierten Theile (October 1887), welcher die „Calamarien“ derselben Flora enthält, den XI. Band der Abhandlungen, während die beiden ersten Theile den Band VIII bilden. Der nächste Theil sollte, dem Plane des Verfassers entsprechend, die Beschreibung der Carbonflora der Schatzlarer Schichten fortsetzen und eine eingehende Darstellung der geologischen Verhältnisse des niederschlesisch-böhmischen Beckens enthalten. Daran sollte sich als weiterer Beitrag zur Kenntniss der Flora der Vorwelt eine Darstellung der obertriadischen Flora der Lunzer Schichten reihen, von welcher durch die Bemühungen D. Stur's ein ebenso reiches als schönes Materiale zu Stande gebracht wurde, welches eine Zierde unseres Museums bildet. Eine vorläufige Besprechung und Zusammenstellung der Arten dieser Flora hat D. Stur in den Sitzungsberichten der Akademie, Band XCI, 1885, pag. 93 veröffentlicht. In seinem Nachlasse fand sich ein umfangreiches Manuscript vor, in welchem die Flora der Lunzer Schichten zur grösseren Hälfte (die Gattungen *Pecopteris*, *Coniopteris*, *Speirocarpus*, *Oligocarpia*, *Asterotheca*, *Bernoullia*, *Heeria* [*Danaeopsis*], *Taeniopteris*, *Laccopteris*) im Detail bearbeitet und für den Druck vorbereitet ist.

Mitten unter diesen Arbeiten. Entwürfen und Plänen, deren Fortsetzung und Ausführung in der von D. Stur eingeschlagenen und vorgezeichneten Richtung jeder lebhaft wünschen muss, dem die Interessen der Wissenschaft nahe liegen, trat eine Wendung im Leben D. Stur's ein, welche ihn zwang, seine ganze Kraft einer neuen, ehrenvollen Aufgabe zu widmen. Als im Frühjahr 1885 F. v. Hauer zum Intendanten des k. k. naturhistorischen Hofmuseums berufen wurde, folgte ihm D. Stur in der Direction der k. k. geologischen Reichsanstalt und widmete nun mit jenem Arbeitseifer und Pflichtbewusstsein, die ihn stets ausgezeichneten, den Geschäften dieser hervorragenden Stellung die beste Zeit des letzten Abschnittes seines rastlosen Lebens. Es war für ihn keine leichte Aufgabe, der Nachfolger zu werden eines Mannes von so ausgezeichnetem wissenschaftlichen Rufe und anerkannten administrativen Talenten, wie F. v. Hauer. Andererseits war D. Stur in den ungestörten Fortgang seiner Specialstudien über die fossilen Floren so sehr eingelebt, dass er nur mit schwerem Herzen sich von der ihm lieb gewordenen Beschäftigung trennen konnte, und ihm jede anderweitige, wenn auch sehr ehrenvolle Thätigkeit als Arbeitsstörung vorkam

(Verh. 1886, pag. 5). Jedoch als langjähriges Mitglied des Institutes mit allen Phasen seiner Entwicklung auf das Beste vertraut, sowie mit den leitenden Grundsätzen seiner beiden ausgezeichneten Vorgänger, W. v. Haidinger und F. v. Hauer, genau bekannt, wusste D. Stur die Verhältnisse richtig zu würdigen, indem er sich angelegen sein liess, die Geschäfte seiner neuen Stellung in dem durch Decennien erprobten Geiste seiner Vorgänger fortzuführen und das von diesen errichtete Werk nach besten Kräften weiter auszubauen.

In diesem Sinne war D. Stur, in stets ernster Sorge um die Förderung der Interessen unserer Anstalt, mit Erfolg bemüht, die schon von F. v. Hauer angestrebten Verbesserungen im Personalstande hohen Orts zu erwirken. Ingleichen gelang es ihm, die bisher sehr beschränkten Räumlichkeiten der Anstalt namhaft zu vermehren und so einem fühlbaren Mangel abzuhelpen sowohl in Bezug auf entsprechende Arbeitsräume, als für Zwecke des Museums. Letzteres bildete nach wie vor den Gegenstand seiner liebevollen Pflege, und es war eine verdiente Auszeichnung, dass sein Herzenswunsch, den Hauptraum des Museums mit dem Bildnisse des Erlauchtestens Gründers unserer Anstalt geschmückt zu sehen, durch einen Act Allerhöchster Huld erfüllt wurde. Seiner sorglichen Betriebsamkeit gelang es auch, die beschränkte Dotation für die Herausgabe der Schriften zu verbessern durch Erwirkung einer namhaften Erhöhung derselben, welche insbesondere auf die Publication der Abhandlungen von günstigstem Einflusse war. Die Anstaltsbibliothek, deren eifrige Pflege er sich stets angelegen sein liess, verdankt ihm, neben vielem Anderen, die Completirung einer ganzen Reihe wichtiger Tafelwerke, wie der Schriften der Palaeont. Soc., d'Orbigny's Pal. franc., etc. etc.

Es ist naheliegend, dass D. Stur als langjähriger hervorragender Aufnahmegeologe dem Fortgange der Feldarbeiten stets mit regstem Interesse folgte und sich auch später in leitender Stellung die Hauptaufgabe des Institutes, die Erstellung der geologischen Karte des Reiches, in erster Linie angelegen sein liess. So war es denn eine der letzten und folgewichtigsten Unternehmungen seiner Directionsführung, die Drucklegung der geologischen Specialkarte im Massstabe 1:75.000 hohen Orts in Antrag gebracht und die Bewilligung der hiezu erforderlichen Credite erwirkt zu haben. Mit jugendfrischer Begeisterung, welche die alten Erinnerungen an die Zeit seiner ehemaligen Aufnahmsthätigkeit neu aufleben liess, ging D. Stur rüstig mit eigenem Beispiele voran und begann selbst das schwierige Werk, indem er die Revision einer Reihe von Kartenblättern durchführte, welche zusammen die weitere Umgebung von Wien umfassen. Mit jener Energie des Willens, die all seine Thätigkeit charakterisirte, betrieb er auch diese letzte, selbstgewählte Aufgabe, deren vollen Abschluss zu erleben ihm jedoch nicht mehr gegönnt war. Ein Herzübel, über das er wohl zuweilen in vertraulicher Stunde klagte, an welches aber bei dem sonst gesunden und robusten Manne niemand, und wie die Folge gelehrt hat, auch er selbst nicht recht glaubte, kam durch die Anstrengungen der mit jugendlichem Eifer betriebenen neuen Feldthätigkeit zu rascher Entwicklung und zwang D. Stur, nach 42jährigem erfolgreichem Wirken die Enthebung von

seinem ehrenvollen Posten zu erbitten. Diese wurde ihm unter Zeichen der Allerhöchsten Huld durch Verleihung des Ritterkreuzes des Leopoldordens am 21. October 1892 gewährt. Ein Jahr später erlöste ihn der Tod von seinem langen, qualvollen Leiden.

Als Privatmann stets anspruchslos und bescheiden, liebte D. Stur die grosse Gesellschaft und ihre Aeusserlichkeiten nicht, sondern fand das vollste Genügen und seine beste Erholung in stiller Häuslichkeit, welche ihm in langjähriger sehr glücklicher, wenn auch kinderloser Ehe seine Frau Cecilie, geb. Arlt, zu einem freundlichen Tusculum zu gestalten wusste. Trotzdem er nie nach äusseren Ehren geizte, vielmehr seine volle Befriedigung in dem Bewusstsein erfüllter Pflicht und positiver Leistung suchte, wurden seine Verdienste sowohl in seinem Vaterlande wie auch im Auslande nach Recht gewürdigt und anerkannt.

D. Stur, Director der k. k. geol. Reichsanstalt, k. k. Hofrath i. P., war Besitzer des Ritterkreuzes des österr.-kais. Leopoldordens, des Ritterkreuzes I. Cl. des kgl. sächs. Albrechtsordens, Besitzer der Cotheniusmedaille, Corr. Mitglied der kais. Akademie der Wissenschaften in Wien, Corr. Mitglied der südsl. Akademie in Agram, Ehrenmitglied der geol. Gesellschaft in Pest, Ehrenmitglied des naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark in Graz, Ehrenmitglied der naturforschenden Gesellschaft Isis in Dresden, Corr. Mitglied der physik.-medic. Gesellschaft in Würzburg, Corr. der Geol. Soc. of London, Wirkl. Mitglied der kais. Gesellschaft der Naturforscher in Moskau, Memb. assoc. de l'Acad. des sc., des lett., et beaux arts de Belgique, etc. etc.

In dem folgenden Literaturverzeichnisse erhält die 42jährige Thätigkeit, welche D. Stur dem Dienste der geologischen Wissenschaft widmete, einen Commentar, der klarer spricht, als dies der vorstehenden Skizze gelungen sein mag, ein untrügliches Zeugniß für die nimmermüde Arbeitsfreude und rastlose Energie, welche den Grundzug seines Charakters bildeten. Kein Mann der Theorie, war D. Stur ein ebenso eifriger als glücklicher und scharfsichtiger Beobachter, und seine Schriften bilden daher einen reichen Schatz von verlässlichen Daten und thatsächlichen Beobachtungen, welche allein das bleibende Fundament bilden, auf welches die inductive Forschung immer wieder zurückgreifen muss. So war es ihm denn auch vergönnt, die Befriedigung noch zu erleben, dass so manche seiner wissenschaftlichen Feststellungen, wie z. B. über die Gliederung der Trias, die Eintheilung des Grazer Devons etc., trotz langjährigen Widerspruches schliesslich als richtig erkannt, sich sieghaft behauptet haben. Ein Mann der That, war D. Stur von Jugend auf gewöhnt überall selbst Hand anzulegen und griff, selbst noch in leitender Stellung, überall da kräftig ein, wo er von dem eigenen Beispiele gute Wirkung erhoffte. Nicht hinter der Front, sondern Allen voran holte er sich als wackerer Kämpfer der Wissenschaft den Todeskeim auf dem Felde der Arbeit, dem Felde der Ehre.

So war er, so lebe er in unserem Andenken.

Verzeichniss der Schriften D. Stur's.

In nachstehendem Verzeichnisse sind folgende Kürzungen gebraucht: Jahrb. geol. R.-A. = Jahrbuch der k. k. geol. Reichsanstalt. Verh. geol. R.-A. = Verhandlungen der k. k. geol. Reichsanstalt. Abhdlg. geol. R.-A. = Abhandlungen der k. k. geol. Reichsanstalt. Sitz.-Ber. k. Akad. d. Wiss. = Sitzungsberichte der kais. Akademie der Wissenschaften

1847.

Stur D. Geognostische Untersuchungen in der Gegend von Pressburg und Modern. Haidinger's Berichte. III, pag. 320.

1851.

- Bunter Sandstein zwischen Neunkirchen und Lilienfeld. Jahrb. geol. R.-A. II, Heft 1, pag. 145.
- Die liassischen Kalksteingebilde von Hirtenberg und Enzersfeld. Jahrb. geol. R.-A. Bd. II, Heft 3, pag. 19.
- Die Cephalopoden führenden Kalksteine von Hörnstein. Jahrb. geol. R.-A. Bd. II, Heft 3, pag. 27.

1852.

- Geognostische Karte der Umgegend von Mariazell und Schwarzau. Jahrb. geol. R.-A. Bd. III, Heft 1, pag. 188.
- Kalksteine auf dem Bürgeralpl bei Mariazell. Jahrb. geol. R.-A. Bd. III, Heft 1, pag. 195.

1853.

- Die geologische Beschaffenheit des Ennstales. Jahrb. geol. R.-A. IV, pag. 461.
- Hiezu: Jahrb. geol. R.-A. IV, pag. 171, 177, 192, 435.

1854.

- Die geologische Beschaffenheit der Centralkette der Alpen zwischen dem Hochgolling und dem Venediger. Jahrb. geol. R.-A. V, pag. 818.
- Hiezu: Jahrb. geol. R.-A. V, pag. 444
- Ueber Braun's „Kirchneria“ aus dem Liassandsteine der Gegend von Baireuth. Jahrb. geol. R.-A. V, pag. 886.

1855.

- Stur D. Der Grossglockner und die Besteigung desselben. Jahrb. geol. R.-A. Bd. VI, pag. 814
- Hierzu: Jahrb. geol. R.-A. Bd. V, 1854, pag. 882.
- Neogen, Diluvium und Alluvium in den nordöstlichen Alpen. Sitz.-Ber. k. Akad. d. Wiss. Bd. XVI, pag. 477.

1856.

- Geologische Uebersichts-Karte der neogenen, diluvialen und alluvialen Ablagerungen in den nordöstlichen Alpen. Farbendruck, bei Artaria & Co. Anzeige: Jahrb. geol. R.-A. Bd. VII, pag. 383.
- Notiz über die geologische Uebersichtskarte des Neogen, Diluvium und Alluvium in den nordöstlichen Alpen. Sitz.-Ber. k. Akad. d. Wiss. XX, pag. 274.
- Die geologischen Verhältnisse der Thäler der Drau, Isel, Möll und Gail, ferner der Carnia im venetianischen Gebiete. Jahrb. geol. R.-A. Bd. VII pag. 405.
- Hierzu: Jahrb. geol. R.-A. Bd. VII, pag. 178, Bd. VI, pag. 167.
- und F. Keil, Barometrische Höhenmessungen aus dem Gebiete der obersten Drau in der Umgebung von Lienz und aus dem oberen Gebiete der Piave und des Tagliamento. Jahrb. geol. R.-A. Bd. VII, pag. 459.
- Ueber den Einfluss des Bodens auf die Vertheilung der Pflanzen. I. Sitz.-Ber. k. Akad. d. Wiss. XX, pag. 71.

1857.

- Ueber den Einfluss des Bodens auf die Vertheilung der Pflanzen. II. Sitz.-Ber. k. Akad. d. Wiss. XXV, pag. 349.
- Versuch einer Aufzählung der phanerogamischen Nutzpflanzen Oesterreichs. Wien, k. k. Hof- und Staatsdruckerei (Separat-Abdruck aus einer landwirthschaftlichen Festschrift)

1858.

- Stur D. Ueber die geologische Beschaffenheit der Gegend zwischen Iluck, Ungar.-Hradisch, Zlin, Wissowitz, Lidečko und der ungarischen Grenze in Mähren. Jahrb. geol. R.-A. Bd. IX, pag. 53
- Das Isonzothal von Flitsch abwärts bis Görz, die Umgebung von Wippach, Adelsberg, Planina und Wochein. Jahrb. geol. R.-A. IX, pag. 324.
- Hierzu: Reisebericht. Jahrb. geol. R.-A. 1857, Bd. VIII, pag. 171.
- Die Umgebungen von Tabor (Wotitz, Tabor, Jung-Woschitz, Patzau, Pilgram und Čechtitz). Jahrb. geol. R.-A. Bd. IX, pag. 661.
- Hierzu: Reiseberichte. Jahrb. geol. R.-A. 1857, Bd. VIII, pag. 775, 784, 792, 809.

1859.

- Der Rozsutec bei Těrhova im Trentschiner Comitat. Eine pflanzengeographische Skizze. Oesterr. botan. Zeitschrift, Nr. 1.
- *Draba Kotschyi* Stur. Oesterr. botan. Zeitschrift, Nr. 2.
- Ueber die Kössener-Schichten im nordwestlichen Ungarn. Sitz.-Ber. k. Akad. d. Wiss. XXXVIII, pag. 1006.
- Barometrische Höhenmessungen im Taborer Kreise. Jahrb. geol. R.-A. Bd. X, pag. 37.
- Kohlensäurequelle bei Szt. Iván. Jahrb. geol. R.-A. Bd. X, Verh. pag. 36.
- Carbon-Pflanzen von Libowitz bei Schlan. Jahrb. geol. R.-A. Bd. X, Verh. pag. 69.
- Reiseberichte über die Aufnahmen in Ostgalizien im Sommer 1859. Jahrb. geol. R.-A. Bd. X, Verh. pag. 86 (Hoheneggensammlung). Verh. pag. 104 (Geologische Karte der Umgegend von Lemberg). Verh. pag. 123 (Zolkiew). Verh. pag. 127 (Lemberg-Brody).
- Carbonpflanzen von Wotwowitz. Jahrb. geol. R.-A. Bd. X, Verh. pag. 194.

1860.

- Geologische Uebersichtsaufnahme des Wassergebietes der Waag und Neutra. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XI, pag. 17.
- Hierzu: Jahrb. geol. R.-A. IX, 1858. Verh. pag. 82, 93, 113, 129

Jahrb. geol. R.-A. X, 1859. Verh. pag. 27, 46, 67, 76.

- Stur D. Ueber *Peuce Brauneana* Ung. und einige andere Pflanzen von der Theta (bei Bayreuth). Jahrb. geol. R.-A. Bd. XI, Verh. pag. 11. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XII, Verh. pag. 143, 199. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XIII, Verh. pag. 21
- Sendung von Tertiärfossilien aus Galizien. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XI, Verh. pag. 12—13.
- Geologische Karte der östlichen Hälfte Galiziens. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XI, Verh. pag. 26.
- Jura im nordwestlichen Ungarn. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XI, Verh. pag. 38.
- Beiträge zur Kenntniss der Steinkohlenflora des Beckens von Rakonitz. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XI, Verh. pag. 51.
- Fossile Liaspflanzen aus Siebenbürgen (Holbak und Neustadt). Jahrb. geol. R.-A. Bd. XI, Verh. pag. 57.
- Congerien- und Cerithienschichten bei Terlink zwischen Modern und Bösing in Ungarn. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XI, Verh. pag. 77.
- Cerithienschichten bei Sereth in der Bukowina. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XI, Verh. pag. 79.
- Pflanzen in der Ziegelei bei Breitensee. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XI, Verh. pag. 101.
- Steinbruch bei Rodaun mit Petrefacten des Swinitzaer Eisenooliths. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XI, Verh. pag. 101.
- Beiträge zu einer Monographie des Genus *Astrantia*. Mit 1 Karte. Sitz.-Ber. k. Akad. d. Wiss. Bd. XI, pag. 469.
- J. Čížek's geologische Karte der Umgebungen Wiens. Neubearbeitet. Farbendruck, bei Artaria & Comp. (Mit Durchschnitten.)
- Anzeige: Jahrb. geol. R.-A. Bd. XI, Verh. pag. 101 u. 124. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XIII, Verh. pag. 82.

1861.

- Monographie des Genus *Draba*. Mit 3 Tafeln. Oesterr. botan. Zeitschr., Nr. 5.

Stur D. Vorlage der geologischen Karte, West-Slavoniens. (Sitzungsber. vom 3. Dec. 1861) Jahrb. geol. R.-A. Bd. XII Verh. pag. 115.

Hierzu: Reisebericht Jahrb. geol. R.-A. XII. Verh. pag. 83.

1862.

- Krystallinische und Triasgesteine in West-Slavonien. (Sitzungsber. vom 18. März 1862.) Jahrb. geol. R.-A. Bd. XII. Verh. pag. 200—205.
- Die neogentertiären Ablagerungen von West-Slavonien. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XII, pag. 285.
- Zur Flora des Steinkohlenbeckens von Bráz und Miröschau. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XII Verh. pag. 140.
- Fische, Thierfährten und Pflanzen aus dem Kalnáer Kupferbergwerke. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XII. Verh. pag. 293.

1863.

- Eine Excursion in den Tarnowaner wald. Jahrb. geol. R. A. Bd. XIII. Verh. pag. 22.
- Geologische Uebersichtsaufnahme des südwestlichen Siebenbürgen im Sommer 1860. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XIII, pag. 33.

Hierzu: Reiseberichte. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XI. Verh. pag. 108, 114, 120, 143 Jahrb. geol. R.-A. Bd. XII Verh. pag. 12, 59.

- Erste Orientirung im Lunzer Sandstein und Grestener Sandstein der nordöstlichen Alpen. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XIII Verh. pag. 49.

Fernere Reiseberichte über die Revision der nordöstlichen Alpen. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XIII. Verh. pag. 73, 105.

- Geologische Uebersichtsaufnahme im mittleren Theile Croatiens. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XIII, pag. 486

Hierzu: Reiseberichte Jahrb. geol. R.-A. Bd. XII. Verh. pag. 234, 240, 256.

- Die intermittirende Quelle Strazena á in Ober-Ungarn. Mitth. d. k. k. geogr. Gesellschaft, VII, pag. 17.

1864.

Stur D. Einige Bemerkungen über die an der Grenze des Keupers gegen den Lias vorkommenden Ablagerungen. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XIV, pag. 396.

Vergl. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XIV. Verh. pag. 85.

- Bemerkungen über die Geologie von Unter-Steiermark. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XIV, pag. 439

Vergl. Jahrb. Bd. XIV. Verh. pag. 141.

- Ueber die neogenen Ablagerungen der Mur und Mürz in Ober-Steiermark. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XIV, pag. 218.

Anzeige: Jahrb. geol. R.-A. Bd. XIV Verh. pag. 7.

- Vorkommen des Gneisses nordwestlich von Uebelbach. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XIV. Verh. pag. 211.

- Ueber die Schichten der *Artenia contorta*. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XIV. Verh. pag. 213.

1865.

- Vorkommen obersilurischer Petrefacte am Erzberge bei Eisenerz. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XV, pag. 267.

Vergl. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XV. Verh. pag. 31, 260. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XVI. Verh. pag. 58.

- Fossilien aus den neogenen Ablagerungen von Holubica bei Pieniaky in Galizien. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XV, pag. 278.

Anzeige: Jahrb. geol. R.-A. Bd. XV. Verh. pag. 105.

- Die geologische Karte der nordöstlichen Alpen. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XV. Verh. pag. 41—47.

- Reise-Skizzen aus der nördlichen Schweiz und Süd-Deutschland. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XV. Verh. geol. R.-A. pag. 156—159, 172—178, 200—206 (Basel, Zürich, München, Tübingen, Stuttgart, Würzburg, Coburg)

- Aufsammlung von Petrefacten in den Liasschichten bei Enzesfeld. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XV. Verh. pag. 106

- Fossilien von Ocningen. Geschenk von A. Letocha. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XV. Verh. pag. 242.

- Stur D. Ueber Eck's: Formationen des bunten Sandsteins und des Muschelkalks in Oberschlesien und über den Muschelkalk (Schichten von Recoaro und Reifling) in den Alpen. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XV Verh. pag. 242.
- Muschelkalkpetrefacte von Gstetnerberg bei Lunz. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XV. Verh. pag. 261.
- Vorlage von fossilen Pflanzen vom Tuxer Kofel nächst Kufstein (Hae-ringer Pflanzen). Jahrb. geol. R.-A. Bd. XV. Verh. pag. 261.
- Geologische Uebersichtskarte der Steiermark. 4 Blätter in Farbendruck. Verlag des geogn. mont. Vereines f. Steiern in Graz 1865.

Anzeige: Verh. geol. R.-A. 1867, pag. 230.

(Text: Graz, 1871.)

1866.

- Ueber J. G. Beer's Classification der lebenden Farne. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XVI. Verh. pag. 4.
- Fossile Pflanzen aus der Steinkohlenformation von Rossitz und Oslawan (Sendung von Helm h a c k e r). Jahrb. geol. R.-A. Bd. XVI. Verh. pag. 70.
- Vorlage einer von Hugo Rittler eingesendeten Sammlung von fossilen Pflanzen aus der Steinkohlenformation der Rossitzer Gegend und eine Mittheilung über die Ablagerungsverhältnisse des Hauptflötzes der Segen-Gottes-Grube. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XVI. Verh. pag. 80.
- Vorlage einer von Max Machanek in Olmütz der geol. R.-A. geschenkten Sammlung von fossilen Pflanzen- und Thierresten aus den Dachschiefern des mährisch-schlesischen Gesenkes. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XVI. Verh. pag. 84—86.
- Eine Excursion in die Dachschieferbrüche Mährens und Schlesiens und die Schalsteinhügel zwischen Bennisch und Bärn. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XVI, pag. 43^o. Vergl. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XVI Verh. pag. 112.
- Rückwirkungen des Erdbebens vom 15. Jänner 1858 in der Umgebung der Minčov. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XVI. Verh. pag. 113.

- Stur D. Blattabdrücke aus dem Polierschiefer am Fahrwege von Leinisch nach Aussig an der Elbe, oberhalb Priesnitz. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XVI. Verh. pag. 138.
- Fossile Pflanzen aus den Grenzschichten der Keupers und Lias Frankens (v. Sandberger). Jahrb. geol. R.-A. Bd. XVI. Verh. pag. 139.
- Bemerkungen zu den Ergebnissen der geologischen Untersuchung der Herrn Prof. Suess und Dr. v. Mojsisovics in dem österreichischen Salzkammergute. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XVI. Verh. pag. 175.
- Ein Erdbeben (vom 1. Decemb. 1866) in den kleinen Karpathen. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XVI Verh. pag. 202.

1867.

- Beiträge zur Kenntniss der Flora des Süßwasserquarzes, der Congerien- und Cerithiensichten im Wiener und ungarischen Becken. Mit 3 Tafeln. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XVII, pag. 77.
- Anzeige: Verh. geol. R.-A. 1867, pag. 122.
- Fossile Pflanzen von Valle Scobinos bei Korniczel in Siebenbürgen. Verh. geol. R.-A. 1867, pag. 40.
- Vorlage einer von H. Rittler eingesendeten Sammlung von fossilen Pflanzen aus dem Rossitz-Oslavaner-Steinkohlenbecken in Mähren. Verh. geol. R.-A. 1867, pag. 123.
- Ueber einige Pflanzenreste aus einer Sendung des Herrn R. Helm h a c k e r, Adjunct am Heinrichschachte in Zbejšov bei Rossitz. (*Schützia Helmhackeri* Stur.) Verh. geol. R.-A. 1867, pag. 124.
- Von der k. k. Verwaltung des Kohlenwerkes Fohnsdorf in Steiermark eingesendete fossile Fisch- und Pflanzenreste aus den hangenden Schichten des dortigen Flötzes. Verh. geol. R.-A. 1867, pag. 152.
- Sammlung von Zapfen lebender Coniferen, ein Geschenk von H. Dr. Eduard Regel zu Petersburg. Verh. geol. R.-A. 1867, pag. 153.
- Fossile Fisch- und Pflanzenreste aus den Melettaschichten von Wurzenegg bei Prassberg (Geschenk von J. Lippold). Verh. geol. R.-A. 1867, pag. 197.
- Pflanzenreste aus dem Mühlsteinbruche bei Gleichenberg (Karl Fr. v. Hauser). Verh. geol. R.-A. 1867, pag. 217.

Stur D. Sammlung von Petrefacten aus den alpinen Gesteinsschichten Nordtirols (A. Pichler).

1. Pflanzenreste aus den oberen Carditaschichten von Zirl, von Kochenthal bei Telfs und Weissenbach bei Rentte.

2. Muscheln aus den Carditaschichten von Zirl, Ammoniten aus den Fleckenmergeln von Ehrwald, und Aptychen aus den Kalken von Gaisthal und Ehrwald

Verh. geol. R.-A. 1867, pag. 218.

— Gault in den Karpathen (Csorsztyn, Medwecka Skala, Alva-Kubin-Rosenberg) Verh. geol. R.-A. 1867, pag. 260.

— Das Thal von Revuca Verh. geol. R.-A. 1867, pag. 264.

1868.

— Beiträge zur Kenntniss der geolog. Verhältnisse der Umgegend von Raibl und Kaltwasser. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XVIII, pag. 72. Mit 2 Tafeln. Anzeig: Verh. geol. R.-A. 1868, pag. 57.

— Petrefacten vom Berge Vinica, eine Stunde südöstlich bei Carlstadt. Verh. geol. R.-A. 1868, pag. 83.

— Pflanzenreste aus den Schichten der obersten productiven Steinkohlenformation und des Rothliegenden im Rossitz-Oslawauer Becken in Mähren (Helmhacker). Verh. geol. R.-A. 1868, pag. 104.

— Fossile Pflanzenreste aus dem Schiefergebirge von Tergove in Croatien. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XVIII, pag. 131. Anzeig: Verh. geol. R.-A. 1868, pag. 128.

— Muschelkalkpetrefacten von „Sintwag“ bei Ehrenbüchl, südlich von Reutte in Tirol. Verh. geol. R.-A. 1868, pag. 172.

— Stosszahn eines Mammuth bei Böhm.-Branitz, nächst Eibenschütz in Mähren. Verh. geol. R.-A. 1868, pag. 200.

— Die geologische Beschaffenheit der Herrschaft Halmágy im Zaránder Com. in Ungarn. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XVIII, pag. 469.

Anzeig: Verh. geol. R.-A. 1868, pag. 225.

— Bericht über die geolog. Aufnahme im oberen Waag- und Granthale. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XVIII, pag. 337.

Anzeig: Verh. geol. R.-A. 1868, pag. 146.

Jahrbuch d. k. k. geol. Reichsanstalt, 1894, 44. Band. 1. Heft. (M. Vacek.)

Stur D. Eine Excursion in die Umgegend von St. Cassian Jahrb. geol. R.-A. Bd. XVIII, pag. 529. Mit 2 Tafeln und einem Holzsnitte.

— Ein neuer Palmenrest aus den Braunkohlenschichten von Eibswald in Steiermark, *Calamus Mellingi* Stur. Verh. geol. R.-A. 1868, pag. 261.

— Die grosse Bergabrutschung im Weissenbach, südlich von St. Egidy und Hohenberg bei Lilienfeld. Verh. geol. R.-A. 1868, pag. 316.

— Neue Funde der *Halobia Bergeri* in Mirsdorf bei Coburg. Verh. geol. R.-A. 1868, pag. 403.

— 1. Petrefacte vom Dniesterufer bei Onuth in der Bukovina.

2. Geologische Karte der Dniesterniederung zwischen Zaleszczyki und Mielnica. Verh. geol. R.-A. 1868, pag. 407.

1869

— Ueber Phosphorit aus den Kreideschichten von Chudikove am Dniester in Galizien. Verh. geol. R.-A. 1869, pag. 66.

— Ein sibirischer Elefantenzahn. Verh. geol. R.-A. 1869, pag. 172.

Nene Petrefactenfunde (Graptoliten) von den Ufern des Dniesters in Galizien und Bukovina. Verh. geol. R.-A. 1869, pag. 172.

— Fossilreste aus den Tertiärschichten von Leoben. Verh. geol. R.-A. 1869, pag. 173.

— Ueber das Niveau der *Halobia Haueri* Stur. Jahrb. geol. R.-A., Bd. XIX, pag. 281.

— Die Braunkohlenvorkommnisse im Gebiete der Herrschaft Budafa in Ungarn. Verh. geol. R.-A., Bd. XIX, pag. 341.

Anzeig: Verh. geol. R.-A. 1869, pag. 185.

— Bericht über die geologische Aufnahme der Umgegend von Schmöllnitz und Göllnitz. Jahrb. geol. R.-A., Bd. XIX, pag. 383.

Anzeig: Verh. geol. R.-A. 1868, pag. 285.

— Bodenbeschaffenheit der Gegenden südöstlich bei Wien (Wiener Centralfriedhoffrage). Jahrb. geol. R.-A., Bd. XIX, pag. 465.

— Ueber die Verhältnisse der wasserführenden Schichten im Ostgehänge des Tafelberges bei Olmütz. Jahrb. geol. R.-A., Bd. XIX, pag. 613.

- Stur D. Die Umgegend von Cornia, Corniareva, Teregova und Slatina. Verh. geol. R.-A. 1869, pag. 272.
- Ueber das Vorkommen von fossilen Farren im Hangenden der Flötze des Franz-Stollens bei Möttöng. Verh. geol. R.-A. 1869, pag. 279.
- Graue, rothgefleckte Ammonitenkalkbreccie, angeblich von Koritnica (Curort in der Liptau, Rosenberg S.) Verh. geol. R.-A. 1869, pag. 356.
- Fossilien der Gailthaler Schiefer von Sava (Reichenberg) bei Assling in Oberkrain. Verh. geol. R.-A. 1869, pag. 376.
- Reste von *Elephas primigenius* in Pethelsdorf bei Mattersdorf (Niederösterreich). Verh. geol. R.-A. 1869, pag. 377.
- Versteinerungen aus der Dyasformation der Umgegend von Rossitz. Verh. geol. R.-A. 1869, pag. 394.
- Neue Beiträge zur Flora von Szwozowice. Verh. geol. R.-A. 1869, pag. 395.

1870.

- Ueber zwei neue Farne aus den Sotzkaschichten von Möttöng in Krain. Mit 2 Tafeln. Jahrb. geol. R.-A., Bd. XX, pag. 1.
- Anzeige: Verh. geol. R.-A. 1870, pag. 33.
- Beiträge zur Kenntniss der Dyas und Steinkohleformation im Banate. Jahrb. geol. R.-A., Bd. XX, pag. 185.
- Anzeige: Verh. geol. R.-A., pag. 81.
- Beiträge zur Kenntniss der stratigraphischen Verhältnisse der marinen Stufe des Wiener Beckens. Jahrb. geol. R.-A., Bd. XX, pag. 303.
- Pflanzenreste aus dem Quadersandsteine von Moletin in Mähren. Verh. geol. R.-A. 1870, pag. 34.
- Backenzahn von *Elephas primigenius* aus dem dilavialen Schotter bei Chrudim in Böhmen. Verh. geol. R.-A. 1870, pag. 176.
- Eine Excursion nach M. Ostrau und nach den Petrefactenfundorten Rzaska und Czatkovice im Krakauergebiete. Verh. geol. R.-A. 1870, pag. 176.
- Ein Stosszahn von *Elephas primigenius* Bl. aus der Ziegelgrube des Herrn Kraidl, am Depot in Klosterneuburg bei Wien. Verh. geol. R.-A. 1870, pag. 185.

- Stur D. Schädelreste eines Rhinoceros, eines Pferdes und ein Stosszahn von *Elephas primigenius* aus der Materialgrube der Nordwestbahn bei Heiligenstadt nächst Wien. Verh. geol. R.-A. 1870, pag. 185.
- Mastodon- und Rhinoceroszähne aus dem Süßwasserkalke nächst Ameis bei Staatz. Verh. geol. R.-A. 1870, pag. 186.
- Das Gebiet zwischen Bebrina und Grabovec in der Militärgrenze. Verh. geol. R.-A. 1870, pag. 210.
- Ein neuer Fundort von *Choristoceras Marshi* v. H. am Gerstberge, im westlichen Gehänge des Gaisberges bei Salzburg. Verh. geol. R.-A. 1870, pag. 232.
- Neuer Fundort von Resten des Höhlenbären und anderer Säugethiere, am Skalaberge bei Waag-Neustadt in Ungarn. Verh. geol. R.-A. 1870, pag. 261.
- Vorkommen echter Steinkohle bei Steinberg südwestlich von Gonobitz unweit Pöltschach in Steiermark. Verh. geol. R.-A. 1870, pag. 272.
- Sammlung von Petrefacten aus dem vicentinischen Tertiärgebirge. Verh. geol. R.-A. 1870, pag. 325.
- Lepidostrobus aus dem Radnitzer Steinkohlenbecken. Verh. geol. R.-A. 1870, pag. 326.

1871.

- Geologie der Steiermark. (Erläuterungen zur geologischen Uebersichtskarte des Herzogthumes Steiermark 1865). Graz. 871.
- Das Erdbeben von Klana im Frühjahr 1870. Mit 2 Tafeln. Jahrb. geol. R.-A., Bd. XXI, pag. 231.
- Versteinerungen aus den Sotzkaschichten von King bei Reichenstein nördlich von Reichenburg in Untersteiermark. Verh. geol. R.-A. 1871, pag. 95.
- Versteinerungen aus verschiedenen Schürfen des Herrn Mages (Lehen bei Windischgrätz, Sotzkaschichten, Sulzbachgraben in der Gams, Gosauformation). Verh. geol. R.-A. 1871, pag. 96.
- Bericht über die zum Rudolfsthaler Hochofen gehörigen Eisensteinvorkommisse. Verh. geol. R.-A. 1871, pag. 143.
- Neue Acquisition aus der Ziegelei in Soos. Verh. geol. R.-A. 1871, pag. 154.

- Stur D. Anthracotherium magnum Cuv. in Trifail. Verh. geol. R.-A. 1871, pag. 155.
- Umgebungen von Ogulin. Verh. geol. R.-A. 1871, pag. 195.
 - Gosauptrefacte von Rév, aus der Umgebung von Grosswardein und von Ajka im Bakonyerwalde, ferner neogen-marine Petrefacte vom Kohlenwerke von Vuškovic am Cordon unweit Glina. Verh. geol. R.-A. 1871, pag. 198.
 - Das südseitige Wassergebiet der Culpa von Čubar und über Brod nach Severin. Verh. geol. R.-A. 1871, pag. 220.
 - Zur Leithakalkfrage. Verh. geol. R.-A. 1871, pag. 230.
 - Der westliche Theil des diesjährigen Aufnahmegebietes auf der Strecke Loque-Fiume. Verh. geol. R.-A. 1871, pag. 242.
 - *Pyrrula cornuta* Ag. im Triebitzertunnel in Böhmen. Verh. geol. R.-A. 1871, pag. 305.

1872.

- Steinkohlenpflanzen aus der Umgegend des Steinacherjochs (Centralalpen) und *Lygodium Stachei* Stur. Verh. geol. R.-A. 1872, pag. 80.
- *Inoceramus* aus dem Wiener Sandstein des Kahlenberges. Verh. geol. R.-A. 1872, pag. 82 u. 295.
- *Elephas primigenius* an der Theiss zwischen den Orten Pádé und Ada (Torontál und Bácska) in Ungarn. Verh. geol. R.-A. 1872, pag. 105.
- *Mastodon angustidens* Cuv. von Leiding bei Pitten. Verh. geol. R.-A. 1872, pag. 105.
- *Carya Andriani* Stur im Hangenden des Kohlenstockes in Tregist. Verh. geol. R.-A. 1872, pag. 122.
- Zähne eines Nagers aus der Kohle von Tregist in Steiermark (Köflacher Becken). Verh. geol. R.-A. 1872, pag. 147.
- Ueber O. Heer's Braunkohlenflora des Zsily Thales in Siebenbürgen. Verh. geol. R.-A. 1872, pag. 148.
- Vorläufige Notiz über die dyadische Flora der Anthracitlagerstätten bei Budweis in Böhmen. Verh. geol. R.-A. 1872, pag. 165—168.
- Vorlage der Säugethierreste von Heiligenstadt bei Wien. Verh. geol. R.-A. 1872, pag. 168.

Stur D., Ein Beitrag zur von Richt-hofen'schen Theorie der Lössbildung. Verh. geol. R.-A. 1872, pag. 184.

- Vorkommnisse von Graphit bei Pistau südwestlich bei Iglau in Mähren. Verh. geol. R.-A. 1872, pag. 208.
- Farnstämme aus den Perucerschieden der Kreideformation von Kaunitz am rechten Ufer der Elbe im Kauzimerkreise. Verh. geol. R.-A. 1872, pag. 223 u. 256.
- Ueber O. Feistmantel's Steinkohlenflora der Ablagerung am Fusse des Riesengebirges. Verh. geol. R.-A. 1872, pag. 226.
- Geologische Verhältnisse des Kessels von Idria in Krain. Verh. geol. R.-A. 1872, pag. 235.
- Der westliche Theil des Aufnahmegebietes am Dniester in Galizien und Bukovina in den Umgebungen von Zalesczyki (bis zum Sereth). Verh. geol. R.-A. 1872, pag. 271.
- Der östliche Theil des Aufnahmegebietes am Dniester in Galizien und Bukovina in der Umgegend von Mielnica (westlich vom Sereth). Verh. geol. R.-A. 1872, pag. 287.
- Sendung von Pflanzenresten aus der alpinen Steinkohlenformation der Schweiz (Favre in Genf). Verh. geol. R.-A. 1872, pag. 294.
- *Inoceramus labiatus* aus den Steinbrüchen bei Königswald in Böhmen. Verh. geol. R.-A. 1872, pag. 294.
- Pflanzenreste von Vrduik in Syrmien. Verh. geol. R.-A. 1872 pag. 340.
- Beiträge zur Kenntniss der Liasab-lagerungen von Hollbach und Neustadt in der Umgegend von Kronstadt in Siebenbürgen. Verh. geol. R.-A. 1872, pag. 341.

1873.

- Vorkommen einer Palmenfruchthülle (*Lepidocaryopsis Westphaleni* n. g. et n. sp.) im Kreidesandstein der Perucer Schichten bei Kaunitz in Böhmen. Verh. geol. R.-A. 1873, pag. 1.
- Ueber ein neues, erst kürzlich entblösstes Vorkommen von Basalt an der Station Dassnitz bei Königsberg an der Eger in Böhmen. Verh. geol. R.-A. 1873, pag. 3.
- Beiträge zur genaueren Deutung der Pflanzenreste aus dem Salzstocke von Wieliczka. Verh. geol. R.-A. 1873, pag. 6.

- Stur D. *Mastodonsaurus giganteus* Jüger im Lunzersandstein der Grube Prinzbach bei Kirchberg an der Pielach, in den nordöstlichen Kalkalpen Verh. geol. R.-A. 1873, pag. 18
- *Carya ventricosa* Bgt. im Hangendthone bei Tregist im Köflacher Becken. Verh. geol. R.-A. 1873, pag. 19.
- *Dinotherium bavaricum* in Keltshan bei Gaya in Mähren. Verh. geol. R.-A. 1873, pag. 19.
- Marine Tertiärpetrefacte, gesammelt beim Bau der Lundenburg-Grussbacherbahn bei Nikolsburg, in Mähren. Verh. geol. R.-A. 1873, pag. 19
- Hugo Rittler's Skizzen über das Rothliegende in der Umgegend von Rossitz. Verh. geol. R.-A. 1873, pag. 31.
- Fossilreste aus dem Rothliegenden von Ottendorf und Braunau in Böhmen. Verh. geol. R.-A. 1873, pag. 40.
- Ueber O. Feistmantel's Fruchtstadien fossiler Pflanzen aus der böhmischen Steinkohlenformation. Verh. geol. R.-A. 1873, pag. 41.
- *Xenacanthus Dechenii* Goldf. sp. aus dem Oelbergkalk bei Braunau in Böhmen. Verh. geol. R.-A. 1873, pag. 90.
- Neogenpetrefacte aus dem in neuerer Zeit eröffneten zweiten Steinbruche bei Kalksburg Verh. geol. R.-A. 1873, pag. 91.
- Pflanzenreste aus dem Hangenden des oberen Flötzes der Steinkohlenmulde von Brás bei Radnitz in Böhmen. Verh. geol. R.-A. 1873, pag. 151.
- Braunkohlenvorkommnisse in dem Trachytgebirge an der oberen Maros in Siebenbürgen. Verh. geol. R.-A. 1873, pag. 195.
- Eine bemerkenswerthe Ablagerung im Hangenden der Congerischichten. Verh. geol. R.-A. 1873, pag. 197.
- Zur Flora von Parschlug. Verh. geol. R.-A. 1873, pag. 201.
- Neogene Flora der Braunkohlenschichten der Umgegend von Brüx in Böhmen. Verh. geol. R.-A. 1873, pag. 201.
- Fauna des grünen Sandes und Sandsteines der Tüfferer Schichten bei Gouze. Verh. geol. R.-A. 1873, pag. 202.
- Neue Pflanzenfunde in der Umgegend des Schwefelflötzes in Szwozowice. Verh. geol. R.-A. 1873, pag. 202.
- Stur D., Sendung von Petrefacten aus verschiedenen Schichten im östlichen Galizien. Verh. geol. R.-A. 1873, pag. 224.
- Petrefactensuite aus dem Stramberger Kalk Verh. geol. R.-A. 1873, pag. 225.
- Pflanzenreste aus dem Rothliegendeschiefer von Braunau. Verh. geol. R.-A. 1873, pag. 241.
- Neue Sendung von Pflanzenresten aus dem Sandsteine der Perncer Schichten von Kaunitz. Verh. geol. R.-A. 1873, pag. 242.
- Ueber G. V. Zwanziger's: Neue Funde von Tertiärpflanzen aus den Braunkohlenmergeln von Liescha in Kärnthen. Verh. geol. R.-A. 1873, pag. 252.
- Eine beachtenswerthe Sammlung fossiler Steinkohlenpflanzen von Wettin Verh. geol. R.-A. 1873, pag. 263.
- Ein Krokodilzahn aus der Braunkohlenablagerung von Klösterle. Verh. geol. R.-A. 1873, pag. 315.

1874.

- *Odontopteris obliqua* Bgt. sp. von Sulzbach bei Saarbrücken in der Sammlung des k. k. Hof-Mineralien-cabinetes in Wien. Verh. geol. R.-A. 1874, pag. 80.
- *Neuropteris macrophylla* Bgt. aus England in der Sammlung des k. k. Hof-Mineralien-cabinetes in Wien. Verh. geol. R.-A. 1874, pag. 81.
- Boeckl's neueste Ausbeute an fossilen Pflanzenresten in der Umgegend von Fünfkirchen. Verh. geol. R.-A. 1874, pag. 115.
- Reiseskizzen I. Verh. geol. R.-A. 1874, pag. 135 (Dresden), pag. 166 (Zwickau), pag. 167 (Halle a. d. S.), pag. 172 (Berlin), pag. 293 (Breslau).
- Momentaner Stand meiner Untersuchungen über die ausseralpinen Ablagerungen der Steinkohlenformation und des Rothliegenden in Oesterreich. Verh. geol. R.-A. 1874, pag. 189—209.
- Trionyx- und andere Petrefacten aus der Braunkohle von Klösterle. Verh. geol. R.-A. 1874, pag. 226.
- Ueber O. Feistmantel's: Das Kohlenkalkvorkommen bei Rothwäldersdorf in der Grafschaft Glatz und dessen organische Einschlüsse. Verh. geol. R.-A. 1874, pag. 228.

Stur D. Nachschrift zu K. Feistmantel's: Flora von Miröschau. Verh. geol. R.-A. 1874, pag. 256.

— *Marcostachya gracilis Sternberg, sp.* Fruchtlähre, Stamm und Blätter. Verh. geol. R.-A. 1874, pag. 257.

— *Odontopteris bifurcata St. sp.* aus dem gräfl. Nostiz'schen Kohlenbaue in Lubna bei Rakonitz. Verh. geol. R.-A. 1874, pag. 262.

— Ueber das Niveau der in der Umgegend von Rakonitz abgebauten Flötze. Verh. geol. R.-A. 1874, pag. 267.

— Ueber die Flora der Kounower Schichten. Verh. geol. R.-A. 1874, pag. 267.

— Neue Aufschlüsse im Lunzer Sandstein bei Lunz und ein neuer Fundort von Wengerschiefer im Pölzberg zwischen Lunzersee und Gaming. Verh. geol. R.-A. 1874, pag. 271.

— Ueber O. Feistmantel's Steinkohlen- und Permablagerung im Nordwesten von Prag. (*Noeggerathia intermedia* K. F. = *Rhacopteris Rakonicensis* Stur.) Verh. geol. R.-A. 1874, pag. 274.

Vergl. Verh. geol. R.-A. 1874, pag. 244.

— Einiges über Sphenopteriden der sächsischen Steinkohlenformation. Verh. geol. R.-A. 1874, pag. 311.

— Prof. Jos. Clemens: Beiträge zur Kenntniss des älteren Tertiär im oberen Granthale. Verh. geol. R.-A. 1874, pag. 332.

— Ueber Peithner's: Braunkohlenvorkommnisse an der oberen Gran bei Sielnice, Altsohl NW. Verh. geol. R.-A. 1874, pag. 334.

— Ueber den gelben oberen Tegel in der Tegelgrube von Vöslau. Verh. geol. R.-A. 1874, pag. 336.

— *Anthracotherium magnum Cur* aus der Kohle von Trifail in Steiermark. Verh. geol. R.-A. 1874, pag. 390.

— Tertiärpetrefacte von der Insel Pelagosa in Dalmatien. Verh. geol. R.-A. pag. 391.

— Neue Aufschlüsse in Segen Gottes bei Rossitz und Sendung von Pflanzenresten aus dem liegendsten Flötze. (*Calamites Rittleri* Stur. *Caulopteris Rittleri* Stur.) Verh. geol. R.-A. 1874, pag. 395.

Stur D. Phosphorsäurehaltige Gesteine in einem Bohrloche bei Schönau in Böhmen. Verh. geol. R.-A. 1874, pag. 399.

— Einige interessante Petrefacten aus dem Neogen von Novosielica in Galizien und aus der Trias der Alpen. Verh. geol. R.-A. 1874, pag. 402.

1875.

— Die Culmflora des mährisch-schlesischen Dachschiefers. (Mit 17 lith. Tafeln und 4 Holzschnitten.) I. Heft des VIII Bandes der Abhdlg. geol. R.-A. 1875.

Anzeige: Verh. geol. R.-A. 1875, pag. 101.

— Vorkommnisse mariner Petrefacte in den Ostrauer Schichten in der Umgegend von Mähr.-Ostrau. Verh. geol. R.-A. 1875, pag. 153.

Beitrag zur Kenntniss der Steinkohlenflora der bayerischen Pfalz. Verh. geol. R.-A. 1875, pag. 155.

— Reiseskizzen II. Verh. geol. R.-A. 1875, pag. 201 (Breslau), pag. 204 (Waldenburg), pag. 206 (Landshut), pag. 207 (Kl. Hennersdorf), pag. 208 (Schatzlar).

1876.

— Der Trilobitenfund des Herrn Kasch in den Kalkmuggeln des Heiligenberger Schachtes bei Píbram. Verh. geol. R.-A. 1876, pag. 31.

— Ueber Heer's *Flora fossilis Helvetiae*. Verh. geol. R.-A. 1876, pag. 110.

— Vorlage der Uebersichtskarte des Ostrau-Karwiner Steinkohlenreviers. Verh. geol. R.-A. 1876, pag. 144.

— Reiseskizzen III. Verh. geol. R.-A. 1876, pag. 262 (Dresden), pag. 263 (Leipzig), pag. 264 (Berlin), pag. 265 (Bonn), pag. 266 (Bochum), pag. 271 (Eschweiler), pag. 272 (Lüttich), pag. 274 (Brüssel), pag. 276 (Paris), pag. 282 (Metz), pag. 283 (Saarbrücken), pag. 284 (Strassburg), pag. 288 (Zürich), pag. 288 (München).

— Weitere Pflanzenreste aus dem Kohlenbergbaue bei Kounowa im Kladno-Schlaner Becken. Verh. geol. R.-A. 1876, pag. 352.

1877.

Stur D. Ist das *Sphenophyllum* in der That eine *Licopodiaceae*. Jahrb. geol. R.-A., Bd. XXVII, pag. 7.

Anzeige Verh. geol. R.-A. 1876, pag. 369.

— Pflanzenreste aus dem Rhät von Pälisjö in Schonen. Verh. geol. R.-A. 1877, pag. 35

— Ueber O. Heer's Flora fossilis arctica. Bd. IV. Verh. geol. R.-A. 1877, pag. 80.

— Polirte Steinkohlensandsteinplatte mit concentrisch schaliger Ausscheidung von Brauneisenstein. Verh. geol. R.-A. 1877, pag. 153.

Zwei Notizen über die Araucariten im nordöstlichen Böhmen. Verh. geol. R.-A. 1877, pag. 237.

— Culmflora der Ostrauer und Waldenburger Schichten (Beitrag zur Kenntniss der Flora der Vorwelt, II. Heft Abhdlg. geol. R.-A., Bd VIII, pag. 16—472. Mit 27 lithographirten (4 einfachen, 23 Doppel-) Tafeln, 59 Zinkografien, ferner einer Revierskarte (Taf. A) und den zugehörigen Profilen (Taf. B und C) in Farbendruck. 18. December 1877.

Vorlage: Verh. geol. R.-A. 1878, pag. 38.

1878.

— Ueber Renault's: Sur la structure des *Sphenophyllum* et sur leurs affinités botaniques. Verh. geol. R.-A. 1878, pag. 111.

— Ad vocem: Halobia und Monotis von der Hohen Wand in der neuen Welt bei Wiener-Neustadt. Verh. geol. R.-A. 1878, pag. 185.

— Geologische Verhältnisse des Jemnik-Schachtes der Steinkohlenbergbau-Aktiengesellschaft Humboldt bei Sehlau im Kladnoer Becken. Jahrb. geol. R.-A., Bd. XXVIII, pag. 369.

Anzeige: Verh. geol. R.-A. 1878, pag. 196.

— Flora der Zeche Carlingen bei St. Avold in Lothringen. Verh. geol. R.-A. 1878, pag. 213.

— Reiseskizzen aus Oberschlesien; über die oberschlesische Steinkohlenformation. Verh. geol. R.-A. 1878, pag. 229—257.

Stur D. *Sphenophyllum* als Ast auf einem Asterophylliten. Verh. geol. R.-A. 1878, pag. 327.

— Zur Kenntniss der Fructification der *Noeggerathia foliosa* St aus den Radnitzer Schichten des oberen Carbon in Mittelböhmen. Verh. geol. R.-A. 1878, pag. 329

1879.

— Ueber Comte de Saporta's: Le monde des plantes avant l'apparition de l'homme. Verh. geol. R.-A. 1879, pag. 41.

— Studien über die Altersverhältnisse der nordböhmischen Braunkohlenbildung. Jahrb. geol. R.-A. 1879, Bd. XXIX, pag. 137.

Anzeige: Verh. geol. R.-A. 1879, pag. 107.

— Ueber E. Riedl's Sotzkaschichten. Verh. geol. R.-A. 1879, pag. 109.

1881.

— Ad vocem: Gebirgshub und Gebirgsschub. Verh. geol. R.-A. 1881, pag. 57.

— Ueber Blattreste der fossilen Gattung *Dryophyllum Debey*. Verh. geol. R.-A. 1881, pag. 290.

— Zur Morphologie der Calamarien. Sitz.-Ber. d. k. Akad. d. Wiss. 1881, Bd. LXXXIII, pag. 409—472. (Mit 1 Tafel.)

— Die Silurflora der Etage H—h, in Böhmen Sitz.-Ber. d. k. Akad. d. Wiss., Jahrg. 1881, Bd. LXXXIV, Abth. I, pag. 330—391. (Mit 5 Tafeln.)

1883.

— Geologische Verhältnisse der wasserführenden Schichten des Untergrundes in der Umgebung der Stadt Fürstenfeld in Steiermark. Jahrb. geol. R.-A., Bd. XXXIII, pag. 373.

— Funde von untercarbonischen Pflanzen der Schatzlarer Schichten am Nordrande der Centalkette in den nordöstlichen Alpen. Jahrb. geol. R.-A., XXXIII, pag. 189.

Anzeige: Verh. geol. R.-A. 1883, pag. 48.

— Zur Morphologie und Systematik der Culm- und Carbonfarne. Sitz.-Ber. d. k. Akad. d. Wiss., Jahrg. 1883, LXXXVIII, Abth. I, pag. 633—846. (Mit 44 Textfiguren.)

1884.

Stur D. Ueber Steinkohlenpflanzen von Llanelly und Swansea in South Wales Englands. Verh. geol. R.-A. 1884, pag. 135.

1885.

— Die Carbonflora der Schatzlarer Schichten. Abth. I, die Farne. Abhdlg. geol. R.-A. 1885. Bd. XI. I. Abth. mit 49 Doppeltafeln und 48 Zinkotypien.

Anzeige: Verh. geol. R.-A. 1885, pag. 124.

— Die obertriadische Flora der Lunzer Schichten und des bituminösen Schiefers von Raibl. Sitz.-Ber. k. Akad. d. Wiss. Jhrg. 1885, I. Abth. Bd. CXI, pag. 93.

— Ueber die in Flötzen reiner Steinkohle enthaltenen Steinrundmassen und Torf-Sphaerosiderite Mit 2 Tafeln in Lichtdruck und 3 Zinkotypien. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XXXV, pag. 613.

Vergl. Verh. geol. R.-A. 1885, pag. 205.

— Ueber Baron A. de Zigno's: *Flora fossilis formationis oolithicae*. Verh. geol. R.-A. 1885, pag. 284.

— Vorlage eines von Dr. E. Döll im Pinolith des Paltenthales gefundenen Thierrestes. Verh. geol. R.-A. 1885, pag. 137.

1886.

— Jahresbericht für 1885. Verh. geol. R.-A. 1886, pag. 1.

— Beitrag zur Kenntniss der Flora des Kalktuffes und der Kalktuff-Breccie von Hötting bei Innsbruck. Abhdlg. geol. R.-A. Bd. XII, 1886, pag. 33. (Mit 2 Lichtdrucktafeln und 2 Zinkotypien.)

Anzeige: Verh. geol. R.-A. 1886, pag. 124.

— Denkmal für Osw. Heer (Aufruf und Ber.). Verh. geol. R.-A. 1886, pag. 91, 327 u. Verh. geol. R.-A. 1887, pag. 286.

— Vorlage des ersten fossilen Schädels von *Ceratodus* aus den obertriadischen Reingrabner Schiefeln von Pölzberg nördlich bei Lunz. Verh. geol. R.-A. 1886, pag. 381.

Stur D. Obercarbonische Pflanzenreste vom Bergbau Reichenberg bei Assling in Oberkrain. Verh. geol. R.-A. 1886, pag. 383.

— Vorlage der von Dr. Wähner aus Persien mitgebrachten fossilen Pflanzen. Verh. geol. R.-A. 1886, pag. 431.

1887.

— Jahresbericht für 1886. Verh. geol. R.-A. 1887, pag. 1.

— Die Carbonflora der Schatzlarer Schichten. Abth. II. Die Calamarien. Abhdlg. geol. R.-A. Bd. XI, 2. Abth. Mit 25 Doppeltafeln und 43 Zinkotypien.

Anzeige: Verh. geol. R.-A. 1887, pag. 171.

— Ein neuer Cephalopode aus der Kohlenablagerung von Fünfkirchen. Verh. geol. R.-A. 1887, pag. 197.

— Zwei Palmenreste aus Lapyen bei Assling in Oberkrain. Verh. geol. R.-A. 1887, pag. 225.

Ueber den neuentdeckten Fundort und die Lagerungsverhältnisse der pflanzenführenden Dolomitconcretionen im westphälischen Steinkohlengebirge. Verh. geol. R.-A. 1887, pag. 237.

1888.

— Jahresbericht für 1887. Verh. geol. R.-A. 1888, pag. 1.

— Nachschrift zu de Stefani's Andeutung einer palaeozoischen Flora in den Alpi marittime. Verh. geol. R.-A. 1888, pag. 93.

— Ueber die Flora der feuerfesten Thone von Grojec in Galizien. Verh. geol. R.-A. 1888, pag. 106.

— Der zweite Wassereinbruch in Teplitz-Osseg. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XXXVI, pag. 417—516

— Fünf Tage in Rohitsch-Sauerbrunn. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XXXVIII, pag. 517—544.

— Die Lunzer- (Lettenkohlen-) Flora in den „older mesozoic beds of the coal-field of Eastern-Virginia“. Verh. geol. R.-A. 1888, pag. 203.

1889.

— Jahresbericht für 1888. Verh. geol. R.-A. 1889, pag. 1.

— Eine Sammlung fossiler Pflanzen aus der Kreideformation Böhmens. Verh. geol. R.-A. 1889, pag. 183.

- Stur D. Zur Kenntniss der Verhältnisse im Steinbruche bei Mietniow im Südosten bei Wieliczka Verh. geol. R.-A. 1889, pag. 212.
- Momentaner Standpunkt meiner Kenntniss über die Steinkohlenformation Englands. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XXXIX, pag. 1—20.
- Zur Frage der Erweiterung des Heilbades „Wiesbaden“ bei Ried. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XXXIX, pag. 21—28.
- Zur Frage der Versorgung der Stadt Ried mit Trinkwasser. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XXXIX, pag. 29.
- Die Trinkwasserversorgung der Stadt Hainburg. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XXXIX, pag. 35.
- Zur Trinkwasserfrage von Neunkirchen. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XXXIX, pag. 259—280.
- Eine flüchtige, die Inoceramenschichten des Wiener Sandsteins betreffende Studienreise nach Italien. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XXXIX, pag. 439.

Stur D. Geolog. Gutachten in Angelegenheit der Entziehung des Wassers aus den Brunnen am Erlaf bei Pöchlarn. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XXXIX, pag. 463.

1890.

- Jahresbericht für 1889. Verh. geol. R.-A. 1890, pag. 29.

1891.

- Jahresbericht für 1890. Verh. geol. R.-A. 1891, pag. 1.
- Die Tiefbohrung bei Balzdorf nördlich bei Bielitz-Biala. Jahrb. geol. R.-A. Bd. XLI, pag. 1.

1892.

- Jahresbericht für 1891. Verh. geol. R.-A. 1892, pag. 1.

Kammerbühl und Eisenbühl, die Schicht-Vulkane des Egerer Beckens in Böhmen.

Von Ernst Proft.

Mit 8 Zinkotypien im Text.

Literatur.

I. Kammerbühl.

1. Ignaz v. Born. Schreiben an Herrn Franz Grafen von Kinsky über einen ausgebrannten Vulkan bei der Stadt Eger in Böhmen. pag. 16. Prag, 1773.
2. Ferber. Neue Beiträge zur Mineralgeschichte verschiedener Länder. Bd. I, pag. 35 (Notiz). Miteau, 1778.
3. Schaller. Topographie des Königreichs Böhmen. Elbogner Kreis, pag. 241. Prag, 1785.
4. F. A. Reuss. Etwas über den ausgebrannten Vulkan bei Eger in Böhmen. Bergmännisches Journal von Köhler u. Hoffmann. 5. Jahrg. Bd. I, pag. 303—333. Freiberg u. Annaberg, 1792.
5. F. A. Reuss. Chemisch-medicinische Beschreibung des Kaiser Franzensbades oder des Egerbrunnens. pag. 55—61 u. 63—65 Prag u. Dresden, 1794.
2. Aufl. Eger 1816, pag. 64—73 u. 76—77.
6. v. Goethe. Der Kammerberg bei Eger. Leonhard's Taschenbuch für die gesammte Mineralogie. 3. Jahrg. Frankfurt a. M. 1809, pag. 3—24.
Dasselbe in Goethe's Werken:
Ed. Cotta, Stuttgart u. Tübingen 1851, Bd. XXX, pag. 154—164.
Ed. Hempel, Berlin 1877, Bd. XXXIII, pag. 341—351.
7. v. Goethe. Brief an C. Leonhard vom 18. November 1808. Leonhard's Taschenbuch für die gesammte Mineralogie, 3. Jahrg. Frankfurt a. M. 1809, pag. 365—366.
Dasselbe in Goethe's Werken:
Ed. Hempel, Berlin 1877, Bd. XXXIII, pag. 352—353.
8. Goldfuss u. Bischof. Physikalisch-statistische Beschreibung des Fichtelgebirges. Bd. II, pag. 133—135. Nürnberg, 1817.

9. Mussill, ehemaliger Brunnen-Inspector des Kaiser-Franzensbades. Geschichte des Kammerbühls, eines pseudovulkanischen Hügels auf der sog. Kammer zwischen Eger und Franzensbad. 1817. Manuscript nach Palliardi, vergl. dessen Schrift sub 29, pag 15.
10. v. Goethe. Der Kammerberg bei Eger 1820.
In Goethe's Werken:
Ed. Cotta, Stuttgart u. Tübingen. 1851, Bd. XXX, pag. 192—193.
Ed. Hempel, Berlin 1877, Bd. XXXIII, pag. 379—381.
11. v. Goethe. Der Kammerbühl 1822.
In Goethe's Werken:
Ed. Cotta, Bd. XXX, pag. 223—225.
Ed. Hempel, Bd. XXXIII, pag. 410—412.
12. Berzelius, Untersuchung der Mineral-Wässer von Karlsbad, Teplitz und Königswart in Böhmen. Gilbert's Annalen der Physik. Bd. 74, pag. 193. Leipzig. 1823.
13. v. Hoff. Geschichte der durch Ueberlieferung nachgewiesenen, natürlichen Veränderungen. Bd. II, pag. 309 (Notiz). Gotha, 1824.
14. H. Cotta. Beitrag zur Untersuchung über die Entstehung des Kammerbühls bei Eger. Vortrag gehalten zur Versammlung der deutschen Naturforscher und Aerzte zu Dresden. 1826. Isis, Bd. XX, 1827, pag. 324—329.
Dasselbe auch in den Schriften der Gesellschaft des böhmischen Museums zu Prag, 1829.
15. Osann u. Trommsdorff. Die Mineralquellen zu Kaiser-Franzensbad bei Eger. pag. 50—54. Berlin, 1828.
16. C. v. Leonhard. Basaltgebilde. Bd II, pag. 434—437. Stuttgart, 1832.
17. H. Cotta. Der Kammerbühl nach wiederholten Untersuchungen aufs Neue beschrieben. Mit Zusätzen von B. Cotta. Dresden, 1833.
18. Kühn. Handbuch der Geognosie. Bd. I, pag. 780 (Notiz). Freiberg, 1833.
19. v. Sternberg. Vortrag in der allgemeinen Versammlung des böhmischen Museums am 14. April 1835. pag. 25—28.
20. Auszug aus dem Berichte des gräflich Sternberg'schen Schichtamts-Directors Jos. Müksch über die Arbeiten am Kammerbühl. Verhandl. der Gesellschaft des vaterländischen Museums in Böhmen. pag. 79—80. Prag, 1835.
21. H. Cotta. Mineralproducte des Kammerbühls bei Eger. Prag, 1836.
2. Aufl. Prag, 1844.
22. v. Sternberg. Rede in der 15. allgemeinen Versammlung der Gesellschaft des böhmischen Museums am 5. April 1837. pag. 30—35.
23. Nöggerath. Ausflug nach Böhmen und die Versammlung der deutschen Naturforscher und Aerzte in Prag im Jahre 1837. Bonn, 1838. pag. 116—126.
24. B. Cotta. Anleitung zum Studium der Geognosie und Geologie. pag. 303 Dresden und Leipzig, 1842.
25. Glückselig. Der Elbogner Kreis des Königreichs Böhmen in medicinischer, naturhistorischer und statistischer Hinsicht geschildert. pag. 13—18. Carlsbad und Elbogen, 1842.

26. C. v. Leonhard. Geologie oder Naturgeschichte der Erde. Bd. V. pag. 157 (Notiz) und 675—677. Stuttgart, 1844.
27. Ehrenberg. Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der königl. preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 1844. pag. 332.
28. Sommer. Das Königreich Böhmen statistisch-topographisch dargestellt. Bd. XV, Elbogner Kreis, pag. XXI, (Notiz). Prag, 1847.
29. Palliardi. Der Kammerbühl, ein Vulkan bei Kaiser-Franzensbad. Eger 1848.
2. Aufl. Eger, 1863.
30. A. E. Reuss. Bericht über geologische Untersuchungen in der Umgebung von Franzensbad und Eger. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. I. Jahrg. Wien, 1850. pag. 687 (Notiz).
31. A. E. Reuss. Die geognostischen Verhältnisse des Egerer Bezirkes und des Ascher Gebietes in Böhmen. Abhandl. d. k. k. geol. R.-A. Bd. I, pag. 34—42. Wien, 1852.
32. Jokély. Zur Kenntniss der geologischen Beschaffenheit des Egerer Kreises in Böhmen. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 7. Jahrg. pag. 533—534. Wien, 1856.
33. Gehlička. Die Gebirgsarten in der Umgebung von Eger. Progr. d. k. k. Obergymnasiums zu Eger in Böhmen, 1858. pag. 19 (Notiz).
34. Roth. Gesteinsanalysen. pag. 47, 49 und 50. Berlin, 1861.
35. A. E. Reuss. Geognostische Skizze der Umgebungen von Carlsbad, Marienbad und Franzensbad. in Löschner's balneologischen Beiträgen. Prag und Carlsbad, 1863. pag. 56—57.
36. G. Leonhard. Grundzüge der Geognosie und Geologie. 2. Aufl. Leipzig und Heidelberg, 1863. pag. 440 (Notiz).
37. Mohr. Der Kammerbühl bei Eger und Verwandtes. Sitzungsberichte des naturhistorischen Vereines der preussischen Rheinlande und Westphalens. pag. 150—151. Bonn, 1869.
38. Zirkel. Basaltgesteine. pag. 48 (Notiz). Bonn, 1870.
39. B. v. Cotta. Geologische Bilder. 5. Aufl. pag. 37—39, Leipzig, 1871.
40. Sandberger. Neues Jahrbuch für Mineralogie und Geologie, 1872. pag. 207 (Notiz).
41. Bořický. Petrographische Studien an den Basaltgesteinen Böhmens. pag. 185 (Notiz). Prag, 1874.
42. Judd. Contributions to the study of volcanoes. Second series. The ancient volcanoes of Europe. Geological Magazine, 1876. pag. 105—111.
43. v. Hauer. Geologie. pag. 85—86. 2. Aufl. Wien, 1878.
44. Laube. Skizze der geologischen Verhältnisse des Mineralwassergebietes Böhmens, in Kisch: Bäder und Curorte Böhmens. pag. 26 (Notiz). Wien, 1878.
45. Penc k. Studien über lockere, vulkanische Auswürflinge. Inaug.-Diss. Leipzig, pag. 14, Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellschaft. Jahrgang 1878.
46. v. Gümbel. Geognostische Beschreibung des Fichtelgebirges. Gotha, 1879. Mehrere Notizen: pag. 254, 258 und 609.
47. Reyer. Notiz über die Tektonik der Vulkane von Böhmen. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. Bd. 29, pag. 467. Wien, 1879.

48. v. Chrustschoff. Ueber secundäre Glaseinschlüsse in den Gemengtheilen gefritteter Gesteine. Tschermak's Mineral. u. petrogr. Mittheil., pag. 492 (Notiz), 1881.
49. Hesse. Die erloschenen Vulkane Deutschlands. Programm der Realschule zu Reichenbach i. V. pag. 58—59, 1883.
50. Laube. Geologische Excursionen im Thermalgebiet des nord-westlichen Böhmens. pag. 139—140. Leipzig, 1884.
51. Koster. Die Mineralien im Gebiete des Egerlandes. Progr. d. k. k. Staats-Ober-Gymnasiums zu Eger, 1886. pag. 5, 19, 21 u. 22 (Notizen).
52. Cartellieri. Franzensbad in Böhmen. Franzensbad, 1887. pag. 13—15 u. 82—83.
53. Bieber. Das Mineralmoor der „Soos“. Marburg a. D., 1887. pag. 15 (Notiz).
54. Kätzer. Geologie von Böhmen, pag. 1399 u. 1412—1413 (Notizen). Prag, 1892.

II. Eisenbühl.

1. v. Goethe. Uralte, neu entdeckte Naturfeuer und Gluthspuren. 1823. Goethe's Werke:
Ed. Cotta, Stuttgart und Tübingen, 1851. Bd. XXX, pag. 239—242.
Ed. Hempel, Berlin, 1877. Bd. XXXIII, pag. 420—423.
2. Gumprecht. Beiträge zur geognostischen Kenntniss einiger Theile Sachsens und Böhmens. Berlin, 835. pag. 226—227.
3. A. E. Reuss. Bericht über geologische Untersuchungen in der Umgebung von Franzensbad und Eger. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. I. Jahrg. Wien, 1850. pag. 687—688.
4. A. E. Reuss. Die geognostischen Verhältnisse des Egerer Bezirkes und des Ascher Gebietes in Böhmen. Abhandl. d. k. k. geol. R.-A. Bd. I Wien, 1852. pag. 42—49.
5. Hochstetter. Geognostische Studien aus dem Böhmerwalde. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. VI. Jahrg. pag. 767. Wien, 1855.
6. Jokély. Zur Kenntniss der geologischen Beschaffenheit des Egerer Kreises in Böhmen. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. VII. Jahrg. Wien, 1856. pag. 493—494.
7. Gehlička. Die Gebirgsarten in der Umgebung von Eger. Progr. d. k. k. Obergymnasiums zu Eger in (Böhmen), 1858. pag. 19 (Notiz).
8. A. E. Reuss. Geognostische Skizze der Umgebungen von Carlsbad, Marienbad und Franzensbad, in Löschner's balneologischen Beiträgen. Prag und Carlsbad, 1863. pag. 57—58.
9. v. Gümbel. Geognostische Beschreibung des ostbayrischen Grenzgebirges. Gotha, 1868. Mehrere Notizen: pag. 429, 433 und 801—802.
10. v. Zepharovich. Mineralogisches Lexikon für das Kaiserthum Oesterreich. Bd. II, Wien, 1873. pag. 41 und 223 (Notizen).
11. Laube. Skizze der geologischen Verhältnisse des Mineralwassergebietes Böhmens, in Kisch: Bäder und Curorte Böhmens. pag. 26 (Notiz). Wien, 1878.

12. v. Gümbel. Geognostische Beschreibung des Fichtelgebirges. Gotha, 1879. Mehrere Notizen: pag. 91, 258—259 und 609.
13. Hesse. Die erloschenen Vulkane Deutschlands. Programm der Realschule zu Reichenbach i. V. 1883. pag. 59.
14. Laube. Geologische Excursionen im Thermalgebiete des nord-westlichen Böhmens. pag. 140. Leipzig, 1884.
15. Koster. Die Mineralien im Gebiete des Egerlandes. Progr. d. k. k. Staats-Obergymnasiums zu Eger, 1886. pag. 5, 19—20 und 22 (Notizen).
16. Bieber. Das Mineralmoor der „Soos“. Marburg a. D. 1887, pag. 15—16 (Notiz).
17. Katzer. Geologie von Böhmen. pag. 1413 (Notiz). Prag 1892.

Uebersicht der topographisch-geologischen Verhältnisse der Umgebung.

Von jeher und mit Recht steht das nördliche Böhmen als vulkanisches Land bei den Geologen in hohem Ansehen. Die Vulkane, die neben heissen Quellen in grosser Anzahl hier auftreten und ganze Gebirge aufbauen, gehören dem Typus der Massenvulkane an. Geschichtete oder Stratovulkane finden sich nur in dem äussersten Nordwesten des Landes, im Eger—Franzensbader Becken des Thermalgebietes, einem zur Tertiärzeit hier befindlichen Binnensee ihre Existenz verdankend.

Topographisch stellt das Becken eine ringsum von hohen Gebirgszügen umschlossene, hügelige Hochebene dar, von der Form einer an ihrer westlichen Peripherie mit einer Ausbuchtung versehenen Ellipse, deren ca. 30 Kilometer lange, grosse Axe ungefähr mit der Nord-Südlinie zusammenfällt. In der Richtung der Ostwest gerichteten, ca. 4 Kilometer langen, kleinen Axe wird es in zum Theil sehr tiefer Thalspalte von der auf dem benachbarten Fichtelgebirge entspringenden Eger durchflossen, die im Becken von Südwesten her aus dem angrenzenden, bayrischen Walde die Wondreb, sowie von Norden her mehrere kleinere Zuflüsse empfängt. In geologischer Beziehung sind es krystalline Massen- und Schiefergesteine, welche die umrandenden Gebirge, andererseits Tertiär- und Quartär-Ablagerungen, welche die Ausfüllungen des durch jene gebildeten, natürlichen Troges bilden.

Die Gebirgszüge, die sich an der Umrandung des Beckens theiligen, sind im SW, W und N das Fichtelgebirge namentlich mit seinen ostwärts weit vorgeschobenen Ausläufern, im NO und O das Erzgebirge, im SO das Kaiserwaldegebirge und im S die nördlichen Ausläufer des Böhmerwaldes.

Das Fichtelgebirge, in welches das Becken eine weite Ausbuchtung, das Franzensbader Becken, hineinsendet, erstreckt sich, den bei weitem grössten Theil jener grossen, natürlichen Umfassungsmauer bildend, vom Thale der Wondreb im S in grossem Bogen bis zur Einsenkung von Schönbach im N um unser Gebiet herum und steigt hier in dem weit sichtbaren Kapellenberge nochmals zu einer

Höhe von 757 Meter empor. In seiner nordöstlichsten Partie sind es krystalline Schiefer, die umrandend an das Becken herantreten. Die mittlere Partie wird durch den Granit des Fichtelgebirges gebildet, der aus der Gegend von Wunsiedel in weiter Verbreitung bis in die Umgebung von Liebenstein, Haslau und Wildstein sich erstreckt und nördlich noch den Gebirgszug des erwähnten Kapellenberges, bereits auf sächsischem Gebiete, einnimmt. Während nun das Granitgebiet orographisch durch die flachwellige Beschaffenheit seiner Kuppen charakterisirt ist, hebt sich östlich von Seeberg am Beckenrande ein Höhenrücken durch seine zackigen Conturen ab. Es ist der Quarzfels-Gang, der aus der Gegend von Asch kommend, auf eine Entfernung von 15 Kilometer krystalline Schiefer, sowie Granit und die gleich zu erwähnende Gneiss-Scholle bei Seeberg durchsetzt, gegen das Becken hier plötzlich abbricht und als untergeordnete Einlagerung an der Umgrenzung desselben Theil nimmt.

Eine Einlagerung anderer Art im Fichtelgebirgischen Granitgebiete stellen nordwestlich von Haslau, am sogenannten „Burgstall“, die Egeranschiefer dar. In genetischer Beziehung sind sie als eine Contactbildung aufzufassen, wohl als eine durch den Granit losgerissene und metamorphosirte Scholle des im benachbarten, bayrischen Fichtelgebirge in der Nähe der Granitgrenze hinziehenden, Serpentin führenden Kalkzuges.

In der südlichen Partie liefert wieder die krystalline Schieferformation, die dem Granite aufgelagert ist, die Höhenzüge der Beckenumrandung. Die Gneissformation zuerst tritt im Nordrande des Franzensbader Beckens auf, in Gestalt einer am Granite steil aufgerichteten, aus jeglichem Zusammenhange mit den zugehörigen Formationsgliedern losgerissenen Scholle, welche am Seeberger Schlossberge schluchtenartig zerrissen als sehr malerische Felspartie emporragt.

Die Glimmerschieferformation des Fichtelgebirges, die offenbar ehemals mit dieser Gneiss-Scholle in Verbindung gestanden hat, theiligt sich kaum an dem Aufbau des Beckenrandes; sie ist vielmehr nur in dem Liegenden des Beckens zu suchen, wo sie von den jüngeren Sedimenten desselben überlagert wird.

Der noch übrige Theil der umrandenden Fichtelgebirgshöhen gehört der Phyllitformation an. Dieselbe ist dem Granitzuge nur am äussersten Westende des Franzensbader Beckens aufgelagert und erstreckt sich aus dieser Gegend, indem sie um die ganze Franzensbader Ausbuchtung herumgreift, sowie den ganzen Südwestrand des Egerer Beckens zusammensetzt und nach dem Böhmerwalde zu allmählig abdacht, südlich bis zu dem das Fichtelgebirge begrenzenden Wondrebthale. Am ganzen Südrande des Franzensbader Beckens tritt sie orographisch recht gut charakterisirt hervor. Sie bildet hier allseitig abdachend den fast parallel zum Granitzuge des Beckennordrandes gerichteten, von ihm nur durch die Egerspalte getrennten Höhenzug des Culmwaldes mit seinen anmuthigen Höhen, wie dem Grünberg (632 Meter) mit der weithin sichtbaren St. Anna-Kirche im W von Eger. Vom Phyllitmassiv des Grünbergès, auf dessen Fusse auch die alte, historisch bekannte Kreisstadt Eger liegt, ist durch die hier tief

eingeschmittenen Thalspalte des Egerflusses der auf dem linken Ufer zwischen Pürk und Reichersdorf sich erstreckende, mehrfach schon von den Beckensedimenten überlagerte Phyllitzone des Kammerwaldes abgetrennt. — An sehr vereinzelt in den Gebieten des Granites, wie der krystallinen Schieferformation sind dem Beckenrande Kuppen jüngeren Eruptivgesteins, des Basaltes, aufgesetzt. Eine solche ist im Granitgebiete der Plattenberg bei Liebenstein mit einer Höhe von 637 Meter. Kleinere Basaltpartien im Gebiete der Phyllitformation finden sich im S von Eger bei Pograth im sogenannten „Hasenruckenwald“ und bei Kinsberg.

Das Erzgebirge, welches mit seinen südwestlichsten Ausläufern im N und NO an der Beckenbegrenzung Theil nimmt, ist vom Fichtelgebirge orographisch nur durch die Einsenkung von Schönbach geschieden. Gegen den Egerfluss streckt es von N nach S den Höhenzug des Leibitschkammes vor, welcher in den Maria-Culmer Bergen mit dem 567 Meter hohen Mariahilfberge sein Ende erreicht. Dieser Kamm ist es, welcher hier die eigentliche Grenzmauer des Egerer Beckens und zugleich die Scheide vom östlich gelegenen Falkenauer Becken bildet.

Jenseits, auf dem südlichen Egerufer, setzt dieser Höhenzug unvermittelt fort, so dass nur durch die Egerspalte die natürliche Grenzlinie des Erzgebirges von dem südlich gelegenen Kaiserwaldgebirge gegeben ist.

In geologischer Beziehung theilhaftig sich hier an dem Aufbau des Beckenrandes das westliche und südwestliche Ende der dem südlichsten Theile des grossen, erzgebirgischen Granitmassivs, dem Neudecker Granitstocke aufgelagerten, krystallinen Schieferhülle. Hierbei ist die Glimmerschieferformation auf den mittleren Theil der begrenzenden Höhenzüge beschränkt und bildet in der Gegend von Frauenreuth eine ausgezeichnete Antiklinale, von welcher die Schiefer nach S und N zu einfallen. An diese grössere Falte schliesst sich eine weitere, kleinere Faltung an, von welcher übrigens auch die Phyllitformation mit betroffen wurde, in den am weitesten südwärts vorgeschobenen Maria-Culmer Bergen mit dem erwähnten Mariahilfberge.

Der Phyllitformation, welche durch die Glimmerschieferformation in der Nähe von Frauenreuth unterbrochen wird, fällt der nördliche und südliche Theil der erzgebirgischen Beckenbegrenzung zu. Die nördliche Partie setzt, nach der Einsenkung von Schönbach zu terrassenartig abdachend, den Leibitschkamm und die benachbarten Höhen zusammen, die südliche Phyllitpartie hauptsächlich die Maria-Culmer Berge, wo sie von der stattgehabten Faltenbildung mitbetroffen wurde und von wo sie, nur durch den Egerdurchbruch getrennt, unvermittelt in die Phyllitformation des Kaiserwaldes fortsetzt. Auf der Grenze zum Tertiärbecken brechen beide Stufen der krystallinen Schieferformation in ihrem West-Ost gerichteten Streichen von Süden zum Norden plötzlich ab.

Die südöstliche Beckenbegrenzung, das Kaiserwaldgebirge, im Osten mit dem Carlsbader Gebirge zusammenhängend, zeichnet sich dem flachwelligen Beckenterrain gegenüber durch ihre besonders hohen Gipfel aus und lässt sich orographisch am besten als ein

breites SW-NO gerichtetes und von zahlreichen Wasserrissen sowie Schluchten durchzogenes Gebirgsjoch charakterisieren, dem nach N und SO zu mehrere Nebenjoche angehängt sind, um welches sich ein schmaler Gürtel niederer Höhenzüge herumzieht.

Geologisch gliedert es sich in einen centralen Granitstock, dem die Gipfel des Joche, als die weithin sichtbare, 978 Meter hohe Glatze, der Arbersberg (896 Meter), der Judenhauberg (987 Meter) u. a. zu fallen und in eine Zone dem Granite im W, N und S aufgelagerter, krystalliner Schiefergebilde, die nach dem Becken zu terrassenartig abfallen. Von letzteren interessirt für den Beckenrand nur die dem Granitstocke im W aufgelagerte Phyllitformation. Sie bildet die unterste Stufe des nördlichen Terrassenabfalles nach dem Becken und setzt, wie schon oben erwähnt, nur durch die Egerspalte unterbrochen, aus den Maria-Culmer Bergen unvermittelt südlich in die Vorberge des Kaiserwaldes über. Anfänglich auf Granit, dann auf einen Streifen Glimmerschiefer gelagert, nimmt sie nach S an Ausbreitung stetig ab, bis sie bei dem Dorfe Mülln nur noch einen schmalen Streifen bildet und, bei Miltigau auf eine kurze Strecke vom Granit unterbrochen, zwischen Leimbruck und Conradsgrün am Granite des gleich zu erwähnenden Sandauer Plateaus ihr Ende erreicht.

Dieses, dem Kaiserwalde in Folge seiner gleichen, geologischen Beschaffenheit eng verbunden, topographisch aber durch seine geringere Höhe und die Flachwelligkeit seines Reliefs sich abhebend schliesst sich im SW dem Kaiserwalde an und stellt als eine das Beckengebiet beträchtlich überragende Einsenkung zwischen dem Kaiserwald-Gebirge und den Ausläufern des Böhmerwaldes die orographische Grenze zwischen beiden Gebirgen her.

Auch in diesem das Becken begrenzenden Granitplateau von Sandau erscheint, wie in dem Fichtelgebirgischen Granitgebiete, die nämliche Einlagerung eines Quarzfels-Ganges, der aus dem flachwelligen Granitterrain durch seine zackigen, kahlen Rücken scharf hervortritt. Derselbe 80—100 Meter mächtig, erstreckt sich aus der Gegend von Altwasser über Untersandau und Leimbruck, bis er bei Schüttüber unter den jüngeren Beckenablagerungen verschwindet. Da beide Quarzfels-Züge dasselbe Streichen einhalten und der eine so ziemlich die geradlinige Verlängerung des anderen bildet, so sprach sich schon A. E. Reuss (31. pag. 30) für die Zusammengehörigkeit beider, des Fichtelgebirgischen, bei Seeberg abbrechenden, und des Sandauer aus, eine Ansicht, die später wieder von Suess vertreten wurde. Diese Ansicht gewinnt neuerdings an Wahrscheinlichkeit dadurch, dass Laube am Südrande des Franzensbader Beckens bei Stein einen oberflächlich durch lose Blöcke angedeuteten Quarzfels-Zug auffand, der, da er ganz in der Richtung der ersten beiden gelegen, recht gut das Ausgehende des sonst durch die Sedimente des Beckens verdeckten, jene beiden verbindenden Ganges darstellen kann.

Die südliche Beckenbegrenzung und zugleich den Schlusspfeiler in der gesammten Beckenmauer bildet der Böhmerwald mit seinen nördlichen Ausläufern, deren bedeutendster sich in dem langen Rücken des Tilln zu einer Höhe von 939 Meter erhebt.

Wieder bilden krystalline Schiefergebilde, die Schiefer der Glimmerschiefer- und Phyllit-Formation, hier den Beckenrand, beide auch orographisch gut von einander unterschieden. Während die Glimmerschiefer-Formation aus der Gegend von Sandau, wo sie dem dortigen Plateaugranit auflagert, sich allmählig zu jenem gewaltigen, OW gestreckten, weithin sichtbaren Rücken des Tilln erhebt, bildet die Phyllit-Formation eine Stufe niederer, von dessen Fusse nach dem Becken zu radiär verlaufender Höhenzüge, welche sich bis in die Gegend von Lindau, Taubrath und Conradsgrün erstrecken, wo sie, zum Theil schon überlagert von jüngeren Sedimenten des Beckens, sich unter diesen verlieren. Einer dieser zahlreichen Phyllitrücken ist der Rehberg, der sich halbmondförmig zwischen den Dörfern Altalbenreuth und Boden, SSO von Eger, hinzieht.

Charakteristisch für beide Schieferformationen sind linsenförmige und gangartige Einlagerungen von Quarz, welche oft nur winzig an Grösse, in anderen Fällen eine bedeutende Mächtigkeit erreichen können.

Tektonisch bildet die Glimmerschieferformation in dem durch seine Granaten und Andalusite berühmten Tillnberge eine ausgezeichnete Antiklinale, die in Folge der schweren Angreifbarkeit des Gesteins den Atmosphärlilien Trotz bieten konnte und noch als solch' bedeutender Gebirgsrücken stehen geblieben ist, während die Phyllitformation, die ursprünglich concordant aufgelagert und von derselben Faltung mit betroffen war, den denudirenden und erodirenden Wirkungen anheimfiel und derart abgetragen wurde, dass sie nur gegenwärtig eine nördliche Vorterrasse niederer Höhenzüge vor dem hohen Glimmerschieferücken des Tilln bildet. —

Schon die Lage unseres Gebietes am Westende jener grossen, längs des südlichen Steilabsturzes des sächsisch-böhmischen Erzgebirges hinziehenden Bruchspalte, auf welcher ehemals der Südflügel dieses Gebirges in die Tiefe ging, deutet an, dass sich auch hier ähnliche, geodynamische Prozesse abgespielt haben. Bereits Jókély¹⁾ betont, dass das Egerer sammt seiner westlichen, ins Fichtelgebirge weit hineingreifenden Bucht, dem Franzensbader Becken, tektonisch ein Senkungsgebiet darstelle. — Nicht nur seine Lage am Westende dieser grossen, ganz Nordböhmen durchziehenden Bruchzone, am Westende des Thermalgebietes, verräth seine Natur als Abbruchgebiet, noch ganz besonders sprechen dafür und beweisen dies folgende Erscheinungen. Am ganzen, nördlichen Beckenrande des Fichtelgebirges, zwischen Tobiesenreuth und Fleissen, brechen die Granite sammt ihrer Quarzfelseinlagerung schroff gegen das Becken ab und die hier am Granite steil emporgerichtete Gneiss-Scholle spricht deutlich für ein Absinken ihres ursprünglichen Untergrundes in die Tiefe. — In der ganzen SN verlaufenden Ostbegrenzung des Beckens zeigen sowohl Erzgebirge, wie Kaiserwald, welcher letztere einen beim Absinken stehen gebliebenen Rest vom Gegenflügel des erzgebirgischen Systems darstellt, einen Abbruch, indem in beiden Gebirgen die Schiefer auf eine Längserstreckung von circa 20 Kilometer von Schönbach bis

¹⁾ Die tertiären Süswassergebilde des Egerlandes. Jahrb. der k. k. geol. Reichsanstalt, 8. Bd. 1857, pag. 509.

Miltigan in ihrem Streichen gegen das Becken plötzlich absetzen. Die hier daran gelagerte, ältere Braunkohlenformation beweist dadurch, dass sie an dieser Bruchlinie aufgerichtet ist, wie die Schächte von Königsberg—Pochlowitz ergaben, dass ein Absinken des Untergrundes in die Tiefe stattgefunden hat.

Jokély (l. c.) nennt drei — in der Hauptsache sind es zwei — grosse Spaltensysteme, die sich durch seitlichen Gebirgsdruck hier bildeten und auf denen ehemals die Zerreiſung des ursprünglich hier bestehenden Gebirgsknotens und das Absinken der losgerissenen Massen in die Tiefe erfolgte, ein SN gerichtetes, das aus dem westlichen Böhmerwald kommende, hercynische und die SW-NO gerichtete, das ganze, nördliche Böhmen durchziehende Thermalspalte, beide Systeme im Becken sich kreuzend. Auch äusserlich sind diese Spaltenrichtungen vielfach angedeutet und lassen unschwer ihr Dasein erkennen. Schon die Conturen der Beckenumgrenzung verrathen die Wirkungen beider. Während das SN gerichtete System eine bedeutende Ausstreckung des Egerer Beckens in der Richtung seiner Längsaxe nach N und S hervorrief, bewirkte das Thermalsystem eine westliche, ins Fichtelgebirge tief einschneidende Verlängerung, welche im Franzensbader Becken vorliegt. Einen weiteren Ausdruck findet die Thermalspalte, welche auch, da in der durch sie entstandenen Eintiefung der Egerfluss seinen Lauf genommen hat, den Namen „Egerspalte“ führt, noch dadurch, dass auf ihr der Phyllittrücken des Kammerwaldes vom Massiv des Grünberges losgelöst ist. Ausserdem bildet diese Bruchlinie, wie schon angedeutet, die natürliche Grenze zwischen dem Erzgebirge und seinem südlichen, beim Abbruch stehen gebliebenen Gegenflügel, dem Kaiserwaldgebirge.

Das andere grosse, SN gerichtete, hercynische Spaltensystem spricht sich in dem schon erwähnten, plötzlichen Abbrechen der Schiefer in der ganzen, östlichen Beckenbegrenzung, im Erzgebirge sowohl wie im Kaiserwalde, ganz besonders aus. Dann wird der weit über die Grenzen des Beckens hinaus, ins Fichtelgebirge, wie in den Böhmerwald hinein sich erstreckende Verlauf der hercynischen Spaltenrichtung noch durch das Auftreten der grossen, in ihrem Streichen gleichfalls SN gerichteten Quarzfelszüge argumentirt, welche die später vor sich gegangenen Spaltenausfüllungen darstellen und als deren Hauptvertreter wir im N den Fichtelgebirgischen, bei Seeberg abbrechenden und im S den aus dem westlichen Böhmerwalde kommenden Sandauer Quarzfels kennen lernten. Da diese beiden Spaltensysteme den Quellwassern zum Austritt dienen, so ist schliesslich noch ihr Verlauf durch die auf ihnen aufgesetzten Quellzüge oberflächlich gut angedeutet und zu erkennen. —

Noch während das Absinken des Beckengrundes stattfand, im wesentlichen aber nach Beendigung desselben gelangten folgende verschiedene Stufen der Tertiär- und Quartär-Sedimente zur Ablagerung. Zuerst zeigt sich eine ältere, vorbasaltische, untere Braunkohlenformation wenig entwickelt. In der Hauptsache setzt sie sich aus grobkörnigen Braunkohlen-Sandsteinen und eisenschüssigen Conglomeraten zusammen, diese namentlich am Beckenrande bei Markhausen im Westen und in der Gegend von Neukirchen, Frauenreuth, Klinghart, Nonnen-

grün und Conradsgrün im Osten auftretend und aus grauen, auch lichter gefärbten, Schwefelkies führenden Thonen. Diese letzteren, welche stellenweise plastisch, local auch durch Saude und Schotter ersetzt werden, führen, so bei Neukirchen, in ihrem Liegendsten einzelne, wenig mächtige, nicht abbauwürdige Moorkohlenflötzen.

Die darauf folgende, obere Braunkohlenstufe, welche die frühere bedeutend an Mächtigkeit ihrer Ablagerungen übertrifft, stellt die Hauptausfüllungsmasse des Beckens dar. Vorwiegend Letten und Thone, bei Kammerhof, Oberlohma und Lehnstein auch Sande, bilden ihr Liegendes. Auf diese folgt ein an bituminösem Holze reiches, 2—5 Meter mächtiges Braunkohlenflötz, welches, da in der Gegend von Franzensbad zum Schutze der Quellen vor Katastrophen sein Abbau versagt ist, nur bei Königsberg und Krottensee der Gegenstand einer technischen Gewinnung geworden ist. Unter diesem Hauptflötz wurde bei Oberlohma und Triesenhof noch ein kleineres durch Bohrungen festgestellt.

Das unmittelbare Hangende der Braunkohle bildet der mächtige Schichtencomplex der Cyprisschiefer, eine Ablagerung, die durch vielfache Wechsellagerung schieferiger und thoniger Gesteinsarten, als Schieferthone, Letten und der eigentlichen Cyprisschiefer mit Süßwasserkalken gekennzeichnet ist. Bei Wogau und Trebendorf war die Wechsellagerung der letzteren beiden Sedimentschichten nach dort vorgenommenen Bohrungen eine fünfzehnfache. Diese Ablagerung, welche sich durch eine besondere Mächtigkeit auszeichnet und einen beträchtlichen Theil der gesammten Beckenausfüllung liefert, hat in der Franzensbader Gegend ihr Hauptverbreitungsgebiet bei Tirschnitz, Trebendorf, Aag und Oberdorf und ist zwischen letzteren drei Orten durch zahlreiche Steinbrüche zur technischen Verwerthung des Süßwasserkalksteins aufgeschlossen. Sie bildet den südlich von Rohr und Höflas hinziehenden Höhenzug, welcher das eigentliche Franzensbader vom Egerer Becken gegen den Egerfluss hin abgrenzt und ist bei Königsberg und Krottensee durch die Braunkohlenschächte und bei letzterem Orte auch in Wasserrissen aufgeschlossen, hier zugleich mit einer Menilitschiefer-Schicht, der die bekannten Menilite dieser Localität entstammen.

Sind die Cyprisschiefer schon durch ihre mürbe, blätterige Beschaffenheit merkwürdig, so gewinnen sie noch ein erhöhtes Interesse durch die immerhin reiche Fauna und Flora, die sie geliefert haben. Ausser dem eigentlichen Leitfossil *Cypris angusta* Rss., welches stellenweise mit seinen kleinen Schalen massenhaft die Schichtflächen bedeckt, sind es abgesehen von wenig gut erhaltenen Land- und Süßwasserschnecken (*Planorbis*-, *Helix*-, *Limnaeus*- und *Cyclostoma*-Arten) namentlich Chitinpanzer und Flügel von Insecten¹⁾ als Hemipteren, Neuropteren, Dipteren, Hymenopteren und Coleopteren. Dazu fanden (ich die Reste eines kleinen Süßwasserfisches, der von A. E. Reuss 31, pag. 57) fälschlich als *Lebias Meyeri* Ag. bestimmt wurde, sowie Knochenreste und Dunenfeder-Abdrücke von Vögeln vor. Weiter ge-

¹⁾ Novák, Fauna der Cyprisschiefer des Egerer Tertiärbeckens. Sitzungsbericht d. k. Ak. d. W., math-naturw. Cl., LXXVI Bd. 1877, pag. 71—96.

winnen diese Ablagerungen an Interesse noch dadurch, dass sie auch Säugethierreste, die Reste von zwei grossen Proboscidiern enthielten. Schon seit langer Zeit sind aus den Süsswasserkalken und Letten von Tirschnitz Zahnreste von *Mastodon angustidens* Cuv. bekannt, bis 1883 der werthvolle Fund — es sind: ein Unterkiefer mit Stosszähnen, Hals- und Rückenwirbel-, sowie Extremitätenknochen-Reste, sämmtlich gegenwärtig im k. k. Hofmuseum befindlich — eines Dinotheriums¹⁾ (*Dinotherium Bararicum* v. Meyer) in den Kalksteinbrüchen zwischen Aag und Oberdorf gemacht wurde.

Die Flora ist eine ausgesprochene Phanerogamenflora. Es sind aus dieser Ablagerung Blattreste, auch Früchte von Arten wie *Pinus*, *Myrica*, *Alnus*, *Cinnamomum*, *Quercus*, *Vaccinium*, *Fraxinus*, *Clematis*, *Eucalyptus*, *Acer*, *Ilex*, *Sapindus*, *Rhamnus*, *Juglans*, *Cassia*, *Podogonium*, *Caesalpinia* etc. beschrieben worden²⁾.

In ihrem Hangenden geht die Stufe der Cyprisschiefer in einen Letten mit groben Quarzgeschieben über oder es finden sich hier Sande. diese namentlich zwischen Unterlohma und Tannenbergr durch zahlreiche Gruben eröffnet, die nach oben zu durch Aufnahme von Kaolin- und Glimmerpartikeln in einen sandigen, glimmerigen Letten übergehen. Diese glimmerige Lettenschicht, welche nach unten hin sandiger, in der Mitte mehr plastisch und nach oben zu reich an Quarzgeröllen wird, stellt die jüngste Tertiärschicht dar. Während ältere Geologen, wie A. E. Reuss und Jokély, eine solche Altersbeurtheilung der Schicht nicht theilen und sie zum Diluvium stellen, sind neuerdings Laube (50, pag. 145) für ein tertiäres und ebenso jüngst Katzer (54, pag. 1399 u. 1413) für ein obermiocänes Alter eingetreten. Wir sehen diese Schicht in der Umgebung von Franzensbad in allen Wasserrissen, Hohlwegen und Schottergruben blossgelegt. Sie überlagert die Phyllitpartie des Kammerwald-Rückens, wie dies in dem Hohlwege beim Dorfe Schlada sehr gut aufgeschlossen ist. Auf ihrer wasserstauenden Wirkung beruht der grosse Reichthum der Gegend an Teichen, Tümpeln und Mooren und ihre Existenz ist, wo keine directen Aufschlüsse vorliegen, aus der Verbreitung dieser leicht zu erkennen. Hauptsächlich ist es ihre Wirkung, dass die Moorbildung in dieser Gegend einen so grossen Umfang angenommen hat. Auch im südlichen Theile des Beckens ist diese Schicht in bald mehr sandiger, bald mehr lettiger Ausbildung, auch mit Sanden und Schottern abwechselnd, anzutreffen.

Ausser diesen tertiären Sanden und Schottern finden sich auch solche Ablagerungen quartären Alters. In den meisten Fällen ist es schwer, vielfach gar unmöglich, eine scharfe Grenze zwischen beiden Arten zu ziehen, da zumeist ein unmerklicher Uebergang in einander stattfindet.

Wie schon angedeutet, nehmen unter den Quartär-Bildungen des Beckens die Torfmoore durch ihre Verbreitung und Mächtigkeit die

¹⁾ Bieber, Zum Dinotheriumfund bei Franzensbad. Progr. des deutschen k. k. Staats-Obergymnasiums zu Olmütz 1885.

²⁾ Engelhardt, Ueber die Cyprisschiefer Nordböhmens und ihre pflanzlichen Einschlüsse. Isisberichte 1879, pag. 131.

erste Stelle ein. Sie finden sich namentlich im Egerthale zwischen Königsberg und Reichelsdorf, im Wondrebthale, in den Thälern des Föller-, Fleissen- und Soosbaches und im ganzen Innern des Franzensbader Beckens. Die grössten und wichtigsten dieser Bildungen sind das grosse Franzensbader Moor und das nordöstlich von Franzensbad bei Katharinendorf gelegene Torfmoor „Soos“, beide in gleicher Weise interessant und ausgezeichnet durch ihre Vivianit-, Raseneisenstein- und Kieselguhr-Ablagerungen, sowie durch die grosse Zahl der hier zu Tage tretenden Mineralquellen und Kohlensäureexhalationen. —

In diesem topographisch wie geologisch kurz skizzirten Gebiete liegt von den beiden Vulkanen der Kammerbühl 3·5 Kilometer nordwestlich von Eger und 2·3 Kilometer südsüdwestlich von Franzensbad auf dem vom Phyllitmassiv des Grünberges abgelösten Phyllitrücken des Kammerwaldes und der Eisenbühl im Bereiche der Phyllitformation des Böhmerwaldes bei dem Dorfe Boden 11 Kilometer südsüdöstlich von Eger.

I. Der Kammerbühl.

I. Topographisch-geologische Verhältnisse.

Auf dem erwähnten Phyllitrücken des Kammerwaldes erhebt sich der Kammerbühl in der Nähe des zum Dorfe Stein gehörigen Kammerhof-Gutes als ein langer, schmaler, von Westen nach Osten sich erstreckender Rücken. Seine absolute Höhe beträgt 500 Meter, seine relative wohl kaum mehr als 30 Meter. Unter den niederen Erhebungen seiner ebenen Umgebung fällt er, abgesehen von seiner etwas bedeutenderen Höhe, durch die sanft geschwungene Rückenform seiner Oberflächenconturen, sowie durch seine jederzeit nackten, kahlen Abhänge auf. Auf seiner Nord- und Südseite fällt er steil, am steilsten auf seiner Westseite gegen das umliegende Terrain ab, nur auf seiner Ostseite zeigt er, indem er gleichzeitig nach dem Fusse zu an Ausbreitung zunimmt, ein allmähliges Abdachen und Uebergehen in die Ebene. Seine Abhänge sind allenthalben mit einer dürftigen Gras- und Kräutervegetation überkleidet, aus welcher überall lockere, schwarze, röthlichgraue, auch rostbraune Schlacken in grösseren und kleineren Brocken hervorragen, nur auf seinem Ostabhange, da, wo die allmähliche Abdachung zur Ebene hin stattfindet, fristet in der Nähe des Kammerhofes eine Baumgruppe, aus einzelnen Fichten, Kiefern, Lärchen und Birken bestehend, auf dem sehr trockenen und kaum Nährstoffe bietenden Untergrunde ihr kümmerliches Dasein.

Auf der Westseite befindet sich der eigentliche Gipfel. Von der kleinen Plattform, die er trägt, bietet sich eine prachtvolle und umfassende Aussicht über das gesammte Beckengebiet mit seinen zahlreichen Ortschaften, sowie seine hohen, umrandenden Gebirgszüge dar. Abgesehen davon, dass auch hier und ringsum auf den Steilabhängen wieder die schwarzen, scharfkantigen und eckigen, schwammig löcherigen, oft auch gewundenen Schlackenstücke auf Schritt und Tritt aus der mageren Rasennarbe hervorlugen, bietet der Gipfel weiter nichts, als wenig ostwärts gelegen, eine länglich ovale Vertiefung von circa 13 Meter Längsdurchmesser und mehreren Metern

in der Tiefe. Dieselbe ist früher vielfach fälschlich für den Krater angesprochen worden, dürfte jedoch lediglich durch eine frühzeitig hier vorgekommene Schachtabteufung entstanden sein.

An seinem südwestlichen Fusse erhebt sich ziemlich zerrissen und in unregelmässige Bänke zerklüftet eine altersgraue, reichlich mit Flechten und Moos, auch einigem Dornengestrüpp bewachsene, circa 4 Meter hohe Felsmasse, die sich auch nach dem Gipfel emporzieht und hier in mehreren kleinen Parteien und blockartigen Massen aus den lockeren Schlackenmassen des Abhanges herausragt. Die Felsmasse am Fusse erweist sich als ein ziemlich fester, in seinen untersten Parteien durchaus homogener Basalt, meist zersetzt, in frischem Zustande dunkelblaugrau, vielfach durch fein vertheilte Carbonatpartikelchen weisslich punktirt, der gelbe bis gelblichgraue, eigenthümlich rissige, zumeist schön regenbogenfarbig angelaufene Olivine, seltener kleine Körner muschligen Augites oder solche stark glänzende von schlackigem Magnet Eisen als Einsprenglinge enthält; auch kleine Fragmente von Phyllit und Quarzit sitzen häufig in ihm eingebacken. Ausserdem beobachtet man in ihm grössere und kleinere Hohlräume von mehr oder minder regelmässig runder Form, die, wo sie zahlreicher sitzen, dem Gestein ein eigenthümlich zerfressenes Aussehen verleihen. Innen sind sie ringsum mit einer schmutziggrünen Kruste eines fein verfilzten Mineralaggregates in wechselnder Dicke ausgekleidet, welches, wie aus dem petrographischen Theile hervorgeht (vergl. denselben auch über die Entstehungsweise der Hohlräume pag. 67), aus lauter minimalsten Kryställchen einer Augit-Varietät besteht, die zuerst aus den Eifeler Laven bekannt und als „Porricin“ bezeichnet wurde. Gelegentlich sind diese Porricin-Löcher und namentlich da, wo sie in dem zersetzten, an Carbonatbildungen reichen Gesteine auftreten, die Ansiedlungsstätten mineralischer Neubildungen geworden. Ebenso wie H. Cotta aus ihnen stalaktitische Bildungen von Kalkcarbonat erwähnt (21, sub 13), gelang es mir auf der Porricin-Schicht eines derartigen Hohlraumes gelblichweisse, über Centimeter grosse Stalaktiten von Aragonit aufsitzend zu finden.

Während die Felsmassen am Fusse einen ziemlich homogenen Basalt erkennen lassen, findet in denjenigen nach dem Gipfel zu eine allmähliche Zunahme der Porosität statt. Die grösste Anzahl von Poren zeigt das Gestein am Gipfel selbst, wo durch die annähernd parallele Anordnung der zahlreichen Hohlräume eine deutliche Fluctuationsstructur erzeugt worden ist. Diese basaltischen Massen am Fusse und Gipfel stellen die spärlichen Reste des ursprünglichen Lavastromes dar. Der homogene Basalt am Fusse ist ein Rest aus der Kernpartie der Lavamasse als der am längsten glutflüssig gebliebenen, während die poröse Gipfelpartie ein Rudiment seiner schnell erkalteten und festgewordenen Decke darstellt. Ihrer petrographischen Natur nach ist diese Basaltlava ein Melilith führender Nephelinbasalt. Das Nähere über dieselbe vergl. im petrographischen Theile pag. 56 ff.

Direct unterhalb des Gipfels, da, wo die porösen, basaltischen Lavamassen blockartig aus den lockeren Schlacken des Abhanges herausragen und in ihrer directen Verlängerung, ist auch der eigent-

liche, vormalige Krater und Eruptionscanal zu suchen. Die ursprüngliche Krateröffnung hat durch diesen Lava-Erguss als den letzten Act in der Eruptionsthätigkeit des Kammerbühl-Vulkanes eine vollkommene Ausfüllung und endliche Verstopfung erfahren, so dass wir über ihre Lage nur aus diesen längst erhärteten Gesteinsmassen einen Schluss zu ziehen im Stande sind.

Die basaltische Lavamasse muss aber ehemals eine grössere Ausdehnung besessen und sich vielleicht auch auf die ganze Westseite des Berges erstreckt haben. Frühzeitig schon scheint sie durch einen umfangreichen Steinbruchsbetrieb zu technischen Zwecken, man sagt wohl auch zur Mühlsteinfabrication, abgebrochen worden zu sein. Zeugen solch' einer früheren Gewinnung sind eine Anzahl quadratische oder kreisrunde, durch Meisselarbeit muthmasslich zum Einsetzen von Brechwerkzeugen in die Lavafelsen getriebene Löcher, die nebenbei bemerkt, Goethe schon kennt und in seiner Beschreibung des Berges von 1808 erwähnt. (6, pag. 13; Cotta, pag. 159; Hempel, pag. 346.)

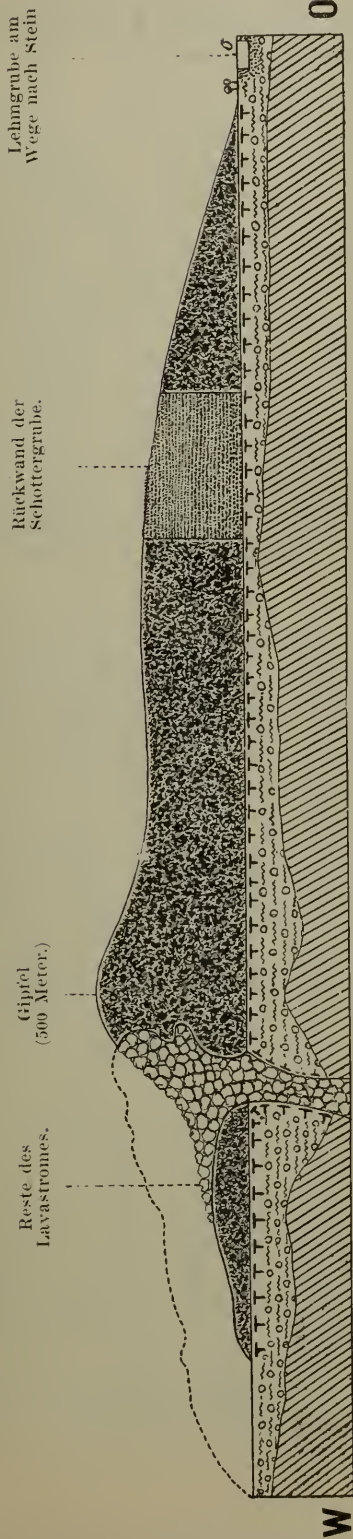
Wenige Schritte südlich von der Basaltmasse am Fusse liegt durch ein Granitportal geschmückt, der Eingang zu den ehemals vom Grafen Sternberg ausgeführten Stollengrabungen (vergl. den folgenden Theil, pag. 49—51), welche längst schon nicht mehr zugänglich sind. Ausserdem befindet sich 30 Meter östlich von den Basaltfelsen ein grösserer, einige Meter hoher, oben mit einer trichterförmigen Eintiefung versehener Haufen jenes hellgelben, glimmerigen, zahlreiche Quarzitgeschiebe führenden Lettens aus dem Untergrunde der vulkanischen Massen. Derselbe wurde durch eine vom Grafen Sternberg an dieser Stelle ausgeführte Schachtabteufung zu Tage gefördert (vergl. den folgenden Theil, pag. 49) und zeigt, dass die vulkanische Ablagerung nicht unmittelbar auf den Phyllit des Kammerwaldzuges (vergl. die Einleitung, pag. 36) als Grundgebirge, sondern auf jene jungtertiäre Zwischenschicht aufgesetzt ist. Im Contacte mit den vulkanischen Gebilden erscheint sie ziegelartig gebrannt und verfestigt, wie die an den Schacht sich anschliessenden Streckentreibungen ergaben (vergl. den folgenden Theil, pag. 49—51).

Die ganze, übrige Hauptmasse des Berges in seiner rückenförmigen Längserstreckung ist aus lockerem, vulkanischen Materiale aufgeschüttet. Dasselbe wird auf seiner Ostseite in einer durch ihre enorme Grösse weithin auffallenden Schottergrube, im Volksmunde das „Zwergloch“ genannt, zur Beschotterung von Strassen und Wegen und vorzüglich solcher, welche durch die ausgedehnten Moorflächen der Gegend führen, gewonnen und neuerdings auch bei der künstlichen Bewässerung von Feldern und Wiesen zur Einlage als Sickerschicht in die Drainirungsgräben verwendet. Uralt schon dürfte die Benutzung dieser Massen zur Wegebeschotterung sein. Ehemals scheint man zu diesem Zwecke in kürzerem Verfahren die Schlacken gleich von den Böschungen des Hügels heruntergegraben zu haben. Wenigstens zeigt der Südabhang auf der Strecke zwischen Zwergloch und Gipfel Spuren einer solchen Thätigkeit, indem sich hier eine etwas verwischte Eintiefung vorfindet, die ich auf eine solche Ursprungsweise zurückführen möchte. — Später erst scheint auf dem Ostabhange

des Berges die Schottergrube eröffnet worden zu sein. Anfangs klein und noch zu Zeiten v. Borns, des ersten Gewährsmannes über den Kammerbühl, nur erst 30 Klafter, das ist knapp 60 Meter weit, ist sie erst allmählig, dann mit dem alljährlich gesteigerten Schlackenbedarf schnell zu ihrer heutigen, enormen Grösse herangewachsen.

In ihrer äusseren Form ein etwas plumpes Oval mit einem Längsdurchmesser von ca. 160 Meter und einem etwa halb so langen in der Breite, bietet die Schlackengrube mit ihren bis 10 Meter, an der westlichen Seite sogar 15 Meter hohen Steilwänden ringsum den schönsten Aufschluss für die innere Structur des Hügels und die Lagerungsweise seiner losen Projectilmassen. Wie ehemals eine Tiefengrabung Sternberg's dargethan hat (vergl. den folgenden Theil pag. 48), ruhen die vulkanischen Massen auch hier auf jener erwähnten, jungtertiären Lettenschicht. Im Contacte mit den Schlacken zeigt dieselbe auch hier, wie auf ihrer ganzen Längserstreckung unter dem Hügel hin (vergl. das Profil) jene schon erwähnte, kaustische Umwandlung in eine feste, ziegelrothe Masse, von der neuerdings hin und wieder Stücke mit der Schlackengewinnung zum Vorschein kamen. Auf dieser Unterlage, die in unmittelbarer Berührung mit dem vulkanischen Material auch kleine Schlackenfragmente und Lapillen in ihrer rothen Masse umschliesst, hierdurch sehr oft ein conglomeratartiges Ansehen gewinnt, breitet sich das gewaltige Haufwerk der verschiedenartigen Projectile in zahlreichen Schichten aus, — man kann wohl bequem mit Goethe (6, pag. 8; Cotta, pag. 157; Hempel, pag. 344) deren 40 und mehr noch unterscheiden, — zu unterst mit solchen von Lapillen beginnend. An den senkrechten Grubenwänden sind die einzelnen Schichten durch ihre wechselnde Mächtigkeit, sowie durch die Verschiedenheit ihrer Farbentöne recht deutlich, auf der Ostseite sogar in ausgezeichneter Weise scharf markirt. Da sieht man zu unterst frische, unzersetzte Schlackenschichten in dunkelschwarzblauen, dunkelschwarzen, auch dunkelschwarzbraunen Tönen miteinander abwechseln. In mittlerer Wandhöhe stechen mehrere Lagen mit schmutzigziegelrother Färbung besonders ab, während die Schichten nach dem Rande zu in Folge bereits eingetretener Zersetzung und Hydroxydirung rostbraune, rostgelbe, auch gelblichgraue Färbung annehmen. Da bieten sich an ein und derselben Schlackenwand Schichten wenig mächtig, oft nur einige Centimeter stark und andere wieder von der Mächtigkeit eines halben Meters und darüber. Auf der Westseite der Grube, in grösserer Nähe des Eruptionspunktes, liegt das ganze gröbere Material aufgespeichert in Schichten, die nicht sonderlich scharf von einander abgegrenzt sind und mehr ineinander übergehen, während auf der Ostseite das gesammte, feinere und feinste abgesetzt und durch die Gleichmässigkeit der abgelagerten Massen unter Mitwirkung der verschiedenen Farbentöne eine derart ausgezeichnete Schichtung hervorgebracht worden ist, dass es nicht schwer hält, die oben angeführte Schichtenzahl zu unterscheiden. Die untersten Schichten liegen fast horizontal, die oberen zeigen ein sehr schwaches Einfallen mit höchstens 5—7° nach Osten. Auch lässt sich an der ziemlich gerade verlaufenden, westlichen Grubenwand ein deutliches Einfallen conform der Abhänge, nach Norden und Süden, wahrnehmen.

Profil durch den Kammerbühl.



Maassstab: 1:6250.

Phyllit des Grundgebirges.
 Gelber, glimmeriger Letten des jüngsten Tertiärs, in der Nähe des Eruptionscanales grössere, sonst vielfach, namentlich bei o. kleine, vulkanische Projectile enthaltend.
 Derselbe Letten im Kontakte mit den vulkanischen Massen ziegelartig gebrannt und verfestigt.

Anstehender Lavabasalt.
 Lose Projectilmassen.
 Muthmasslicher Verlauf des ursprünglichen Lavastromes.

In diesen Schichten aus Schlacken und Lapillen liegen vereinzelt oder zahlreicher grössere und kleinere, vulkanische Bomben, Quarzit-, Phyllit- und Glimmerschiefer-Fragmente, auch einzelne grössere, vulkanische Blöcke und Glimmerschieferstücke.

Die Schlackenmassen, die häufigsten Projectile, in manchen Stücken den Schmiedeschlacken oder den in den Feuerungen der Dampfkessel erzeugten täuschend ähnlich, zuweilen noch mit einem feinsten Glashäutchen überzogen, dann lackartig glänzend und regenbogenfarbig angelaufen, zeigen eine höchst unregelmässige Gestalt und zahlreiche, dornenartige Verästelungen an ihrer Oberfläche, während ihr Inneres über und über mit grösseren und kleineren Hohlräumen erfüllt ist. Viele Stücke lassen noch recht gut die verschiedenartigen Deformationen erkennen, die sie im Zustande der Plasticität erfahren haben. Ihre Grösse bewegt sich zwischen derjenigen einer Wallnuss und der eines Fusses; doch kommen auch noch grössere Schlackenfladen mit einem Durchmesser von einem halben, sogar ganzen Meter vor. Zumeist enthalten die Schlacken Körner gelblichen Olivins, auch Fragmentchen von Phyllit und Quarzit, beide zumeist ohne Spuren einer evidenten, kaustischen Einwirkung, auch schaumig aufgeblähte Feldspath-Partikeln, welche letztere man früher fälschlich für Bimsstein hielt.

Das von den Schlackenprojectilen Gesagte gilt in jeder Hinsicht auch von den kleineren Lapillen. In frischestem Zustande, dunkelstahlblau von Farbe und mit einer feinsten Glasmembran überzogen, erscheinen sie feuchtglänzend und bunt angelaufen auf ihrer Oberfläche. Schichten solcher ausgezeichnet glasreicher Lapillen wurden neuerdings mit der Schottergewinnung in dem untersten Theile der vulkanischen Ablagerung aufgeschlossen.

Die vulkanischen Bomben, in ihrer Grösse ebenfalls sehr auseinander gehend, indem solche von Wallauss- bis Kopfgrösse vorkommen, unterscheiden sich von den vorgenannten Projectilen durch ihre regelmässigeren, kugeligen, oftmals etwas abgeplattete, auch cylindrische oder flaschenförmige Gestalt, sowie durch die Homogenität der basaltischen Masse im Inneren. Fast stets ungeschlossen sie als centralen Kern einen fremdartigen Gesteinseinschluss vom Grundgebirge als Phyllit-, Quarzit- und Glimmerschiefer-Fragmente, sehr selten auch Brocken jenes glimmerigen Lettens aus dem Untergrunde der Ablagerung.

Solche Gesteinseinschlüsse haben nur in den wenigsten Fällen eine intensivere, kaustische Einwirkung erfahren und sind meist nur gebleicht, aufgeblättert, geborsten, auch geröthet, seltener schon stellenweise oberflächlich angeglast oder ringsum verglast.

Von den Bomben sind die vulkanischen Blöcke nur durch ihre grösseren Dimensionen unterschieden. Zumeist von plump-lenticulärer oder flatschenförmiger Gestalt, enthalten sie zahlreiche, gelbliche Olivine eingesprengt und sind oftmals mit Phyllit-Fragmenten derart gespickt, dass sie auf den Bruchflächen einen conglomeratartigen Habitus annehmen.

Wie schon angedeutet, treten im Zwergloche durch das grelle Ziegelroth ihrer Färbung einige Schichten besonders hervor. An der

westlichen Wand, namentlich in der am Eingange gelegenen Partie, sind es zwei von der Mächtigkeit eines knappen, halben Meters, eine in halber Wandhöhe, die andere mehr am Fusse, letztere sich schon allmählig in die Sohle der Grube verlierend. An der gegenüber liegenden, östlichen Grubenwand finden sich beide wieder, nur mit dem Unterschiede, dass sich die obere derselben in eine Anzahl von wenig mächtigen und nicht sonderlich scharf von einander abgegrenzten Unterschichten aufgelöst hat. Diese Schichten bestehen ihrer Hauptmasse nach aus jenem im Untergrunde der ganzen Ablagerung verbreiteten Letten, welcher durch die vulkanische Eruption mit emporgerissen und durch den Contact mit den heiss darübergeschichteten Projectilmassen ziegelroth gebrannt und backs einartig verfestigt worden ist. In diesen ziegelrothen Massen sind sehr häufig kleinere Schlackenstücke und Lapillen, auch geröthete Quarzit- und Phyllit-Fragmente eingebacken. Andere kleinere dieser rothen Schichten zeichnen sich dadurch aus, dass in ihnen das vulkanische Material vorwaltet und die rothe Färbung nur durch einen feinen Staub solcher durch die Contactwirkung veränderter Lettenmassen hervorgebracht wird, mit dem oberflächlich die Stücke bestreut sind. Auch zahlreiche in einer Schicht neben- und bei einander liegende, geröthete Quarzit-Fragmente können derselben eine solche, wenn auch weniger intensive Färbung verleihen.

Diese Schichten mit kaustischer Färbung sind geeignet, über die Entstehungsweise der ganzen Ablagerung Licht zu verbreiten. Im Zeitalter des Neptunismus war es kein Zweifel, dass sie unter Wasserbedeckung entstanden sei und selbst später, als man schon von der vulkanischen Natur des Berges fest überzeugt war, vermochte sich ein ausgezeichneter Forscher, der schon erwähnte H. Cotta (vergl. den folgenden Theil, pag. 47—48), nicht gänzlich von dieser Anschauung zu trennen und wies dem Vulkane eine submarine Thätigkeit zu. Frühzeitig schon hatte sich Berzelius und später wieder Nöggerath für eine äolische Bildungsweise der Schichtung ausgesprochen und mit Recht. Denn hätte der Ausbruch submarin stattgefunden, so wäre eine derartige Contactwirkung nicht zu Stande gekommen.

Was nun die Zeit der Eruptionsthätigkeit des Kammerbühl-Vulkanes anbelangt, so lässt sich dieselbe annähernd bestimmen. Am östlichen Fusse des Hügels, in unmittelbarer Nähe des Kammerhofgutes, direct an der Strasse nach dem Dorfe Stein, ist, zur benachbarten Ziegelei gehörig, eine Lehmgrube gelegen, in welcher jener glimmerige Letten des Untergrundes gewonnen wird. Hier liegen in den Lettenmassen nach unten hin sehr spärlich, nach oben hin häufiger kleine, thonig zersetzte Projectile eingebettet, als Bomben und Schlackenstückchen, welche nur vom Kammerbühle stammen und durch Windwirkungen hierher getrieben, nur zu einer Zeit in diese Letten hineingelangt sein können, als sie noch in Bildung begriffen oder wenigstens in ziemlich weichem und plastischem Zustande waren. Wie in der Einleitung gezeigt worden ist (vergl. dieselbe pag. 36), sprechen neuere Geologen dieser Schicht ein jungtertiäres, speciell obermiocaenes Alter zu. Demnach würde also auch die Eruptions-

thätigkeit des Kammerbühl-Vulkanes gegen Ende der Miocæn-Periode zu setzen sein.

Abgesehen von zahlreichen Deformationen, die der Berg in historischer Zeit durch Menschenhand erlitten hat, ist derselbe auch der abradirenden und denudirenden Wirkung der Atmosphärien stark anheimgefallen und nach und nach derart abgetragen worden, dass sich heute an Stelle eines ehemals stattlicheren, vulkanischen Kegels nur noch ein ärmliches Relict erhebt.

2. Historischer Theil.

Selten ist über einen geologischen Gegenstand, und namentlich in der älteren Zeit, soviel geschrieben worden als über den Kammerbühl. Die Ursache einer derartigen Fülle von Literatur, wie sie das beigegebene Verzeichniss bietet, ist wohl darin zu suchen, dass der Kammerbühl zu einer Zeit bekannt wurde, als Neptunisten mit den Plutonisten über die Entstehung der Gesteine im Streite, aus seinen Ablagerungen Beweismittel für ihre Ansichten zu gewinnen suchten, und die Einen, wie die Anderen ihrer Auffassung gemäss eine Schilderung unternahmen. Dann aber war es Goethe, welcher den kleinen Vulkan wiederholt besuchte und beschrieb und durch seine Berichte dem Berge Ansehen und die Aufmerksamkeit der ganzen, damaligen Forscherwelt verschaffte.

Abgesehen von mannigfachen Sagen und fabelhaften Erzählungen die sich an den Berg knüpfen und heute noch im Volke fortleben, fehlen urkundliche Nachrichten über den Vulkan aus früherer Zeit wohl gänzlich. Das Einzige, was wir durch traditionelle Ueberlieferung, ausserdem durch einen Vergleich der beiden Gesteinsarten, sicher aus der Vorzeit über den Berg wissen, ist, dass seine Lavamassè zum Bau des sogenannten „Schwarzen Thurmes“ der Egerer Burg verwendet wurde, welcher ein Bollwerk gegen die Einfälle fremder Völkerschaften, namentlich der Magyaren, gewesen zu sein scheint, eine Gründung, die bis in die Karolinger-Zeit, ins neunte Jahrhundert, zurückdatiren soll¹⁾. Vielleicht sind aus demselben Gesteine in damaliger Zeit noch andere Bauwerke der Gegend geschaffen worden, von denen aber keine Reste mehr erhalten sind.

Selbst aus der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts liegen noch keine sicheren Nachrichten vor und es lassen sich nur Muthmassungen anstellen. Doch scheint damals die Ansicht allgemein verbreitet gewesen zu sein, dass der Kammerbühl das Product eines durch unterirdische Kohlenlager verursachten Erdbrandes sei. Wenigstens liess in der irrigen Meinung Kohlen zu finden, wie Palliardi (29, pag. 93) aus Mussill's Manuscripte (9) berichtet, der Graf Heinrich Siegmund von Zedtwitz im Jahre 1766 die ersten, sicheren Nachgrabungen am Kammerbühl veranstalten und einen Stollen 60 Klafter (circa 114 Meter) weit durch die Schlackenschichten nach dem Gipfel zu treiben. Der Bau war in Folge der lockeren Beschaffenheit des durchquerten Materials ein sehr schwieriger und wurde, da er nicht die

¹⁾ Grueber, die Kaiserburg zu Eger Prag 1864.

gewünschten Resultate hatte, alsbald aufgegeben und der Stollen ging schnell seinem Verfall entgegen.

Die erste, wirklich wissenschaftliche Nachricht vom Kammerbühl giebt im Jahre 1773 von Born in seinem Schreiben an den Grafen von Kinsky (1). Es ist ein Bericht über einen Besuch des Berges, den er gemeinsam mit dem um die Mineralogie Böhmens in damaliger Zeit hochverdienten Ferber von seinem Gute Alt-Zetlisch, südlich von Plan, am 23. Mai genannten Jahres unternommen hatte. Gegenüber der erwähnten, neptunistischen Ansicht, dass der Berg ein Erdbrandprodukt sei, wie jene in dem nördlichen Böhmen zu den gewöhnlichsten, geologischen Erscheinungen gehören, betont er in seinem Schreiben die entschiedene Vulkanität des Berges und empfiehlt zur definitiven Feststellung dieser Thatsache einen Stollenbau nach der Eruptionsspalte.

Ferber, sein Reisebegleiter, welcher an einigen Stellen (2, pag. 35) seiner Schriften den Kammerbühl vergleichsweise anführt, ist ebenfalls von der wirklichen Vulkanität des Berges fest überzeugt.

Beiden entgegen ist F. A. Reuss, der Vater des ebenfalls noch zu erwähnenden, böhmischen Geologen, der Ansicht seiner Zeit gemäss ein eifriger Anhänger der neptunistischen Erdbrandtheorie. In seinen Schriften von 1792 (4) und 1794 (5) bezeichnet er den Kammerbühl als einen „pseudovulkanischen“ Hügel, durch einen Erdbrand entstanden, und lässt ein wahrscheinlich durch sich oxydierende Schwefelkiese in Brand gerathenes Steinkohlenflötz die Ursache hiervon sein. Hören wir in dieser Beziehung seine eigenen Worte: „Und so hätten wir an dem Kammerbühl statt eines echten Vulkans, wofür ihm Herr Ritter von Born halten zu müssen glaubte, nichts mehr und nichts weniger als einen Erdbrand, eine Erscheinung, die in Böhmen nicht ungewöhnlich ist“. (5, 1. Aufl., pag. 65; 2. Aufl., pag. 77.)

Goethe, der wie einleitend schon erwähnt wurde, den Kammerbühl zu wiederholten Malen besuchte und beschrieb, ist in seinen genetischen Vorstellungen schwankend. In seiner ausführlichen Beschreibung von 1808 in Leonhard's Taschenbuche (6), der er sogar eine recht hübsche Abbildung auf Kupfertafel, die uns den Gipfel mit einem „Lusthäuschen“ geschmückt zeigt, beigibt, spricht er sich für eine vulkanische, jedoch submarine Bildung aus und 1820 bezeichnet er den Berg noch „als einen reinen Vulkan, der sich unmittelbar auf und aus Glimmerschiefer gebildet habe“ (10, Cotta, pag. 193; Hempel, pag. 379). Nachdem er am 26. April erwähnten Jahres auf seiner Durchreise nach Karlsbad von dem ihm sehr befreundeten Magistrats- und Kriminalrathe Grüner in Eger erfahren hatte, dass man auf der Sohle der grossen Schottergrube, — es geschah auf Veranlassung des Grafen Kaspar von Sternberg, — „mit einem Schachte niedergegangen sei, um zu sehen, was in der Tiefe zu finden sein möchte und ob man nicht vielleicht auf Steinkohlen treffen dürfte“ (10, Cotta, pag. 193; Hempel, pag. 379), besuchte er bei Gelegenheit seiner Rückreise am 28. Mai 1820 in Begleitung des Egerer Freundes die dortigen Nachgrabungen. Diese waren be-

reits in einer Tiefe von 6 Klaftern (circa 11 Meter) wieder sistirt worden und hatten nach dem Berichte Goethe's (c. l.) nichts weiter ergeben, als Lavaschlacken in grösseren und kleineren Stücken, einen rothgebrannten Glimmersand, „theils mit kleinen Lavatrümmern vermischt, theils mit Lavabrocken fest verbunden“ und in einer Tiefe von 2 Lachtern (circa 4 Meter) den „feinsten, weissen Glimmersand“. Am Schlusse des erwähnten, kleinen Berichtes über seinen Besuch empfiehlt Goethe einen Stollenbau nach der Berührungsstelle des Basaltes mit dem Grundgebirge und bezeichnet den Grafen Sternberg als die geeignete Person zur Ausführung eines solchen Unternehmens. Diese Idee einer Stollengrabung war jedoch keineswegs neu, sie hatte bereits, wie erwähnt, 47 Jahre vorher von Born gehabt, und Goethe, der, wie aus dem Briefe an C. Leonhard vom 18. November 1808 (7) hervorgeht, den Aufsatz von Born's über den Kammerbühl kannte, gebührt nur das Verdienst, sie neu belebt zu haben.

Am 30. Juli 1822 bestieg Goethe gemeinsam mit Graf Sternberg, Berzelius, Grüner und dem damaligen Wiener Professor der Medicin Pohl nochmals, es war wohl sein letzter Besuch, den Kammerbühl, „diese merkwürdige immer wieder besuchte, betrachtete, immer wieder problematisch gefundene, weit und breit umhersehende, mässige Erhöhung“ (11, Cotta, pag. 223; Hempel, pag. 410), wie er ihn nennt. Obwohl bei diesem Besuche Berzelius namentlich die entschiedene Vulkanität des Berges betont hatte, indem er auf die grosse Aehnlichkeit desselben mit mehreren Vulkanen der Auvergne hinwies (19, pag. 26), erklärte Goethe dennoch, durch einen nicht näher bezeichneten, damals in Franzensbad zur Cur verweilenden Neptunisten bei einem Meinungswechsel in seiner bisherigen Ansicht irre gemacht, 1823¹⁾ den Kammerbühl für pseudovulkanisch und dadurch entstanden, dass Steinkohlen und Glimmerschiefer an die anstehenden Basaltfelsen „angeflötzt“ wurden und die Ablagerung in Brand gerathen, umgeschmolzen und mehr oder weniger verändert worden sei. Schon H. Cotta (17, pag. 7—8) und Nöggerath haben ehemals auf die Irrigkeit dieser Ansicht hingewiesen und eine Widerlegung unternommen; nur der Vollständigkeit halber möchte ich dieselbe mit angeführt haben.

Goldfuss und Bischof nennen in ihrem Werke über das Fichtelgebirge (8) den Kammerbühl einen Vulkan, halten die kesselförmige Vertiefung auf seinem Gipfel für den Krater und erklären die Schichtung seiner Schlackenablagerungen durch submarine Ausbrüche entstanden, „sehen aber ein Braunkohlenflötz als Brennmaterial desselben an, so dass es“, wie schon Nöggerath hervorhebt, „ihrer genetischen Vorstellung an der erforderlichen Bestimmtheit mangelte“ (23, pag. 123).

Mussill (9) spricht sich für Pseudovulkanität des Hügels aus.

Berzelius, der, wie oben erwähnt wurde, den Kammerbühl in Gesellschaft von Goethe und Sternberg 1822 besuchte, ist von der vulkanischen Natur desselben durchaus überzeugt

¹⁾ Cotta, Bd. XXX, pag. 242. Hempel, Bd. XXXIII, pag. 424.

und sieht in der schichtenförmigen Ablagerung auf der Ostseite das Resultat äolischer Wirkungen, eine Erklärungsweise, welche nach den früheren Darlegungen die einzig richtige und zulässige ist. Hören wir die eigenen Worte des grossen, schwedischen Forschers und Gelehrten über den kleinen Vulkan: „Er scheint in der That ein übrig gebliebener Krater eines ausgebrannten Vulkans zu sein, der aber nur einen einzigen, sehr geringen Ausbruch gehabt hat, bei welchem Asche und Schlacken nach der einen Seite geführt worden sind, während sich ein kleiner Lavastrom auf der andern Seite ergoss, wodurch der Krater die Gestalt eines von zwei Seiten zusammengedrückten Kegels erhalten hat. Sollte diese Hypothese richtig sein, so hätte der Kammerbühl das Merkwürdige, der kleinste Vulkan seiner Art zu sein, da er an Grösse nicht einem der bekannten Hüengräber bei Upsala gleichkömmt“. (12.)

v. Hoff scheint ebenfalls der Annahme einer echten Vulkanität für den Berg zuzuneigen; in seiner Notiz (13) zwar vorsichtig, bezeichnet er ihn als „einen nicht blos basaltisch gebildeten, sondern auch eigentliche, vulkanische Schlacken und Lava enthaltenden Berg“.

Heinrich Cotta, der sich während seines wiederholten Badeaufenthaltes in Franzensbad und mehr als 20 Jahre hindurch mit dem Kammerbühl und seiner Genesis beschäftigte, daher mit Recht von Palliardi der „Nestor der Forschungen am Kammerbühl“ (29, pag. 24) genannt wird, unternahm im August 1826 in Gemeinschaft mit dem Grafen von Holzendorf, Bergmeister zu Schneeberg, Nachgrabungen zur Untersuchung des Hügels. Sie liessen an zwei Punkten einschlagen, oben auf dem Gipfel und unten an seinem westlichen Fusse. In der Eingrabung auf dem Gipfel fand man neben „einer nicht unbedeutenden Menge verglasten, mit theils gelbem, theils grünem Glase überzogener Glimmerschiefer- und Quarzstücke“ und „unregelmässigen, weissen, oft in schwarze, schlackige Massen eingehüllten Bimssteinbrocken“, auf die noch des Näheren im petrographischen Theile zurückzukommen ist, eine Auflagerung der losen Schlackenmassen auf den oberen, porösen Theil des basaltischen Lavastromes; die Grabung am westlichen Fusse zeigte „in einem unreinen Lehme abgerundete, meist verwitterte Basaltklumpen, die von der Höhe des Berges herabgerollt sein mochten“. (17, pag. 16.) In seinen Schriften (14 und 17) sucht H. Cotta den Neptunisten und Anhängern der Erdbrandtheorie die echte Vulkanität des Berges zu beweisen und führt zu diesem Zwecke das Vorkommen des Olivins in dem Lavabasalte sowohl, wie in den losen Schlacken, ferner das gänzliche Fehlen eines der gewöhnlichsten Erdbrandproducte, des Porzellanjaspis, ins Feld. Zur Erklärung der ausgezeichneten Schichtung auf der Ostseite, sowie der einseitig rückenförmigen Längserstreckung des Berges, nimmt er, es ist bereits im vorhergehenden Theile darauf hingewiesen worden, eine submarine Thätigkeit des Kammerbühl-Vulkans an zu einer Zeit, als die Wassermassen des Eger-Franzensbader Beckens im Osten eine Durchbruchsstelle gefunden hatten und von Westen her ganz allmählig dahin ihren Abfluss nahmen. Er sagt: „Vorausgesetzt nun, dass der Ausbruch dieses kleinen Vulkans während der Strömung des Wassers erfolgt ist und

zu der Zeit, wo dasselbe eine grössere Höhe hatte, als der Kammerbühl gegenwärtig hat, so lassen sich alle vorkommenden Erscheinungen höchst natürlich erklären. Wenn nämlich ein solcher Ausbruch unter einer hohen, strömenden Wassermasse erfolgte, so mussten die im Inneren des Vulkans gebildeten Schlacken und andere losgerissene Producte durch die Explosion in dem Wasser zunächst aufwärts getrieben, dann aber von demselben eine Strecke weit mit fortgenommen werden, während sie vermöge ihrer Schwere in schiefer Richtung zur Erde sanken und so schichtweise sich niederlagerten“. (14, pag. 327.) Dass H. Cotta mit dieser Erklärungsweise nicht die richtige getroffen hatte, sondern die Stratificirung der Schlackmassen ein rein äolisches Phänomen ist, wurde bereits früher gezeigt.

Wie ebenfalls H. Cotta, so hebt auch C. v. Leonhard in seinen Basaltgebilden (16) und später in seiner Geologie (26) zum Zeugnisse für die echte Vulkanität der Kammerbühl-Ablagerungen das Vorkommen der vulkanischen Bomben und das Auftreten des Olivines in den Schlacken, sowie für ihre eruptive Ursprungsweise das häufige Vorhandensein von Schiefer- und Quarzit-Einschlüssen in den Projectilarten, namentlich den Bomben, ganz besonders hervor; auch eine äolische Wirkung bei der Bildung der stratificirten Schlackenablagerung hält er sehr wohl für möglich.

Nochmals unternimmt es im Anfang der 30er Jahre Kühn, Professor in Freiberg, in seiner Notiz (18) die Ablagerungen des Kammerbühls in echt neptunistischer Weise zu erklären. „In den Schuttmassen des Cammerbühls, sagt er (l. c.), finden sich neben frischen auch zugleich deutlich verschlackte Glimmerschieferstücke. Unter welchen Verhältnissen sich die erwähnte Schuttmasse gebildet und hier angehäuft habe, ist aber noch sehr räthselhaft. Fast gewinnt es den Anschein, als hätte das Wasser die schlackigen Massen erst herbeigeführt und an den Basalthübel des Berges angelagert. Die erste Entstehung des Schlackengeschüttes könnte ebensowohl durch ein vulkanisches Ereigniss, als durch Einwirkung eines Erdbrandes auf eine, dessen Herd bedeckende Geröllmasse von basaltischem Gesteine und Glimmerschiefer vermittelt worden sein.“ Ich brauche mich wohl kaum über diese Kühn'sche Ansicht weiter zu verbreiten, zumal schon Nöggerath seiner Zeit dieselbe „nur noch als eine Curiosität“ (23, pag. 125) bezeichnete.

Schon zu Goethe's Zeiten, in den Monaten April und Mai 1820, liess, wie ich erwähnte, der schon vielgenannte und als Montanschriftsteller und Palaeophytolog berühmte Graf Kaspar von Sternberg eine Schachtabteufung auf der Sohle des Zwergloches 6 Klafter (11 Meter) tief vornehmen, die unter den lockeren Lavaschlacken einen roth gebrannten Letten und bei 2 Klaftern (4 Meter) Tiefe denselben in unverändertem Zustande ergab. Ebenso wurde schon berichtet, dass Sternberg den Vulkan mit Goethe und Berzelius zusammen (vergl. pag. 46) am 30. Juli 1822 besuchte. Er war es ganz besonders, den Goethe, als er in seiner Schrift von 1820 (10) die Idee einer Stollengrabung nach dem Contacte von Basalt und Grundgebirge neu anregte, für die Ausführung des Unternehmens im Auge hatte. Einige Jahre nach Goethe's Tode verwirklichte denn

auch Sternberg, indem er sich durch den Wunsch des grossen Dichters geehrt fühlte und in der Absicht, eine ehrenvolle Pflicht der Pietät gegen dessen Malmen zu erfüllen, diese Idee und liess in den Jahren 1834—1837 unter Leitung des Schichtamtsdirectors Micksch umfangreiche und sehr kostspielige Nachgrabungen ausführen. Zunächst begab er sich mit dem Grafen Breuner und dem Gubernialrathe Maier zu Příbram, „zwei stattlichen Mineralogen und Geognosten“, an Ort und Stelle, um über die in erster Linie auszuführende Schachtanlage, sowie die später daran anschliessende des Stollennetzes zu berathen. Die Schachtabteufung wurde, was ebenfalls aus dem vorhergehenden Theile schon bekannt ist, am Fusse des südlichen Kammerbühl-Abhanges circa 30 Meter östlich von dem anstehenden Basalte, wo heute noch die Reste der Halde liegen, bis zu 10 Klafter (circa 19 Meter) Tiefe vorgenommen und ergab ein ähnliches Resultat, wie die 1820 in der Schottergrube ausgeführte Grabung: Lavaschlacken, manchmal mit inneliegenden, verglasten Quarzbrocken, darunter rothgebrannte Lettenmassen, oft etwas sandig und mit Schlacken und deren Trümmern durchzogen und zu einer Art Conglomerat verkittet, ausserdem die sandigen Letten in gelbem, noch unveränderten Zustande. Ursprünglich war beabsichtigt, den Schacht bis auf den Schiefer des Grundgebirges herab abzuteufen und dem Contacte der vulkanischen Massen folgend, eine Strecke nach der Eruptionsstelle zu treiben. Da aber in der 10. Klafter, d. i. bei 20 Meter Tiefe unerwartet Wasser in so grosser Menge aufstiegen, dass sie durch Auspumpen nicht zu bewältigen waren und ausserdem Ende October 1834 sich ungünstige Witterung einstellte, zog man es vor, die Arbeiten einstweilen abubrechen und nur das Niveau des Wassers zu beobachten, welches jedoch mit 16 Zoll (circa 40 Centimeter) seinen höchsten Stand erreichte, da es in dieser Höhe durch die lockeren Schlackenmassen einen Ausweg zu finden schien. Mit Wiederaufnahme der Arbeiten im nächsten Frühjahr trieb man sogleich oberhalb des höchst beobachteten Wasserstandes in der 9 Klafter (bei circa 17 Meter Tiefe) vom Schachte aus nach NW und SO in entgegengesetzten Richtungen eine in zwei ungleiche Abschnitte zerfallende Hauptstrecke mit einer Gesamtlänge von 34 Klaftern (64 Meter) und rechtwinklig dazu als Fortsetzung am nördlichen Ende eine südwestlich gerichtete, 14 Klafter (26·5 Meter) lange Nebestrecke. In dem nördlichen, grösseren Theile der Hauptstrecke stiess man in der 16. Klafter (bei 30 Meter) auf einen gelblich verwitterten, mürben Glimmerschiefer, der oftmals durch Eisenoxyd ganz roth gefärbt und vielfach von Quarzadern durchzogen, mit 80° gegen N einfiel und „zahlreiche 2—10 Zoll (5—26 Centimeter) im Durchmesser haltende, innen traubige und sammtschwarze Brauneisenstein-Geoden“ enthielt¹⁾. Der kürzere, südliche Theil bewegte sich erst 12 Klaftern

¹⁾ In obigem, kurzen Referate über Sternberg's Arbeiten folge ich im Wesentlichen den Angaben von A. E. Reuss (31, pag. 38—41), der dieselben seiner Zeit der Güte des Betriebsleiters Micksch verdankt. Palliard's Angaben hierüber (29, pag. 42—54), welche mit denen von A. E. Reuss mehrfach differiren, scheinen mir die weniger zuverlässigen zu sein, zumal sie über ihren Gewährsmann und den Grund ihrer theilweisen Verschiedenheit keine Auskunft geben.

(22·75 Meter) durch locker geschichtete Lavaschlacken mit vielen, lose darinliegenden, an der Oberfläche deutlich verglasten Quarzen und erst am Ende wurde ein gelblicher, ebenfalls verwitterter Glimmerschiefer und auf ihm auflagernd, jene tertiäre Lettenschicht, zum Theil noch mit vulkanischen Auswürflingen untermengt, angefahren. Die in südwestlicher Richtung abzweigende Nebenstrecke erreichte mit ihrem Ende einen festen, porösen Basalt, der hier einen keilförmigen Vorsprung bildete. — es war die nördliche Spitze der aus der Tiefe emporgequollenen Lavamasse, — unmittelbar im Contacte mit den fast senkrecht gestellten Schieferschichten. Um nun zu der basaltischen Lavamasse auch an einem weiter südwärts gelegenen Punkte zu gelangen, wurde von dem nördlichen Abschnitte der erwähnten Hauptstrecke und diese kreuzend, eine zweite 55 Klafter (104 Meter) lange Hauptstrecke SW NO getrieben und mit dieser in Verbindung ein System von 3 Nebenstrecken. Die neue Hauptstrecke ergab an ihrem nördlichen Ende den Schiefer, dann nach S zu lockere Schlackenmassen, weiter mürben, verwitterten und meist hydroxydirten Glimmerschiefer und schliesslich nochmals am südlichen Ende locker geschichtete Lavaschlacken.

Die nördliche, anfangs WNW durch lockere Schlackenmassen, hier durch ihre besondere Grösse ausgezeichnet, getriebene Seitenstrecke erreichte späterhin rechtwinkelig umbiegend die poröse, basaltische Lavamasse gerade auf der Grenze mit den lockeren Schlackenschichten und zeigte, auf dieser ein ziemliches Stück fortgeführt, dass sich von dem Basalte mehrfach plattenförmige, gangähnliche, bis 2 Fuss mächtige Ausläufer apophysenartig in die Schlackenmassen hineinerstrecken, von denen mehrere durchfahren wurden.

Mit der zweiten, rein westlich am Süden der neuen Hauptstrecke abzweigenden traf man im Anfange auf Schlackenschichten mit sehr vielen, Quarz- und Schiefereinschlüsse enthaltenden Bomben, weiterhin den glimmerig-sandigen Letten des Tertiärs mit sehr vielen Quarzfragmenten und gegen Ende den Schiefer des Grundgebirges; ihre Firste aber wurde durch den Lavabasalt gebildet, den man hier somit unterfahren hatte.

Die letzte dieser seitlichen Strecken führt, in ihrem Verlaufe ziemlich unregelmässig, meist durch lockere Schlacken und geht zuletzt unter ziemlich steilem Ansteigen im Osten der anstehenden Basaltfelsen zu Tage aus. Ihr Mundloch ist durch ein einfaches Granitportal geschmückt, welches mit seiner prunklosen Inschrift auf gusseiserner Tafel:

*„Den Naturfreunden gewidmet
v. G. K. Sternberg. MDCCCXXXVII.*

noch heute den Besucher des Berges auf die längst in Vergessenheit gerathenen oder nur noch dem Namen nach bekannten Arbeiten Sternberg's hinweist.

Geru hätte man mit einer Strecke die basaltische Lavamasse durchquert, um auch auf der westlichen Seite ihr Verhalten zum Grundgebirge kennen zu lernen, aber sämmtliche Versuche scheiterten an der Festigkeit des Gesteins, wo man es auch nur erreicht hatte. Man ging daher zu diesem Zwecke auf der Westseite der Basalt-

felsen mit einem zweiten Schachte nieder und kam dabei durch „lose, mit rothem Sand gemengte Schlackenmassen“ und zuletzt auf den festen Lavabasalt. Von diesem Punkte wurden ebenfalls zwei Strecken getrieben, eine 8 Klafter (ca. 15 Meter) weit ostwärts und die andere 6 Klafter (ca. 11 Meter) weit in nördlicher Richtung. Die erstere lief ganz auf der Grenze zwischen dem Lavabasalte und den Schlacken hin, die hier fast alle mit einem weissen Ueberzuge, wahrscheinlich von carbonatischen Zersetzungsproducten, versehen waren und zahlreiche, verglaste Quarzit- und Glimmerschieferstücke enthielten. Die andere zeigte den Basalt in der Sohle und darüber die losen, äusserlich roth gefärbten Schlackenmassen.

Durch diese ziemlich umfangreichen Untersuchungsarbeiten Sternberg's, welche hiermit ihren Abschluss gefunden hatten, hat der Kammerbühl vor anderen erloschenen Schichtvulkanen das eine voraus, dass bei ihm wirklich das Emporgedrungensein des basaltischen Lavastromes aus dem Erdinneren und das Vorhandensein eines Eruptionscanals festgestellt wurde, was für die damalige Zeit von unschätzbarem Werthe war.

Längst schon sind die Strecken verfallen oder stehen zum Theil gänzlich unter Wasser, so dass schon A. E. Reuss 1852 nur noch wenige Klafter weit in die Tagesstrecke einzudringen vermochte. Neuerdings hat man diesen Zugang zur Vermeidung von Unglücksfällen durch Einfügung einer Quermauer vollkommen gesperrt. — In grösserer Ausführlichkeit habe ich hier über die Grabungen Sternberg's berichtet, weil sie in Bezug auf die innere Structur des Hügels und die Auflagerungsverhältnisse der vulkanischen Massen auf den Untergrund doch so manches Interessante und Wissenswerthe dargethan haben.

Fragen wir nun, zu welcher genetischen Ansicht Sternberg durch seine fast vierjährigen, bergmännischen Untersuchungen gelangte? Im vaterländischen Museum zu Prag, in dessen Besitz wohl auch die meisten, bei den Grabungen gewonnenen Schaustücke gelangt sind, verglich er die Producte des erloschenen, böhmischen Vulkanes mit denen noch thätiger, wie solche in zahlreichen Suiten vom Vesuv, Aetna und den Liparischen Inseln vorhanden waren, und glaubte aus der sich hierbei ergebenden Verschiedenheit schliessen zu dürfen, dass der Kammerbühl gar nicht als eigentlicher Vulkan, das ist Schichtvulkan im jetzigen Sinne, sondern als einfache Emporquellung von Basalt zu betrachten sei. Obwohl er die Aehnlichkeit seiner porösen Lavaschlacken mit der schlackigen Lava noch thätiger Feuerberge und mancher Abänderungen seines blasigen Lavabasaltes mit den Lavagesteinen bei Andernach und am Laacher See anerkennt, macht er zu Gunsten seiner Ansicht das gänzliche Fehlen von Einschlüssen echt vulkanischer Mineralien, als Leucit, Häüyn, Augit, Sautid, ferner das Fehlen jeglicher Sublimationsproducte, sowie glasartiger Substanzen, als Bimsstein und Obsidian ganz besonders geltend. Die vulkanischen Bomben oder „Schlackenballen,“ wie er sie nennt, und die nach seiner Angabe (22, pag. 32) in grosser Menge im Inneren des Hügels auf der Grenze zwischen Basalt und Schlackenmassen sich finden, erklärt er durch Reibung der empordringenden Basaltmasse an

den Wänden des Eruptionscanales entstanden. — Als makroskopische, Jedermann sogleich ins Auge springende Ausscheidungen freilich sind solche der genannten Mineralien nicht zu entdecken; doch die mikroskopische Untersuchung am Dünnschliff kann lehren, dass die meisten derselben wohl vorhanden sind und auch glasige Producte nicht fehlen.

Für Nöggerath, welcher den Kammerbühl bald nach Vollendung der Grabungen Sternberg's, am 13. September 1837, auf der Reise zur damals in Prag stattfindenden Versammlung der deutschen Naturforscher und Aerzte in Begleitung des späteren, Bonner Medicinalrathes Mohr besuchte, war als genauem Kenner der Rheinischen und Eifeler Vulkane die echt vulkanische Natur desselben sogleich vollkommen ausser Frage gestellt. Er sagt hierüber (23, pag. 117): „Wir bestiegen zuerst eilig den engbegrenzten Hügel, um eine Uebersicht des Ganzen und seiner Producte zu gewinnen, und meine Ansicht war gleich die, dass es ein kleiner Vulkan sei, ganz ähmlich, wie sie zahlreich bei uns in der Gruppe des Laacher Sees und in der Eifel vorkommen, oder wie der Rodderberg am Rhein“. Und weiter: „Mir war aber auch die ächtvulkanische Natur des Kammerbühls gleich so überzeugend geworden, dass ich zu der, zwischen den Gelehrten so lange unentschieden gewesenen Frage, ob er pseudo- oder echtvulkanisch sei, des Schlüssels zum Stollen nicht bedurfte, obgleich ich in anderer Hinsicht doch sehr gerne die lediglich aus Liebe zur wissenschaftlichen Aufklärung von dem Grafen Sternberg aus eigenen Mitteln ausgeführten und gewiss sehr kostbar gewesenen, bergmännischen Arbeiten gesehen hätte.“ (23, pag. 118.) Ganz besonders frappirt ihn beim Anblick der durch Sternberg's Grabungen zu Tage geförderten Halde die täuschende Aehnlichkeit der Producte mit denen des Roderberges, welche nach seiner Angabe so gross ist, dass „man wohl zu jedem Stück des Haufwerks ein Exemplar an dem Rodderberg bei Bonn möchte auffinden können“. (l. c. pag. 120.) Am Schlusse seines trefflichen Abschnittes giebt er, indem er hervorhebt, dass „ihm alles am Kammerbühl klar sei und dass es Andern auch viel früher klar geworden wäre, wenn man sich nur eher die zahlreichen Vulkane links des Rheines hätte ansehen wollen, (l. c. pag. 122), eine kritische Uebersicht der verschiedenen, bisher über den Kammerbühl und seine Genesis laut gewordenen Ansichten. Auch tritt er in der Erklärungsweise der Schichtung und einseitigen Verbreitung der Projectilmassen entgegen der hydatogenen H. Cotta's, für die äolische von Berzelius ein, indem er auf ähnliche Erscheinungen bei rheinischen Vulkanen hinweist.

Mohr, sein Reisegenosse, dessen Name auf dem Gebiete der Chemie einen guten Klang besitzt, indem er als Erfinder der Titrirmethode bekannt ist, zeichnete sich später auf geologischem Gebiete durch seine stark neptunistischen und jederzeit sehr excentrischen Ansichten unter den Zeitgenossen aus. Auch über den Kammerbühl, den er im Jahre 1868 nochmals besuchte, sind seine Vorstellungen sehr unklare und wunderliche zu nennen. Nach seiner Notiz von 1869 hält er ihn, wie H. Cotta, für einen submarinen Vulkan, leugnet edoch das Vorhandensein eines eigentlichen Lavastromes und meint

dennoch, die basaltischen Lava-felsen seien „gleichzeitig mit der Eruption geboren worden“ (37, pag. 150).

Bernhard v. Cotta, der Sohn des erwähnten Tharander Geognosten, schliesst sich in Bezug auf die Schlackenablagerung und ihre Genesis der Ansicht seines Vaters vollkommen an und erklärt sie, wie auch die von ihm herrührende Abbildung in H. Cotta's Schriftchen von 1833 (17) bestätigt, welche sich auch in verkleinertem Maasstabe in seinen „Geologischen Bildern“ (39, pag. 38) wiederfindet, durch submarine Eruptions-Thätigkeit gebildet. Ja in der letztgenannten Schrift geht er sogar noch weiter und meint mit der Entstehung des Kammerbühls einen prähistorischen Fall vulkanischer Inselbildung nachweisen zu können (l. c., pag. 37).

Der bei Glückselig sich findende Abschnitt über den Kammerbühl (25) ist Anfangs ein wörtlicher Abdruck, später nur ein Auszug aus Schriften von H. Cotta, namentlich aus derjenigen von 1833 (17).

Ehrenberg (27) glaubt für die Genesis der Kammerbühl-Ablagerungen nicht submarine Thätigkeit, verbunden mit gleichzeitigem Abfluss der Gewässer annehmen zu müssen, sondern erklärt die regelmässige Schichtung, indem er sich dabei der Schichtungsercheinungen an den „bergehohen Schutthaufen bei Cahira in Egypten“ und an den „Monti testacei in Italien“ erinnert, durch allmähliche Auftragung, ohne Wasser, entstanden (27, pag. 332).

Palliardi, Badearzt zu Franzensbad, der als Dilettant für die geologischen und mineralogischen Verhältnisse seiner Gegend grosses Interesse hatte, ganz besonders aber seine Musestunden dazu benutzte, den Kammerbühl und seine Ablagerungen zu studiren und eifrig auszubeuten, giebt mit der Tendenz, alles bisher über den Kammerbühl Niedergeschriebene in ein Ganzes zusammenzufassen, in seinem, den Mahnen Sternberg's und H. Cotta's gewidmeten Schriftchen (29) eine Zusammenstellung der verschiedenen Ansichten, wie der zu wissenschaftlichen Zwecken unternommenen Grabungen und deren Resultate. Nochmals erbringt er die nunmehr sehr überflüssigen Beweise früherer Autoren, dass der Kammerbühl kein angeflötztter Hügel, kein Erdbrand, sondern ein echter Vulkan; auch lässt er in Bezug auf den Ausbruch und dessen einzelne Phänomene seiner Phantasie in weitgehendem Maasse Spielraum.

Schätzenswerth immerhin ist sein Literaturverzeichniss, welches so ziemlich alle einschlägigen Schriften bis 1856 aufführt und nach mannigfacher Richtigstellung und Ergänzung auch dem hier gegebenen zu Grunde gelegt werden konnte. Hingegen führt Palliardi in seinem mit Zugrundelegung der analogen Schriften der beiden Cotta's verfassten Verzeichnisse der Kammerbühl-Vorkommnisse manches auf, was thatsächlich in den dortigen Ablagerungen gar nicht vorkommt und niemals vorgekommen ist, so namentlich ein loses, zollgrosses Stück Obsidian (29, pag. 113). — Von jeher war Palliardi ein eifriger Sammler gewesen, der sich nicht nur auf die grosse Schottergrube beschränkte, sondern den sein Sammeleifer auch auf Wege und Plätze trieb, wo das vulkanische Material breit gefahren wurde. Da mag er denn, wie es leicht geschehen konnte, mitunter auch ein Stück mit auflesen haben, welches gar nicht dem Kammerbühl zugehörte. Das

fragliche Stück, welches er für Obsidian ansprach, dürfte wohl, wie ich in Erfahrung bringen konnte, ein Geröllbruchstück dunkelschwarzen Rauchquarzes gewesen sein, wie solche Gerölle, aus dem Fichtelgebirge stammend, im Flusskiese der Eger vorkommen, der ebenfalls zu Beschotterungszwecken verwendet wird.

Bei Weitem die trefflichste und ausführlichste Beschreibung des Kammerebühls liefert A. E. Reuss (31) im Anschlusse an geologische Aufnahmen, die er im Jahre 1850 für die k. k. geologische Reichsanstalt auszuführen hatte. In der genauesten Weise berichtet er, wie schon angeführt, nach persönlichen Mittheilungen des Betriebsleiters (vergl. pag. 49), zugleich mit Wiedergabe von dessen Profilen einzelner Streckentheile, über die Grabungen Sternberg's, die damals schon so weit verfallen waren, dass er sie selbst nicht mehr besichtigen konnte (vergl. pag. 51). In Bezug auf die stratificirte Schlackenablagerung hält er, indem er auf analoge Schichtungserscheinungen bei den Fruptionskegeln erloschener wie noch thätiger Vulkane hinweist, die Annahme einer submarinen Bildungsweise, wie sie namentlich H. Cotta vertrat, keineswegs für nöthig. Vielmehr erklärt er sehr richtig jede Schicht als das Product eines einzelnen Eruptionsactes, woraus auch die Verschiedenheit der Grösse, Farbe und Beschaffenheit des sie zusammensetzenden Materiales, sowie die eine Art von Schichtung nachahmende Anordnung desselben leicht erklärt werden kann (31, pag. 42).

Ergänzend hierzu hebt Jokély (32) hervor, dass die Schlackenmassen nicht direct auf den Schiefer des Grundgebirges aufgelagert seien, sondern auf jene viel erwähnte Zwischenschicht glimmerig-sandigen Tertiärletten.

Judd, wohl der Einzige, welcher sich in neuerer Zeit mit dem Kammerebühl beschäftigt und eine ausführliche Schilderung im Geological Magazine (42) gegeben hat mit der Absicht, an seinem Beispiele zu zeigen, wie die Geologen allmählig zu ihrer jetzigen Ansicht über den Vulkanismus gelangt sind, weist, wie auch schon Jokély gethan, auf die Denudationswirkungen hin, durch welche der Berg im Laufe der Zeit mannigfache Umgestaltungen erfahren hat. Darin jedoch, dass ihn der englische Geolog für das Relict einer ganzen Vulkanenkette anspricht, geht er meiner Meinung nach zu weit. Er sagt in dieser Beziehung (l. c., pag. 108): „*From what remains I should be led to infer that a series of several cinder cones in close apposition originally existed here, and that the one at the nord-west end, which was the largest, was breached by a lavastream.*“ Er scheint überhaupt eine viel zu hohe Meinung von dem kleinen, böhmischen Vulkane, wie seine „Section of the Kammerebühl in Bohemia“ (l. c., pag. 110) zeigen kann, gehabt zu haben. Ein so typischer Kegel, wie er ihm dort construirt, dürfte an Stelle des heutigen Relictes sicherlich niemals bestanden haben. Vielmehr scheint die Kegelgestalt des ehemaligen, fertig gebildeten Stratovulkanes keine sehr typische und besonders regelmässige gewesen zu sein, sondern eine auf der Ostseite arg in die Länge gezernte, worauf auch die einseitig rückenförmige Längserstreckung der ganzen Ablagerung, entstanden unter dem Einflusse heftiger, äolischer Wirkungen während der Eruption, hindeutet.

Dasselbe Profil zeigt die vulkanischen Massen direct auf das Grundgebirge aufgelagert und nicht auf jene jungtertiäre, lettige Zwischenschicht, deren Existenz ja so vielfach durch jede der Grabungen nachgewiesen, von Jokély aber ganz besonders noch betont worden war.

Reyer sieht in dem Kammerbühl als einem kleinen Tuffkegel mit seitlich abgeflossenem Lavastrom „den einfachsten Typus eines combinirten Vulkanes“. (47.)

Schliesslich giebt neuerdings noch Laube eine kleine, jedoch nur für Excursionszwecke berechnete Schilderung des Berges (50).

3. Petrographischer Theil.

I. Die verschiedenen Gesteins-Modificationen und ihre einzelnen Gemengtheile.

Schon Zirkel, der erste, welcher Material vom Kammerbühle mikroskopisch untersuchte, hebt die aussergewöhnlich feinkrystalline Zusammensetzung der Laven hervor, in Folge deren die Schläffe sehr dünn sein müssen (38). In der That löst sich selbst in Präparaten, welche blos 0·06—0·08 Mm. dick sind, nur an sehr vereinzelt Stellen das äusserst fein verfilzte Gesteinsgewebe einiger Massen in seine Bestandtheile auf, namentlich dann, wenn der Schnitt durch eine minimalste Dampf-pore zufällig so gelegt war, dass dieselbe mit ihrem kulminirenden Theile in dem Gesteinsblättchen so gerade noch erhalten blieb.

Zirkel constatirte das Vorhandensein von mikroskopischem Leucite (l. c.). Seine Wahrnehmung hat zu der sehr verbreiteten, jedoch irrigen Meinung, die Kammerbühl-Gesteine gehörten allgemein dem Leucitbasalte an, Veranlassung gegeben, eine Ansicht, die selbst in neuerer Zeit noch besteht. (41; 50, pag. 140; 54, pag. 1413).

Sodann fand v. Sandberger in den Kammerbühl-Laven wasserhelle, hexagonale Tafeln mikroskopischen Nephelins (40). Eine Verwechselung mit Apatit konnte nicht vorliegen, da eine Prüfung auf Phosphorsäure negativ ausfiel.

Penck's Untersuchungen (45) erstreckten sich in der Hauptsache auf Lapillen und ergaben im wesentlichen dieselbe Zusammensetzung, wie sie von dieser Projectilart unten geschildert ist. Betreffs der basaltischen Lava konnte er die Richtigkeit der Beobachtungen v. Sandberger's, ein reichliches Vorhandensein des Nephelins bestätigen.

Daher stellt v. Gümbel später in seiner Eintheilung der Fichtelgebirgischen Basalte denjenigen vom Kammerbühl zu den Basalten mit leptomorpher Nephelin-Zwischenmasse. (46, pag. 254.)

Schliesslich ist noch zu erwähnen, dass v. Chrustschoff einen Glimmerschiefer-Einschluss aus einer Bombe des Kammerbühls untersuchte, der jedoch wenig evidente, kaustische Einwirkungen wahrnehmen liess (48).

Schon der äussere Anblick lässt je nach structurellen und dimensionellen Verschiedenheiten eine Sonderung des Kammerbühl-Materials in folgende fünf Typen vornehmen:

Lapillen	}	Projectile.
Schlacken		
Bomben		
Blöcke		

Basaltische Lava: Anstehendes Gestein.

Die ersten beiden zeigen als die schnellst erkalteten Parteen des ursprünglichen Schmelzflusses ein ungemein poröses Gefüge, während die übrigen in dieser Beziehung eine grössere Compactheit erkennen lassen.

Da alle diese vulkanischen Materien nur verschiedene Erstarrungs-Modificationen desselben Magmas darstellen, sollte man meinen, dass nach dem Beispiele anderer Vulkane auch in diesem Falle eine Uebereinstimmung in der petrographischen Zusammensetzung stattfindet, wobei etwaige, durch die Verschiedenheit in der Erstarrungsweise bedingte Gegensätze ausser in den schon erwähnten, structurellen Abweichungen noch in dem verschiedenen Masse der erreichten Krystallinität ihren Ausdruck finden. In der grossen Hauptsache trifft dies auch beim Kammerbühl zu; doch bestehen im besonderen in der petrographischen Zusammensetzung seiner Materien kleine Differenzen, indem die einen gewisse, mineralische Gemengtheile zu enthalten pflegen, welche den anderen fehlen, ein Verhalten, das wohl nur aus chemischen Gegensätzen des Magmas erklärt werden kann.

Sämmtliche Materien enthalten Olivin, Augit, Magnetit, Nephelin und Melilith als mikroskopische Gesteinsgemengtheile und sind daher petrographisch als Melilith-Nephelinbasalte zu bezeichnen. Zu diesen Hauptgemengtheilen gesellt sich noch bei den

Lapillen: Leucit und eine braune, hyaline Basis,
 Schlacken: Leucit und Häüyn, sowie untergeordnet eine
 bräunliche, hyaline Basis,
 Bomben: Leucit und Häüyn,
 Blöcken: nur Häüyn und der
 Basaltischen Lava: Biotit.

In Folgendem soll nun versucht werden, die einzelnen Modificationen, sowie deren Gemengtheile näher zu charakterisiren:

Lapillen:

Makroskopisch liegen in einer schwarzen, schwarzbraunen, schwarzblauen, auch stahlblauen, äusserst porösen, vielfach etwas glasglänzenden Grundmasse nur sehr vereinzelte, gelbliche Olivine porphyrisch ausgeschieden. U. d. M. gewahrt man in einer hell- bis gelblichbraunen, oft ins grünliche spielenden, hyalinen Grundmasse, die von einer Menge grösserer Magnetite und deren feinstem Staube, auch Augitmikrolithen durchschwärmt wird, einzelne, grössere Olivine, viele, grössere, hellgelbliche Augite, farblose, kurz-leistenförmige, auch hexagonale Schnitte des Nephelines, rectanguläre des Melilithes und sehr vereinzelte, octogonale des Leucites.

Schlacken:

Makroskopisch ebenso zu charakterisiren, wie die in ihren Dimensionen bedeutend kleineren Lapillen, geben sie u. d. M. folgendes Bild: In einer vorwiegend aus Nephelin- und bräunlicher Glasmasse bestehenden Grundmasse, an der sich noch reichlicher Magnetit beteiligt, oftmals zu einem dicht gelagerten, feinsten Staube herabsinkend, liegen einzelne, grössere Olivine, hellgelbliche Augite, farblose Krystalschnitte des Nephelines und Melilithes, vereinzelt Leucite und zahlreiche, lebhaft gefärbte Häüyne.

Bomben:

Der makroskopische Anblick zeigt in einer blaugrauen, nur einzelne, winzige Dampfporen enthaltenden Grundmasse zahlreiche, porphyrische Ausscheidungen grösserer, gelblicher Olivine. U. d. M. sieht man in einer hauptsächlich aus Nephelinsubstanz und Magnetiten bestehenden Hauptmasse, an der sich auch kleinste Augitleisten beteiligen, zahlreiche, grössere, stark reliefartig hervortretende Olivine, grössere Augitschnitte, solche des Nephelines und Melilithes, vereinzelt Leucite und zahlreiche, kleine Häüyne eingebettet.

Blöcke:

Dem blossen Auge bieten sich in einer blaugrauen, durchaus homogenen und kaum Porositäten enthaltenden Grundmasse zahlreiche, gelbliche Olivine porphyrisch ausgeschieden. U. d. M. sind in einer vorwiegend aus Nephelinsubstanz, Magnetiten und kleinen Augitleisten zusammengesetzten Grundmasse zahlreiche, grössere Olivine, grössere Augite, farblose Nepheline und Melilithe, sowie zahlreiche, kleine, violett- oder nelkenbraune Häüyne sichtbar.

Basaltische Lava:

Aus einer blaugrauen, auch schmutziggrauen, ziemlich homogenen Grundmasse treten als porphyrische Ausscheidungen zahlreiche, gelblichgrüne Olivine, seltener schon Körner schwarzen oder schwärzlichgrünen Augites und solche von stark metallisch glänzendem, schlackigen Magneteisen makroskopisch hervor. U. d. M. löst sich das Gesteinsgewebe in eine im wesentlichen aus Nephelinmasse, Augitleisten und Magnetit bestehende Grundmasse auf, in welcher grössere gelbliche Augite, wasserhelle, plump rechteckige Melilithschnitte, sowie Flitterchen und Fetzen von Biotit ausgeschieden sind.

Nachdem nun diese verschiedenen, vulkanischen Producte in Bezug auf ihre petrographische Zusammensetzung charakterisirt sind, erübrigt es noch ihre einzelnen Gemengtheile näher kennen zu lernen.

Olivin.

Der Olivin nimmt in Bezug auf seine Häufigkeit unter den porphyrischen Ausscheidungen die erste Stelle ein und findet sich sowohl in Krystallen, als in einzelnen Körnern. Als mikroskopischer Gesteinsgemengtheil tritt er stets in Krystallformen auf, welche in den Präparaten die bekannten, „reliefartig hervortretenden“ Schmitte ergeben. Auch Zwillinge nach $P \infty (011)$ kommen vor, bei denen sich in Schnitten parallel $\infty P \infty (100)$ die Verticalaxen der beiden Individuen unter $60^\circ 47'$ durchkreuzen. Ueberaus häufig sind seine Krystalle zu wenig regelmässigen Gruppen und Aggregaten vereinigt, wobei zumeist zwischen den einzelnen Individuen Lappen und Schmitzen der Grundmasse eingeschlossen sind. Andere solcher Aggregationen sind dadurch zu einer grösseren Regelmässigkeit in



Fig. 1.

ihrem Aufbau gelangt, dass sich die einzelnen Subindividuen in gleicher, krystallographischer Orientirung und parallel ihrer Verticalaxe aneinander gefügt haben. Vielfach zeigen einzelne Individuen recht hübsche Wachstumserscheinungen, manche auch hierdurch bedingte, weit gehende Missbildungen. Nicht selten tragen einzelne Krystalle durch einseitiges und oscillatorisches Weitergewachsen in der Richtung der Brachydiagonale, an den Enden zwei oder mehrere Spitzen. Durch magmatische Resorption haben die sonst regelrechten Conturen oft eine erhebliche Verstümmelung erlitten. Die Ecken erscheinen stark abgerundet, die seitlichen Begrenzungen in mannigfacher Weise zerlappt und zerschlitzt, durch die entstandenen Einbuchtungen dringt überall die magnetitreiche Grundmasse weit in das farblose Innere, so dass von manchem, ursprünglich normal ausgebildeten Individuum vielfach nur ein skeletthaftes Rudiment übrig ist. Obenstehende Fig. 1 stellt einen solchen stark corrodirten Olivin

eines vulkanischen Blockes dar, dessen peripherische Einbuchtungen und innere Hohlräume mit Partien der Grundmasse erfüllt sind.

Wirken bei ein und demselben Individuum die beiden erwähnten Prozesse deformierend, so begreift man, dass manchmal hierbei recht wundersame Formen zum Vorschein kommen.

Sonst erweist sich die Olivinsubstanz von recht grosser Frischeit, kaum Spuren einer beginnenden Zersetzung an sich tragend.

Als Interpositionen treten bei ihm auf, grünlichbraune Picotite in winzigen Körnern und Octaëdern, auch zusammenhängende Schnüre bildend, sowie, jedoch seltener, Magnetite in derselben Ausbildungsweise. Ausserdem pflegt der Olivin in sämtlichen, vulkanischen Materien ganze Fetzen der Grundmasse einzuschliessen. Bei Lapillen und Schlacken umschliesst er gar häufig ausser braunen Glaseinschlüssen, Lappen und Fetzen der braunen, hyalinen Basis, welche diese enthalten, oft noch mit zahlreichen, darin sitzenden Magnetiten. Seine Grösse schwankt zwischen 0.05 und 5 Millimeter. Nächst den Vertretern der Spinellgruppe dürfte in ihm die primärste der magnetischen Ausscheidungen vorliegen. Ein Gegensatz zwischen einer ersten und einer zweiten Consolidation des Olivins lässt sich nicht constatiren, da alle Dimensionsübergänge vorhanden sind.

Augit.

Auch der Augit findet sich, wenngleich weniger häufig als der Olivin, vorwiegend in der basaltischen Lava als porphyrische Ausscheidung. U. d. M. ist er stets in einzelnen, grösseren Krystallen zugegen, viel häufiger jedoch derartig ausgebildet, dass, wie die Vergleichung der Schnittformen ergibt, weniger kurz gedrungene Individuen, sondern vielmehr lang prismatisch ausgedehnte Formen vorliegen. Solche leistenförmige Individuen gruppieren sich sehr häufig um einen Punkt zu sternartigen, oft sehr regelmässig gebildeten Krystallaggregationen, oder unlagern einzeln, auch kettenartig ihrer Längsaxe nach aneinander gereiht, die Conturen der grösseren Olivine.

Auch Zwillinge nach $\infty P \infty$ (100) kommen vor, desgleichen solche mit sich durchkreuzenden Verticalaxen nach $- P \infty$ (101). Seine Farbe ist in dünnen Schnitten eine hellgelbliche, in der basaltischen Lava mit einem Stich ins Grünliche. Häufig lassen seine grösseren Individuen einen zonalen Bau erkennen mit einem farblosen, auch blassgrünlichen Kern im Innern, manche zeigen auch einen sanduhrartigen Aufbau. In beiden Fällen konnte bezüglich der Auslöschungsschiefe eine deutliche und messbare Differenz zwischen Kern und Hülle nicht wahrgenommen werden; zumeist war die Auslöschung eine nach dem Innern continuirlich fortschreitende.

Von fremden Interpositionen enthält der Augit nur kleine Körner und Octaëder des Magnetites. Seine Grösse bewegt sich zwischen 0.007 und 3 Millimeter.

Eine andere Art seines Vorkommens ist diejenige als kleinste, farblose oder schwach gelbliche Mikrolithen, entweder selbstständig in der Grundmasse, oder in anderen Gesteinselementen eingeschlossen. Als Träger solcher stabförmigen, oft pyramidal zugespitzten Augit-

Interpositionen sind besonders der Leucit und der Häüyn zu nennen. Im Leucit, in dem noch relativ grosse dieser Mikrolithen interponirt sind, hatte ein mittleres Individuum eine Länge von 0·014 Millimeter und eine Breite von 0·004 Millimeter, während ein sehr grosses eine Länge von 0·049 und eine Breite von 0·007 Millimeter besass. In den Häüynen erreichen die augitischen Mikrolithen viel geringere Dimensionen, indem hier ihre Länge nur 0·0028—0·02 Millimeter und ihre Breite 0·0007—0·001 Millimeter beträgt.

Was seine Stellung in der Reihenfolge der Ausscheidungen aus dem Magma anbelangt, so dürfte diese nach derjenigen des Olivins erfolgt sein. Zwei getrennte Perioden in der Augit-Consolidation konnten nicht unterschieden werden.

Melilith.

Der bisher vom Kammerbühl noch nicht bekannte Melilith ist in den verschiedenen, vulkanischen Materien nur als mikroskopischer Gesteinsgemengtheil und stets in nach der Richtung ihrer Nebenaxen sehr entwickelten Krystallen von tafelartigem Habitus vorhanden, die in den Präparaten als scharf conturirte Rechtecke hervortreten, manchmal und namentlich in der basaltischen Lava, von etwas plumper Form. Doch kommen auch quadratische Schnitte vor, die, wenn sie Polarisationserscheinungen zeigen, von Individuen herrühren, welche eben so lang als hoch sind, im anderen Falle Schnitte parallel zur Geradenfläche darstellen. Er ist in dünnen Lamellen farblos, nur in der basaltischen Lava sehr schwach gelblich gefärbt. Neben einer hin und wieder zu beobachtenden, basalen Spaltbarkeit, parallel zu den grösseren Rechtecksseiten, ist er besonders durch die oftmals recht gut und typisch ausgebildete Pflöckstructur charakterisirt. Die einzelnen Pflöcke enden zumeist in Spitzen, doch tragen sie auch kleine Zäpfchen und Köpfchen. Bei den Melilithen der basaltischen Lava ist diese Pflöckstructur in Form einer weit in das Innere sich erstreckenden Längsfaserung ausgebildet. In den Projectilen fehlt jedoch einzelnen Durchschnitten das ausgezeichnete Merkmal der Pflöckung und dann sind sie nur durch ihre höher gehenden Polarisationsfarben als Melilithe gekennzeichnet und von den ähnlich conturirten Nephelinen zu unterscheiden. Während die Polarisationsfarben des Nephelines selbst in der 45°-Stellung nur in düsterem Grau oder mattem Milchblau erscheinen, weisen die Melilithschnitte ein recht lebhaftes Violettblau auf.

Von interponirten Mineralien sind aus seinem Inneren nur kleinste Magnetite und selten schon Augitmikrolithen zu erwähnen. Die Länge der Melilithe schwankt zwischen 0·02 und 0·1 Millimeter.

Nephelin.

Der Nephelin tritt in den verschiedenen, vulkanischen Materien ebenfalls nur als mikroskopischer Gemengtheil auf. In den Lapillen, Schlacken und Bomben ist er in einzelnen Krystallen vorhanden, welche in den Präparaten als die bekannten, farblosen, kurz leisten-

förmigen oder hexagonalen Schmitte erscheinen. In den vulkanischen Blöcken, ganz besonders aber in der basaltischen Lava bildet er mit seinen unregelmässig conturirten Individuen die eigentliche, farblose Zwischenmasse zwischen den übrigen Gemengtheilen; auch mikrolithenartig, in Form kleinster Krystallstäbchen pflegt er aufzutreten. In der basaltischen Lava ragt er wohl auskrystallisirt in die Porositäten des Gesteins hinein. Seine Grösse ergibt sich, das Individuum im Querschnitt gemessen, zwischen 0·02 und 0·05 Millimeter.

Leucit.

Auch der Leucit ist nur mikroskopischer Gesteinsgemengtheil und findet sich als solcher in den Lapillen, Schlacken und Bomben. Als Lapillengemengtheil wird er von Penck (45) nicht erwähnt. Er tritt stets in gut ausgebildeten Krystallen auf, die in den Präparaten die bekannten und für ihn typischen, farblosen, octogonalen Querschnitte ergeben; weit seltener bildet er Krystallaggregate. Sein farbloses Innere ist entweder gänzlich frei von Interpositionen oder zeigt solche von Augitmikrolithen und Magnetiten, auch beide gemeinsam.



Fig. 2.

Bei einzelnen Individuen sind diese Interpositionen irregulär eingestreut. Bei anderen hat in ausgezeichneter Weise ein zonales Wachstum stattgefunden und die Interpositionen bilden, den octogonalen Conturen parallel eingelagert, jene zierlichen Kornkränzchen, wie sie für den Leucit so überaus charakteristisch sind.

Obenstehende Fig. 2 stellt einen in dieser Hinsicht besonders regelmässig und typisch gebauten Leucit aus einer vulkanischen Bombe dar.

Wie noch bei der Charakteristik des Magnetites zu erwähnen sein wird, erweisen sich manche Leucite über und über mit feinstem Magnetite geradezu durchstäubt; derartige seiner Krystallschnitte pflegen sich gar sehr in der gleichartig beschaffenen Gesteinsgrundmasse zu verstecken und sind oft recht schwierig aufzufinden. Die Grösse der einzelnen Leucite bewegt sich zwischen 0·05 und 0·12 Millimeter.

Haüy n.

Der Haüy n. betheilt sich ebenfalls nur in mikroskopischen Dimensionen als sehr verbreiteter Gemengtheil an der Zusammensetzung von Schlacken, Bomben und vulkanischen Blöcken; die Lapillen

enthalten ihn nicht. Wo er auftritt, ist er stets in Krystallen ausgebildet, die in den Präparaten die bekannten Vier- und Sechsecke

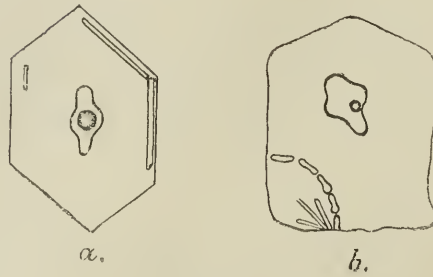


Fig. 3.

darbieten. Durch starke, magmatische Corrosion am Rande sind von manchen Individuen nur noch unregelmässig begrenzte Lappen und

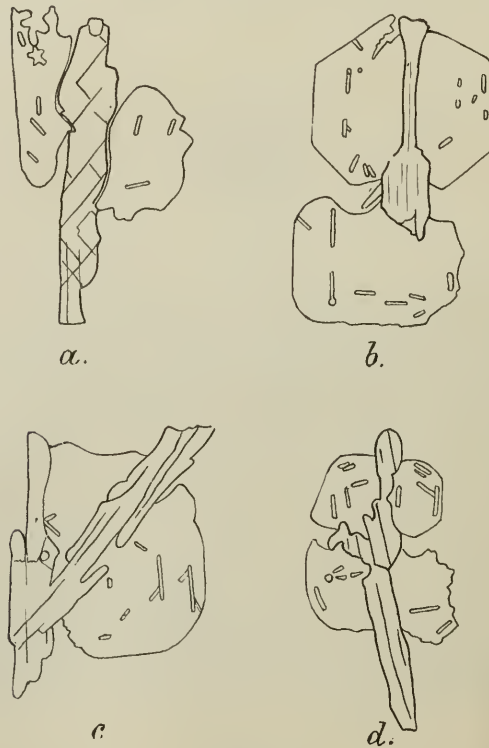


Fig. 4.

Fetzen übrig geblieben. Auf andere wieder wirkte ein unregelmässiges oder einseitig gerichtetes Wachstum deformirend. Die wenigsten der Häutnschnitte hingegen liegen in tadelloser Formenausbildung vor.

Die im Gegensatz zu den anderen Gemengtheilen lebhaftere Eigenfarbe der Häüyne bewegt sich in blass- und weisslichblauen, in dickeren Schnitten schön himmelblauen, auch hellvioletten, violettbraunen bis nelkenbraunen Tönen, die letzteren beiden Nuancen ganz besonders bei den Häüynen der vulkanischen Blöcke vorwaltend. Oft liegen in ein und demselben Präparate, ja sogar in ein und demselben Gesichtsfelde blassblaue und nelkenbraune Individuen neben einander.

Fast bei sämtlichen Individuen beobachtet man einen farblosen oder nur wenig gefärbten, inneren Kern und eine intensiv gefärbte, randliche Zone kaustischer Einwirkung. Diese letztere pflegt regelmässig den vielfach zerlappten und zerschlitzten Conturen zu folgen. Bei von jeglicher randlichen Deformation verschont gebliebenen Individuen ist diese äussere Zone kaum oder nur wenig intensiver gefärbt als der innere Kern.

Dass die Häüyne fast immer mit winzigen, stabförmigen Augitmikrolithen, auch Magnetiten behaftet sind, wurde bereits erwähnt. In den Schlacken sind sie vielfach die Träger von braunen Glaseinschlüssen und von Lappen und Fetzen der bräunlichen, glas- und magnetitreichen Grundmasse geworden. In vorstehender Fig. 3 *a* und *b* sind solche Häüyne mit Glaseinschluss und Libelle, auch die nie fehlenden Augitmikrolithen enthaltend, aus Schlacken abgebildet.

In anderen Fällen sieht man bei den Häüynen dieser Massen, wie sich die bräunliche, glasreiche Grundmasse von einer randlichen Einbuchtung aus stielartig ins Innere erstreckt und sich hier verzweigt. Auch mehrere Einschlüsse waren in ein und demselben Individuum zu beobachten.

Eine besondere Liebhaberei des Häüyns, welche zu wiederholten Malen gefunden wurde, scheint es zu sein, sich mit Augitleisten zu associiren, indem sich mehrere Individuen seiner Art an eine solche anlagern, Fälle, wie mehrere in voranstehender Fig. 4 *a—d* zur Darstellung gebracht sind.

Was die Grösse der einzelnen Häüyne anbetrifft, so wurde dieselbe auf 0·01—0·3 Millimeter festgestellt.

Magnetit.

Porphyrisch ausgeschieden findet sich der Magnetit in Gestalt von mehrere Millimeter grossen Körnern mit muschligem Bruche nur in der basaltischen Lava. U. d. M. betheilt er sich in Gestalt von Körnern und kleinen Octaëdern, auch wenig zierlich gebauten, octaëdrischen Aggregaten hauptsächlich an der Grundmasse der vulkanischen Materien. In den Lapillen und Schlacken, deren Grundmasse eine hyaline Basis enthält, sinkt er zu einem feinsten Staube herab und trägt, an gewissen Stellen noch überaus angereichert, ganz besonders zur Lichtundurchlässigkeit mancher Präparate oder einzelner Stellen derselben bei. In dieser Weise pflegt er auch einzelne Gesteinselemente, namentlich den Leucit, mitunter über und über zu durchdringen. Dass grössere Körner und Octaëder in anderen Gemengtheilen interponirt vorkommen, wurde bereits erwähnt.

Die Grösse der einzelnen Magnetit-Octaëderchen wurde zu 0·001—0·03 Millimeter gemessen.

Picotit.

Der Picotit, dieser andere Vertreter der Spinellgruppe, tritt ausschliesslich als Interposition im Inneren der grösseren Olivine auf, denen er fast nie fehlt. Er bildet in denselben hellbraune, auch grünlich-braune Körner und regelmässig gebaute Octaëderchen, die sich vielfach zu Schnüren und Ketten vereinigen. Seine Grössenverhältnisse sind mit denen des Magnetites übereinstimmend.

In letzteren beiden Gemengtheilen aus der Gruppe der Spinelle liegen die frühesten Ausscheidungen des Magmas vor.

Biotit.

Der Biotit tritt nur als mikroskopisch erkennbarer Gemengtheil und einzig und allein in der basaltischen Lava in Gestalt unregelmässig conturirter Lappen und Fetzchen auf. Er zeigt kräftigen Pleochroismus zwischen safrangelb und gelblichbraun. Eine randliche, dunkel gefärbte Zone magmatischer Einwirkung konnte nicht wahrgenommen werden. —

Bemerkenswerth für die Kammerbühlproducte ist die gänzliche Abwesenheit von jeglichem Feldspathe. Auch der in basaltischen Gesteinen sehr gern sich einstellende Apatit war als Gemengtheil nicht wahrzunehmen; ebenso konnte kein Perowskit, welcher doch sonst so oft als Begleiter des Melilithes aufzutreten pflegt, constatirt werden.

Nur äusserst selten und untergeordnet treten in den Präparaten, namentlich der Schlacken, noch dunkelbraune, unregelmässig polygonal begrenzte Schnitte mit dunkelschwarzbrauner oder schwarzer Umrandung auf. Dieselben zeigen eine, wenn auch etwas unregelmässig ausgebildete Spaltbarkeit, verhalten sich bei gekreuzten Nicols isotrop und dürften vielleicht dem Melanite zugehören.

II. Die in den Kammerbühl-Auswürflingen vorkommenden Gesteins-Einschlüsse.

Das überaus häufige Auftreten von fremdartigen Gesteins-Einschlüssen in den vulkanischen Materien des Kammerbühls erregte schon bei den älteren Geognosten nicht geringes Aufsehen. Fast eine jede vulkanische Bombe zeigt in ihrem Inneren einen derartigen Kern und es ist als eine Ausnahme zu bezeichnen, eine solche ohne denselben aufzufinden. In ihrer Grösse gehen die eingeschlossenen Fragmente sehr auseinander. Von den kleinsten Schmitzchen beginnend, liegen alle Zwischenstufen bis Faustgrösse und darüber vor.

Ihrer petrographischen Natur nach sind es zum grössten Theile losgerissene Brocken aus der krystallinen Schieferformation, als solche von Glimmerschiefer, Phyllit und dem in letzteren beiden Gesteinsformationen eingelagertem Quarzite. Doch nicht alle Quarziteinschlüsse

entstammen solchen primären Lagerstätten; manche von ihnen, und das gilt namentlich von den eigentlichen Quarzitverglasungen (vergl. dieselben im folgenden Abschnitte, pag. 67) tragen eine ausgesprochene Geröllnatur an sich und stammen augenscheinlich von jener glimmerigen Lettenschicht aus dem Untergrunde der Ablagerung, wie denn auch manchmal kleine Brocken der gelben Masse selbst bei durchaus unversehrtem Zustande in den Bomben eingebacken sind.

Weniger vertreten sind Gesteine aus dem Untergrunde der krystallinen Schiefer. Doch auch sie liegen vor in den kleinen, weissen, schwammig aufgeblähten, porösen Massen, welche von älteren Autoren als „Bimsstein“ oder „Schaumig aufgeblähte Quarze“ aufgeführt werden. Wie die mikroskopische Untersuchung ergibt (vergl. den folgenden Abschnitt, pag. 66), sind es Feldspathstückchen, welche nur dem das Grundgebirge in grösserer Tiefe bildenden Fichtelgebirgsgranite entstammen können.

III. Contacterscheinungen.

Schon Nöggerath macht, wie bereits in einem früheren Abschnitte dargethan wurde, auf die grosse Uebereinstimmung der Kammerbühlauswürflinge mit denen des Roderberges aufmerksam. Eine ebensolche findet aber auch in Bezug auf die Contactverhältnisse statt. Wie am Roderberge Schieferstücke mit einer recht augenfälligen, kaustischen Veränderung neben solchen zu liegen pflegen, welche nicht die geringste Spur hiervon an sich tragen, ist vom Kammerbühl ein gleiches Auseinandergehen in dieser Weise zu constatiren. Auch die Grösse der betroffenen Objecte ist oft nicht von Belang und steht zu dem erreichten Grade der Veränderung keineswegs in dem vorauszusetzenden Verhältniss. Da finden sich kleine Schieferschmitzen, denen durch die magmatische Hitze sehr wenig widerfahren ist, während viel grössere Stücke sich angescholzen oder verglast erweisen. Dasselbe Auseinandergehen in den Wirkungen zeigt sich auch bei der mikroskopischen Untersuchung von derartigen Objecten.

Kein Wunder war es daher, dass v. Chrustschoff, der früher einmal einen Glimmerschiefereseinschluss aus einer Bombe vom Kammerbühl u. d. M. untersuchte, in einem Präparate nur einen einzigen deutlichen, secundären Glaseinschluss fand (48), während sie doch in einzelnen von mir durchmusterten in grosser Menge vorhanden sind.

Die kaustische Einwirkung äussert sich bei den Kammerbühl-Objecten in folgenden Erscheinungen:

1. Mechanischer Aufreissung, Zerberstung oder Aufblähung der Massen.
2. Röthung.
3. Einseitiger oder allseitiger Oberflächenverglasung.
4. Vollkommener Einschmelzung unter gleichzeitiger Mineralneubildung.

Von diesen verschiedenen Modificationen sind vielfach mehrere an ein und demselben Objecte wahrzunehmen; in anderen Fällen sind sie auf ganz bestimmte Arten der Einschlüsse beschränkt.

Eine Aufreissung und Zerberstung findet sich bei Glimmerschiefer-, Phyllit- und Quarzitfragmenten. In dieser Hinsicht haben manche der ersteren beiden vollkommen ihren Zusammenhang verloren und sind überaus bröckelig geworden. Die Quarzitbrocken zeigen in diesem Falle meist nur auf einer der Aussenflächen einen einzelnen oder mehrere, dann von einem Punkte unregelmässig radiär auseinanderlaufende, bis über Millimeter tiefe Risse und Sprünge. U. d. M. lassen sich in solchen Quarziten, sowie in den Quarzpartikeln der Glimmerschiefer- und Phyllitmassen höchstens secundäre Glaseinschlüsse wahrnehmen.

Eine Aufblähung ist speciell auf die erwähnten, dem Fichtelgebirgsgranite entstammenden Feldspathpartikeln beschränkt. Schon äusserlich sieht man an diesen weisslichen, schwammigen, grob oder fein porösen Massen, die in der That grosse Aehnlichkeit mit manchen Bimssteinvarietäten besitzen, dass der häufig ihnen in Schmitzen und Blättchen noch anhaftende Biotit zu einer grünlichen Glasmasse zusammengeschmolzen ist. U. d. M. durchziehen solche ganz blassgrünlich erscheinende Biotitglasmembranen allenthalben die mit runden oder gestreckten Porositäten reichlich erfüllte Feldspathmasse. Dieselbe unschliesst ausserdem zahlreiche, minimalste, farblose, secundäre Glaseinschlüsse von kugeliger, elliptischer, mitunter lemniskatenartig eingeschnürter oder unregelmässig verzerrter Form, sowie deren Schnüren und Haufwerke. Zum Theil ist in diesen Feldspathmassen die ursprüngliche Spaltbarkeit vortrefflich noch erhalten. In einem Falle, indem das Präparat senkrecht zu dem parallelen Spaltensysteme und der Basis des ursprünglichen Individuums entsprechend gelegt war, fand bei gekreuzten Nicols eine gerade Auslöschung statt, was zeigt, dass in diesen porösen Massen kaustisch aufgeblähter, monokliner Orthoklas vorliegt. Eine mikroskopische Mineralneubildung in den sich hindurchziehenden Biotitglasmembranen konnte nicht wahrgenommen werden.

Eine Röthung, herbeigeführt durch Uebergang des ursprünglichen Eisenhydroxyds in Oxyd, hat namentlich die Phyllit- und Quarziteinschlüsse betroffen, kommt jedoch auch bei solchen des Glimmerschiefers vor. U. d. M. lassen die Quarze derartiger Schiefermassen secundäre Glaseinschlüsse erkennen; ausserdem hat ihr Glimmer seinen Pleochroismus verloren und ist vielfach opak.

Evidenter noch als bei solchen Schieferstücken hat sich diese Erscheinung an den auch zahlreich lose in den Schlackenmassen liegenden Quarzitstückchen vollzogen. Sie verdanken ihre lebhaft ziegelrothe Farbe einem auf Rissen und Sprüngen sitzenden, reichlichen Eisenoxydgehalte, hier ebenfalls aus jenem Eisenhydroxyde hervorgegangen, welches man in den unbeeinflussten Stücken noch vielfach auf den Sprüngen abgeschieden findet. U. d. M. ist an ihrer Substanz keine weitere Veränderung aufzufinden; sogar die darin befindlichen Flüssigkeitseinschlüsse sind bei dem kaustischen Process unversehrt geblieben.

Am alleraugenscheinlichsten in dieser Hinsicht äussern sich dessen Wirkungen an der glimmerigen Lettenschicht des Untergrundes, die, wie bereits früher berichtet, in ausgezeichnete Weise ziegelartig gefärbt und verfestigt erscheint.

Einseitige oder stellenweise Anglasung der Oberfläche ist namentlich an grösseren Quarzitfragmenten, seltener solchen der angeführten Schieferarten zu beobachten. In diesem Falle ist eine Aussenfläche des betroffenen Objectes mit einem überaus dünnen, farblosen Glashäutchen überzogen. U. d. M. erweisen sich solche Quarzite im Inneren ganz unversehrt und nur in der Nähe der angeglasten Partie von einer Unmasse secundärer Glaseinschlüsse durchschwärmt, welche denn auch in den Quarzen der hierher gehörigen Schieferfragmente sich einzustellen pflegen.

Durch allseitige und ringsum gehende Oberflächenverglasung sind nur kleinste Quarzitstückchen, ganz besonders aber die im vorigen Abschnitte (pag. 64) erwähnten, quarzitäen Gerölle ausgezeichnet. Solche Massen sind ringsum von einer bald dünneren, bald dickeren, höchstens 1.5 Millimeter starken, dann lebhaft grün, als dünnere Membran jedoch nur grünlichweiss erscheinenden Glasrinde überzogen, welche an dickeren Stellen in Folge der Abkühlung von einem Netzwerke feinsten Sprünge und Risse durchsetzt ist und in Bezug auf Glätte und Glanz den künstlich erzeugten Glasuren an Schönheit durchaus nicht nachsteht.

Solche „Glasursteine“, wie diese Dinge in der Eifel vom Volksmunde genannt werden, wo sie in den dortigen Schlackenmassen ebenfalls vorkommen, sind gegenwärtig in den Kammerbühlablagerungen ziemliche Seltenheiten. Die aus früheren Zeiten, wo sie häufiger gefunden wurden, stammenden der Leipziger Universitätssammlung zeigen u. d. M. eine scharfe Abgrenzung der äusseren, umhüllenden Glasmasse von der ziemlich unversehrt gebliebenen Quarzitmasse des Inneren. Eine Neubildung von Tridymit konnte nicht wahrgenommen werden. Vielmehr war an einzelnen Stellen im Präparate die Erscheinung zu beobachten, dass die Quarzmasse in Gestalt kurz pyramidaler Spitzen und Zacken in die hyaline Umhüllung hineinragte, was wohl nur in der Weise erklärt werden kann, dass die Resorption hier in der Richtung und unter Erhaltung krystallographischer Formen des Quarzes stattgefunden hat. — Aus ihrem Inneren lassen diese Objecte nur über geringe, kaustische Effecte berichten. Ein hin und wieder eingewachsenes Glimmerblättchen ist opak geworden oder in ein gelbliches Glas umgewandelt, und hier und da zeigen sich in der sonst unversehrten Quarzmasse winzige, secundäre Glaseinschlüsse

Eine vollkommene Resorption von Einschlüssen quarzitischer Natur lässt sich nur aus der basaltischen Lava, wo die Erkaltung am langsamsten erfolgte, nachweisen. Hier sind an Stelle derselben Hohlräume und Löcher getreten, welche innen ringsum, wie früher schon berichtet wurde, mit einer schmutziggrünen, augitischen Rinde von wechselnder Dicke ausgekleidet sind und als Träger solcher Porricinmassen in Verbindung mit derartigen Erscheinungen aus den Laven der Eifel lange schon bekannt sind. Bereits H. Cotta hatte

mit Anwendung der Lupe die pyroxenische Natur dieser Auskleidungsmassen festgestellt (21, sub 13). U. d. M. löst sich eine solche Porricinrinde in ein Aggregat minimalster, meist nach der Vertikalaxe lang gestreckter, dicht auf und neben einander gehäufte und regellos mit einander verfilzter Kryställchen auf von der gewöhnlichen Form des basaltischen Augites:

$$\infty P . \infty P \infty . \infty P \infty . P (110.100.010.\bar{1}\bar{1}\bar{1}),$$

auch einzelne als Zwillinge nach

$$\infty P \infty (100)$$

ausgebildet. Von Farbe weisslichgrün, zeigen dieselben nicht die geringste Spur von irgend welchem Pleochroismus. Mitunter sind sie



Fig. 5.

Träger von Glaseinschlüssen im Inneren. Obenstehende Fig. 5 stellt einen Porricinzwilling dar, welcher einen solchen in der einfachen Augitform enthält. In ihrer Länge schwanken die einzelnen Porricine zwischen 0·046—0·099 Millimeter bei einer Breite von 0·017—0·046 Millimeter.

IV. Zersetzungserscheinungen.

Die Zersetzungserscheinungen äussern sich an den Kammerbühl-Producten hauptsächlich in Abscheidung von Eisenhydroxyd, Calciumcarbonat mit untergeordneten Zeolithen und amorpher Kieselsäure.

Hydroxydirung der Massen ist namentlich bei den Projectilen verbreitet und das Anzeichen einer beginnenden oder schon fortgeschrittenen Zersetzung. Die porphyrischen Olivine sind mit reichlicher Rostmasse über- und durchzogen und erscheinen regenbogenfarbig angelaufen. U. d. M. erstreckt sich das rothbraune Eisenhydroxyd allenthalben um die reliefartig hervortretenden Conturen herum und wuchert auf den zahlreichen Rissen und Sprüngen und in Gestalt feinsten Fasern in das farblose Innere hinein. Auch Magnetite und deren Aggregationen sind ebenso häufig die Träger dieser Zersetzungs-Erscheinung.

Secundäre Bildungen von Calciumcarbonat als mikroskopische Calcitmasse, wie häufiger noch als rhombischer Aragonit gehören in den vulkanischen Massen, namentlich in dem Lavabasalte, zu den üblichen Erscheinungen. Dieser Basalt ist stellenweise mit Carbonat-

partikeln derart erfüllt, dass er weisslich gemustert erscheint und mit Säuren lebhaft braust.

Bereits früher wurde erwähnt (pag. 38), dass sich in Höhlungen desselben hin und wieder über Centimeter grosse Stalaktiten und kleinere, kugelige Parteen gelblichen Aragonites angesiedelt haben, wie denn weniger dicke Ueberzüge und Krusten hiervon auch auf den Schlacken vorkommen. U. d. M. sieht man, wie die Aragonitmassen als zarte Schnüren, vielfach in mehreren Lagen über einander, die Wandungen der Hohlräume auskleiden und sich hierbei um etwa hineinragende Mineralindividuen, als Augite, Nephelinnadeln und Glimmerblättchen in elegantester Weise herumschmiegen. Untenstehende Fig. 6 stellt ein derart von Aragonitschnüren umzogenes Biotittäfelchen dar. In anderen Fällen sind solche Aragonit-, ebenso Zeolithmassen in Gestalt kugeliger Gebilde oder kleinster Stalaktiten in den Blasenräumen der basaltischen Lava abgesetzt und ergeben, wenn das Präparat durch das Centrum des Kügelchens oder senkrecht zur Längsaxe der stalaktitischen Massen gelegt war, runde, radialfaserige, spärolithenartige Durchschnitte und diese wieder bei



Fig. 6.

gekreuzten Nicols das bekannte, gerade, schwarze Interferenzkreuz. — Secundäre Calcitmasse, ihrer Entstehung nach jünger als die übrigen Zersetzungsproducte, findet sich stets als innerste und letzte Ausfüllung in den Hohlräumen.

Eine Abscheidung von amorpher Kieselsäure als Hyalit schliesslich ist zuweilen schon mit dem blossen Auge in feinen Ueberzügen auf der Oberfläche der Schlacken wahrzunehmen. Viel charakteristischer noch gestaltet sich das mikroskopische Auftreten dieses Zersetzungsproductes, indem solcher secundäre Hyalit, mit ausgezeichneter Mandelstructur ausgestattet, in zahlreichen, dünnsten, concentrischen Lagen auf den Porositäten mancher Materien, namentlich der vulkanischen Blöcke, als Hauptausfüllungsmasse abgesetzt ist. Im Allgemeinen genügt diese Hyalitmasse den optischen Anforderungen und bleibt bei gekreuzten Nicols dunkel. In manchen Fällen scheinen jedoch auch in ihrer Masse durch den lagenartigen Absatz Spannungserscheinungen hervorgebracht zu sein, denn einzelne Lamellen zeigen eine deutliche Doppelbrechung, wie sie zuerst Schultze am Hyalite von Waltsch fand und Behrens näher untersuchte ¹⁾.

¹⁾ Sitzungsbericht der Wiener Akademie, Bd. 64, 1871, pag. 1.

II. Der Eisenbühl.

I. Topographisch-geologische Verhältnisse.

Im Gebiete der Phyllitformation des Böhmerwaldes erhebt sich der Eisenbühl direct am Ostende des hart an der bayrischen Grenze gelegenen Dörfchens Boden, südsüdöstlich von Eger, als kleiner, unansehnlicher, relativ kaum 25 Meter hoher, stumpfkönischer Hügel und ist warzenartig dem Südabhange des halbkreisförmig zwischen den Dörfern Boden und Althalbenreuth sich erstreckenden Phyllitrückens des Rehberges aufgesetzt, mit diesem einen sehr flachen Sattel bildend. Dem Rehbergrücken, der ihn an Höhe weit überragt, sowie den anderen Bodenerhebungen seiner Umgebung gegenüber, tritt er in Folge seiner Winzigkeit sehr zurück. Mit seinem Südabhang fällt er sehr steil, ziemlich steil auch mit Ost- und Westabhang in seine Umgebung ab, während sich sein Nordabhang sehr allmählig absenkt und sanft an den Südabfall des Rehberges anlehnt, wodurch die erwähnte, flache Einsattelung entsteht. An seinem Fusse, namentlich auf der Südseite, macht sich eine kleine, schräg abfallende Terrasse bemerkbar, die den eigentlichen, stumpfen Kegel trägt, sich aber nach der nördlichen, dem Rehberge zugekehrten Seite mehr und mehr verschmälert und hier ganz verschwindet. Auf seinem Gipfel befinden sich dicht neben einander mehrere, runde Löcher, welche vielfach für Kraterreste angesprochen worden sind, jedoch durch Menschenhände entstanden sein dürften. Wie uns diese Löcher verrathen, ausserdem durch mehrfache Nachgrabungen in früherer Zeit festgestellt worden ist, besteht der ganze, eigentliche Kegel aus lauter lockeren, regellos durcheinander liegenden Schlackenmassen (vergleiche das Profil) von denselben Farbtönen, wie sie bereits vom Kammerbühl genugsam bekannt sind. Die Schlacken, sehr verschieden an Grösse, auch von mannigfachen, grösseren und kleineren, unregelmässigen Hohlräumen durchzogen, in denen sich manchmal bei Zersetzung eine äusserst dünne Kruste feintraubigen Hyalites abgesetzt hat, lassen zahlreiche, gelbliche Olivinkörner und sehr vereinzelt Glimmerblättchen, dazu in manchen Stücken einzelne, eingebackene, gebleichte Phyllitfragmente, sowie solche weissen Quarzites erkennen, ohne dass letztere beide besonders evidente, kaustische Einwirkungen aufzuweisen hätten. In diesem Schlackenaggregate liegen einzelne, vulkanische Bomben, in ihrem Innern zumeist ebensolche Einschlüsse vom Grundgebirge enthaltend, von denen die phyllitischen meist nur gebleicht, seltener geröthet oder aufgeblättert erscheinen, während die quarzitischen von der Hitze geborsten und mit Rissen und Sprüngen durchzogen, auch angeglast und verglast sind.

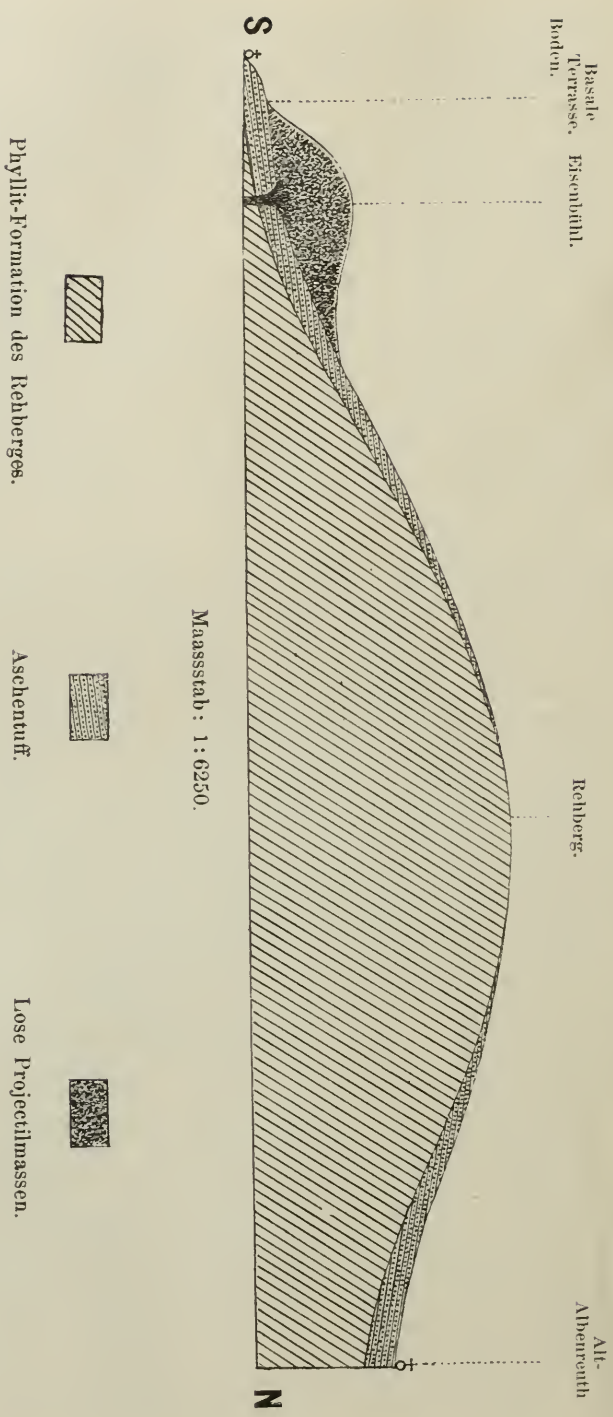
Anders gestaltet sich die Zusammensetzung der basalen Terrasse, auf welcher der kleine Schlackenkegel aufgeschüttet ist. Schon die gegensätzlichen Vegetationsverhältnisse können verrathen, dass ein Gegensatz in der Beschaffenheit des Untergrundes existirt. Während der stumpfe Aufschüttungskegel von einer nur dürftigen Gras- und Kräuternarbe überzogen ist, aus der hie und da die schwarzen Schlacken hervorragen, zeigt die Terrasse am Fusse eine grössere

Fruchtbarkeit und eine wiesenhafte Ueppigkeit. — Wie mich eine Nachgrabung belehren konnte, besteht diese Terrasse aus einem feinerdigen Aschentuff, der viele Bomben mit Kernen basaltischer Hornblende und muschligen Augites, auch einzelne Olivinknollen, dazu Quarzit- und Phyllitstücke, sowie Blöcke eines sehr porösen, viele, gelbe und eigenthümlich rissige Olivine führenden Basaltes enthält, ein Tuff von derselben Beschaffenheit, wie er noch des näheren vom jenseitigen Abhange des Rehberges zu schildern ist.

In unmittelbarem Anschluss an diese Terrasse der Basis erstrecken sich diese Tuffmassen, überall die Ursache einer grösseren Fruchtbarkeit des Bodens, über die Felder des ganzen südlichen, dem Eisenbühl zugekehrten Rehbergabhanges bis gegen seine Höhe hin, wo sie in einigen Löchern und Schürfen aufgeschlossen sind. Hier sieht man zahlreiche Schichten feinen Aschentuffes mit gröber zusammengesetzten von Lapillen wechsellagern und conform der Oberfläche des Abhanges, nach Süden, einfallen. Auf der Höhe selbst sind die Tuffe nicht anzutreffen; sie scheinen aber ehemals auch hier vorhanden gewesen und erst durch spätere Abrasion beseitigt zu sein.

Ihr eigentliches Hauptverbreitungsgebiet liegt 1·5 Kilometer nördlich vom Eruptionspunkte und, wie schon angedeutet, jenseits des Rehbergrückens auf dessen nördlicher Abdachung beim Dorfe Altalbenreuth. Hier nehmen sie den ganzen, im Westen dieses Dorfes gelegenen und mehrere Quadratkilometer umfassenden, sehr fruchtbaren Strich der sogenannten „Schwarzen Erde“ ein. Auch auf den Aeckern im Norden von Altalbenreuth sind sie noch nachzuweisen, wie denn dieser Ort selbst mit seinem westlichen Theile auf solchem Untergrunde steht. Nach der Höhe des Rehberges zu, sind sie in zahlreichen, zum Theile bis Meter tiefen Wasserrissen sichtbar, so dass selbst der Laie auf diese feinerdigen, hellgrauen Massen, namentlich durch die zahlreich inne liegenden, feucht glänzenden Hornblendesplitter recht gut aufmerksam wird. Weit schöner und in grösserer Mächtigkeit, welche 6 Meter und mehr beträgt, sind diese Aschentuffe in einer kleinen Abgrabung in der Nähe des Altalbenreuther Schulhauses aufgeschlossen — es ist derjenige Aufschluss, den A. E. Reuss beim alten Mauthhause gelegen anführt. (4, pag. 44.) — In dieser Grube sieht man an der senkrechten Wandung eine grosse Anzahl, wenn gut aufgeschlossen, 20—30 Schichten von feinerdiger Beschaffenheit mit solchen von gröberem Lapillen wechsellagern, alle stark zersetzt und von aschgrauer, bei reichlich ausgeschiedenem Eisenhydroxyde, lehmgelber Farbe. Den gröber zusammengesetzten Lapillenschichten, in welchen sich eine unzählbare Menge dieser kleinsten, thonig zersetzten Projectile angehäuft findet, sind immerhin ziemlich viel Splitterchen gelblichen Olivins beigemengt. In Bezug auf ihre Mächtigkeit sind diese Tuffschichten sehr verschieden. Es wechseln wenig, nur einen oder mehrere Centimeter mächtige mit solchen ab, die bis 80 Centimeter Mächtigkeit erreichen, wobei man wahrnimmt, dass die grössere Mächtigkeit stets den feinerdigen Aschenschichten zukommt, während sich diejenigen aus gröberem Lapillen nur als schmale Bänder zwischen jenen hindurchziehen.

Profil durch den Eisenbühl und seine Tuff-Ablagerungen am Rehberge.



In dieser Tuffschichtung liegen in grosser Menge eingebettet und lassen sich herausgewittert namentlich zur Herbst- und Frühjahrszeit auf den benachbarten Feldern reichlich sammeln, die bereits erwähnten, vulkanischen Bomben mit den verschiedenartigen, theils mineralischen, theils Einschlüssen vom Grundgebirge im Inneren, seltener Olivinknollen, dazu lose, kaustisch wenig veränderte Phyllit- und Quarzitfragmente. Von allen diesen Auswürfingen sind Stücke bis zur Faustgrösse die Regel, doch kommen, wenn auch selten, solche von Kopfgrösse und darüber vor. In ihrer äusseren Form zeigen die Bomben meist typische Kugelgestalt, doch sind sie manchmal auch abgeplattet oder plattgedrückt und dann elliptisch geformt. Als Kernmineralien, um welche die Bombenbildung stattfand, treten feuchtschwarze Hornblende, pechschwarzer bis schwärzlichgrüner, muschliger Augit, gelblichgrauer, auch gelblichgrüner bis gelblichbrauner und dann in seinem Habitus ziemlich obsidianartig erscheinender, muschliger Olivin, dazu schuppige Hornblende- und Glimmer-Aggregate auf, alle zumeist schon durch Verwitterung von der umgebenden, zersetzten und eigenthümlich warzig-knorpelig erscheinenden, basaltischen Rinde entblösst und dieser auch in kleineren Partikeln eingebacken. Von Gesteinseinschlüssen kommen ausser den in der ganzen, vulkanischen Ablagerung nie fehlenden, phyllitischen und quarzitäen noch solche weniger häufige vom Fichtelgebirgsgranite des tieferen Grundgebirges vor. (Ueber die kaustischen Veränderungen dieser letzteren vergl. den petrogr. Theil.)

Ebenso wie auf dem südlichen Abhange des Rehberges, so fallen auch in dem Aufschluss am Schulhause die Tuffschichten conform der Oberfläche ein, was genetisch wichtig ist, indem es zeigt, dass deren Sedimentation ohne jede Mitwirkung des Wassers und nur auf trockenem Wege erfolgt ist. Sehr passend bezeichnet sie daher v. Gümbel als „Trockentuffe, welche nur durch die gewöhnliche Durchfeuchtung des durch das Erdreich dringenden Wassers verändert, zersetzt und zum Theil verkittet wurden“. (9, pag. 802.) Bei ihrer directen Schichtung aus der Luft müssen jedoch auch äolische Wirkungen mit im Spiele gewesen sein, denn wie könnten sich sonst diese Tuffmassen nördlich in einer Entfernung von 1.5 Kilometer von ihrem Eruptionspunkte und in ihrer Hauptverbreitung jenseits des Rehberges finden! Die feinen Aschen müssen abwechselnd mit gröberen Lapillenmassen von einem zur Eruptionszeit vorherrschend südlichen Winde erfasst, nach Norden getragen und auf beiden Abhängen dieses Rückens niedergesetzt worden sein. Dass die Erklärungsweise der Schichtung durch äolische Sedimentation, welche schon von A. E. Reuss stammt (4, pag. 49), die richtige ist, beweist, dass sich diese Trockentuffe in noch grösseren Entfernungen von ihrem Eruptionspunkte nachweisen lassen, so z. B. auf dem westlichen, dem Eisenbühle zugekehrten Abhange des circa 5 Kilometer entfernten Tilln, wo sie sich in niederen Höhen durch kleinste Projectile und Splitter von muschligen Augite und Hornblende etc. verrathen. So bietet denn der Eisenbühl mit seinen Aschentuffablagerungen ein gutes Beispiel für Transport vulkanischer Aschen durch Winde.

Oben war schon auf die auffällige Verschiedenheit in der Zusammensetzung zwischen der basalen Terrasse und dem eigentlichen Schlackenkegel hingewiesen worden. Während die Terrasse aus Aschentuff besteht und vulkanische Bomben mit verschiedenartigen Mineralkernen, auch Olivinknollen enthält, ist von allen diesen in den Schlackenmassen des Kegels nichts zu finden.

Es erweist sich daher diese Terrasse mit den Tuffablagerungen zu beiden Seiten des Rehberges einem früheren, vorwiegenden Aschenausbruche zugehörig, von dessen Gewaltigkeit die weite Verbreitung und die Mächtigkeit seiner Ablagerungen Zeugniß ablegen, während der eigentliche Kegel das Product und der Rest einer späteren, zeitlich jedenfalls getrennten Eruptionsthätigkeit ist, die vorwiegend in Schlackenauswürfen bestand und der es versagt war, vulkanische Bomben mit mineralischen Kernen zu produciren.

Was die Zeit der Eruptionsthätigkeit des Vulkans am Rehberge anbetrifft, so läßt sich dieselbe nur relativ bestimmen. Beim Altalbenreuther Schulhause lagern nämlich die vulkanischen Tuffe auf jener gelben, glimmerigen Lettenschicht; mithin hat der ältere Aschenausbruch des Eisenbühlvulkanes erst nach der Bildung dieser Schicht stattgefunden.

Möglich wäre dann immerhin noch, wie v. Gümbel meint, dass die Eruptionsthätigkeit hier in diluvialer, vielleicht gar in historischer Zeit noch stattgefunden hat (12, pag. 91 und 609).

2. Historischer Theil.

Wie aus dem Briefwechsel¹⁾ Goethe's mit dem Egerer Magistaths- und Kriminalrathe Grüner hervorgeht, scheint dieser der eigentliche Entdecker der vulkanischen Vorkommnisse bei Altalbenreuth und Boden zu sein. Er hatte bereits am 2. Juli 1823 eine Excursion in diese Gegend unternommen und legte jenem, der damals in Marienbad weilte, bei einem Besuche am 13. Juli einen schriftlichen Bericht „über die geschmolzenen Erdproducte von Albenreuth und Boden“ vor, dem er sogar eine kleine, kartographische Skizze beigefügt hatte: auch scheint er ihm bald darauf eine Sendung dortiger, vulkanischer Mineralien gemacht zu haben (l. c., pag. 159).

Goethe, der sich auch für diese vulkanischen Vorkommnisse lebhaft interessirte und grosses Verlangen hatte, sie selber kennen zu lernen, besuchte dann nach Beendigung seiner Marienbader Cur in Begleitung des Egerer Freundes den Eisenbühl und die Tuff-Ablagerungen des Rehberges am 23. August 1823. Mit seinem Berichte über den Verlauf und die Resultate der Excursion, betitelt „Uralte, neuentdeckte Naturfeuer- und Glutspuren“ (1) gebührt ihm das Verdienst, die erste, literarische Nachricht von den dort vorhandenen, vulkanischen Gebilden gegeben zu haben. Seine genetische Vorstellung ist dieselbe, wie zuletzt über den Kammerbühl: im Vergleich mit diesem erklärt er auch die Eisenbühl-Ablagerungen für pseudovol-

¹⁾ Briefwechsel und mündlicher Verkehr zwischen Goethe und dem Rathe Grüner, Leipzig 1853, pag. 150 ff.

kanisch. Das seinem Berichte beigefügte „Verzeichniss der bei Boden und Alt-Albenreuth angetroffenen Mineralien“ führt neben Tuffen und „geflossenen Schlacken“ auch jene erwähnten, vulkanischen Bomben mit amphibolischen Kernen als „vom Feuer stark angegriffene Hornblende-Krystalle mit der thonigen Gebirgsartzusammengescholzen“ auf. Bereits v. Hochstetter bemerkt: „Schon Goethe kennt recht gut die mit Quarz durchfaserten Thonschiefermassen der Gegend und den kleinen, konischen Schlackenhügel am Ende des Dorfes, sowie die Tuffe bei Alt-Albenreuth.“ (5.)

Später (1835) gab Gumprecht in seinen Beiträgen (2) eine Notiz, in welcher er den Beweis gegen die Goethe'sche Erklärungsweise und für die echte Vulkanität der Ablagerung erbringt, indem er besonders auf das viel häufigere Vorhandensein des Olivins in den Bodener, porösen Schlacken als in solchen vom Kammerbühl aufmerksam macht.

In der Folgezeit, etwa nach 1840, beutete, wie A. E. Reuss berichtet (4, pag. 43), der Franzensbader Kreuzherren-Ordensprediger Hoffmann die interessante Fundstätte eine Reihe von Jahren hindurch auf die erwähnten, vulkanische Mineralien enthaltenden Bomben sorgfältig aus und brachte diese auch nach Prag, wo sie der erwähnte Geolog sah.

Durch diese merkwürdigen Producte auf die vulkanische Fundstelle aufmerksam geworden, begab sich A. E. Reuss zu ihrer genaueren Untersuchung im Anschluss an geologische Aufnahmen in der Umgegend von Eger und Franzensbad an Ort und Stelle. Die Resultate seiner Studien hat er besonders ausführlich in seinen „Geognostischen Verhältnissen des Egerer Bezirkes und Ascher Gebietes“ (4) niedergelegt. Hier giebt er den dortigen, geologischen Erscheinungen zum Theil schon die richtige Deutung; so erklärt er, die nördlich vom Eisenbühle auf beiden Rehberg-Abhängen sich findenden Tuffe durch äolische Wirkungen dorthin gebracht und abgelagert. Weniger zutreffend dagegen dürfte seine Erklärungsweise in Bezug auf die Genesis der Mineraleinschlüsse in den vulkanischen Bomben sein. Er meint, diese „können sich nicht erst aus dem erkaltenden Gesteine ausgeschieden haben“ (4, pag. 49) und nimmt die Präexistenz basaltischer, mit derartigen Mineral-Einwachsungen ausgestatteten Gesteine und eine spätere Umschmelzung derselben durch die vulkanische Eruption an, wobei die mineralischen Massen uneingescholzen blieben und als Projectile ausgeschleudert wurden. Meinem Dafürhalten nach würde wohl in einem solchen Falle viel eher eine mechanische Zertrümmerung der supponirten, festen Basaltnmassen als eine derartige, vollständige oder auch nur theilweise Umschmelzung herbeigeführt worden sein. — Nach den heutigen Anschauungen sind diese Mineralkerne vielmehr als frühzeitige Ausscheidungen aus dem basaltischen Magma aufzufassen. — Jene Stellen bei Goethe und Gumprecht scheinen Reuss auch nicht bekannt gewesen zu sein; denn abgesehen davon, dass er derselben überhaupt keine Erwähnung thut, hätte er sich in seiner überaus trefflichen Abhandlung (pag. 42) nicht rühmen können, in demselben Bezirke Böhmens einen zweiten, erloschenen Vulkan aufgefunden zu haben.

Jokély, der, wie schon v. Hochstetter, die Priorität Goethe's, den Eisenbühl und seine Tuffe bekannt gemacht zu haben, betont, schliesst sich den von Reuss entwickelten Ansichten vollkommen an.

Von neueren Geologen sind es v. Gümbel und Laube, die sich in ihren Schriften mit unserem Gegenstande beschäftigen, v. Gümbel widmet in seinen beiden, grossen Werken über das Fichtelgebirge (12) und das ostbayrische Grenzgebirge (9) den vulkanischen Vorkommnissen von Altalbenreuth und Boden hin und wieder einen Abschnitt. Laube hingegen (14) giebt nur das für Excursionsbedarf Wissenswertheste.

3. Petrographisch-mineralogischer Theil.

I. Projectile.

Die Projectile des Eisenbühls enthalten wie diejenigen des Kammerbühls u. d. M. zunächst Olivin, Augit, Magnetit, Nephelin und Melilith und sind ebenfalls als Melilith-Nephelinbasalte zu bezeichnen. Zu diesen Hauptgemengtheilen gesellt sich noch: in den Schlacken: Leucit und Häüyn und in den Bomben: Leucit.

Letztere beide Gemengtheile konnten in den grösseren, vulkanischen Blöcken nicht wahrgenommen werden. Es scheinen also auch hier ähnliche Differenzen in der petrographischen Zusammensetzung der vulkanischen Materien zu bestehen, wie sie beim Kammerbühle ausführlicher behandelt wurden.

Schlacken.

Die Schlacken des Eisenbühls lassen bei makroskopischer Betrachtung in einer dunkelschwarzen, schwarzblauen, auch bräunlich- oder röthlichschwarzen, sehr porösen Grundmasse viele, gelblichgrüne Olivine und einzelne dunkelbraune Biotitblättchen als porphyrische Ausscheidungen erkennen. U. d. M. liegen in einer wesentlich aus farblosem Nephelin und Magnetit bestehenden Grundmasse, an der sich auch viele, kleinste Augitleisten beteiligen, einzelne grössere Olivine, Augite und deren Aggregationen, vereinzelt Leucite, Melilithe und sehr viele Häüyne.

Bomben.

In einer grau- bis dunkelschwarzen, ziemlich homogenen Grundmasse fallen dem Auge von porphyrischen Ausscheidungen nur Olivine auf. Im übrigen ist die von den Schlacken gegebene, mikroskopische Charakteristik auch für sie zutreffend, nur mit dem Unterschiede, dass sie keinen Häüyn führen.

Blöcke.

In einer blaugrauen, ziemlich porösen Grundmasse erkennt man zahlreiche, porphyrische Ausscheidungen grösserer, gelblichgrüner, eigenthümlich rissiger Olivine. Wie das Mikroskop zeigt, stellen die

vulkanischen Blöcke von sämtlichen Erstarrungsmodificationen die grobkrySTALLINEN dar. In einer im wesentlichen aus farblosem Nephelin, Magnetiten und Augitleisten zusammengesetzten Grundmasse lassen sich grössere, meist wohl contourirte Augite und einzelne, kurz tafelförmige Melilithe wahrnehmen. —

Da von den genannten Gesteinsgemengtheilen so ziemlich dasselbe gilt, wie von denen des Kammerbühls, so wird nur noch auf etwaige, unterschiedliche Verhältnisse einzugehen sein.

Der Olivin findet sich in sämmtlichen Projectilarten als porphyrische Ausscheidung. Als mikroskopischer Gemengtheil ist er in regelmässiger ausgebildeten Krystallen vorhanden als in den Massen des Kammerbühls.

Der Augit tritt in den Präparaten in Form von langgestreckten, leistenförmigen, hellgelblichen Krystallen auf, die zumeist wieder um einen Punkt zu sternartigen Aggregaten gruppiert sind. Unter den Gesteinselementen fällt ihm der Hauptantheil zu. An manchen, grösseren Individuen wurde ein sanduhrartiger Aufbau wahrgenommen; an vielen Einzelkrystallen der Gruppierungen waren oftmals beide Structuren gleichzeitig zu beobachten.

Der Nephelin bildet in Gestalt farbloser, wenig gut contourirter Individuen die eigentliche Grundmasse der Projectile. Eine Einzelausbildung seiner Individuen ist nicht so häufig wie in den Materien des Kammerbühls.

Der Leucit ist in den Präparaten der Eisenbühlprojectile nur spärlich vorhanden und weniger scharf contourirt als derjenige der Kammerbühlmassen, zumeist mit abgerundeten Ecken. Recht häufig erweist er sich zonal gebaut und dann mit gut ausgebildeten Mikrolithenkränzchen ausgestattet, so dass Fig. 2 eines Leucites vom Kammerbühl auch für ihn recht typisch ist.

Der Melilith ist in den Eisenbühlmaterien ebenfalls als kurz gedrungene, in den Blöcken ziemlich plumpe Individuen ausgebildet, bei denen meist die für dieses Mineral charakteristische Pflöckstructure nur angedeutet ist.

Während der Biotit des Kammerbühlbasaltes nur als mikroskopischer Gemengtheil am Gesteinsgewebe sich betheiligte, pflegt er in den Massen des Eisenbühls mehr porphyrisch ausgeschieden vorzukommen in Form kleiner Blättchen und Täfelchen.

In den Präparaten der Eisenbühlslacken fallen viel häufiger noch als in denjenigen des Kammerbühls dieselben, dem Melanite wohl zugehörigen, dunkelbraunen, unregelmässig polygonal begrenzten Schmitte mit schwarzer, randlichen Zone auf, welche die gleiche, etwas unregelmässige Spaltbarkeit zeigen und sich bei gekreuzten Nicols dunkel verhalten.

Wie in den vulkanischen Materien des Kammerbühls, so ist auch in denen vom Eisenbühl eine jegliche Abwesenheit von Feldspath, sowie des Apatites zu constatiren; auch der Perowskit konnte nicht wahrgenommen werden. Ebenso liessen sich verschiedene Stadien der magmatischen Festwerdung in den Schlackenmassen der jüngeren Eruptionsthätigkeit nicht unterscheiden.

II. Aschentuff.

Der Tuff bietet sich als eine in trockenem Zustande hellaschgraue, in feuchtem dunkler erscheinende, bald feinere, bald gröbere, erdige Masse dar. U. d. M. löst sich die Substanz in ein Aggregat von wirt durch einander liegenden, verschiedenartigen Gesteinspartikeln auf und man erkennt solche von basaltischer, phyllitischer und quarzitischer Natur. Dazwischen eingemengt sind zahlreiche Glimmerfitterchen, auch Olivine, oft noch sehr frisch, und deren Fragmente, gelbliche Augitleisten und fragmentare Hornblende, sowie reichlich abgeschiedenes Eisenhydroxyd und andere secundäre Producte. Seiner Genesis nach ist er, wie bereits früher (pag. 73) hervorgehoben wurde, ein echter Trockentuff.

III. Die in den Auswürflingen vorkommenden Einschlüsse.

Die in den Eisenbühlauswürflingen sich findenden Einschlüsse sind doppelter Art, entweder solche vom Grundgebirge oder primäre Mineralausscheidungen des vulkanischen Magmas.

Sie theilen sich in dieser Hinsicht ein:

A. Fremde Gesteinseinschlüsse von

- a) Phyllit,
- b) Quarzit,
- c) aus dem Fichtelgebirgsgranit.

B. Zugehörige Mineraleinschlüsse:

- a) Olivin,
- b) Biotit,
- c) Augit,
- d) Amphibol,
- e) Olivinknollen.

Was das Auftreten dieser Einschlüsse anbelangt, so sind die mineralischen nur auf die älteren Aschentuffe beschränkt, während diejenigen unterirdisch anstehender Gesteinsarten in den Projectilen beider Eruptionen sich vorfinden.

Die Mineraleinschlüsse in den Bomben sind von einer bald dickeren, bald dünneren, oft nur wenige Millimeter starken, meist thonig zersetzten, basaltischen Rinde umgeben, in der meist Quarzit- und Phyllitfragmentchen, auch Biotitblättchen, seltener schon Augit- oder Hornblendekörner eingebacken sind. Oft finden sich in einer solchen Hülle zwei oder mehrere dieser Mineralien, immer in irregulärem Gemenge, zusammen vor. Zuweilen gesellt sich zu einem centralen Mineralkerne, wenn auch seltener, ein Phyllit- oder Quarzitfragment. Als derartige Aggregationen wurden beobachtet:

Olivin und Augit,
Olivin und Hornblende,
Olivin und Biotit.

Desgleichen sind die noch ausführlicher zu behandelnden Olivinknollen auch nur als solche mineralische Aggregate aufzufassen.

Uebersaus häufig gesellt sich in dieser Hinsicht Biotit in Form von einzelnen, kleinen Blättchen sowohl zu den olivinischen, wie pyroxenischen und amphibolischen Kernen.

Was die Mineralien selbst anbelangt, so sind sie zwar stets individualisirt, jedoch ohne jede Krystallform, nur in unregelmässigen, rundlichen oder länglichen, klumpenartigen Massen ausgebildet. Aeusserst selten sind an ihnen einzelne, wenige, höchstens die Hälfte der Krystallflächen und noch in sehr schlechter Ausbildungsweise wahrzunehmen, während der übrige Theil des Individuums keine Spur hiervon zeigt. Diese wenigen sind die Ueberreste einer früheren, ursprünglichen, als die Massen noch im flüssigen Magma suspendirt waren, wohl bei sämmtlichen der Mineralien vorhanden gewesenen Krystallausbildung. Dieselbe dürfte jedoch bereits vor der schliesslichen, magmatischen Verfestigung durch eine weit vorgeschrittene Resorption und Deformation wieder vernichtet worden sein, wobei jene klumpigen Massen resultirten, in denen die Mineralien gegenwärtig vorliegen. In der folgenden Einzel-Charakteristik derselben wird das Nähere über etwa noch erhaltene und wahrgenommene Krystallisationen mit zu berichten sein.

Muschliger Olivin.

Der Olivin ist von Farbe gelblichgrau, in typischen Stücken dunkelgelbbraun, oft etwas ins Grünliche spielend und dann manchen Obsidian-Varietäten und Flaschengläsern täuschend ähnlich, in dünnsten Lamellen ganz hellgelblich erscheinend. Er zeigt starken Glasglanz und kaum Spuren von Spaltbarkeit, vielmehr einen ganz flachmuscheligen Bruch. In trüben, gelblichgrauen Stücken nur durchscheinend, ist er in den edleren, obsidianartigen Abänderungen recht gut durchsichtig. Krystallflächen sind bei ihm sehr grosse Seltenheit.

Unter dem zahlreich vorliegenden Materiale konnten nur an einem einzigen, kleinen Individuum, welches einem grösseren Stücke angewachsen war, solche beobachtet werden, die auf die Combination:

$$\infty \bar{P} \infty . P . \infty P . \infty \check{P} \infty . \bar{P} \infty (100.111.110.010.101)$$

verwiesen. Sein Inneres ist vielfach von Fetzen und Lappen einer äusserst porösen, basaltischen Masse durchzogen, ja manchmal geradezu durchwuchert. Ausser diesen blos makroskopischen waren mikroskopische Interpositionen nicht zu beobachten. Häufig enthält er in seinem Inneren langgestreckte, an den Wandungen ringsum schlackig ausgekleidete Hohlräume. Sein specifisches Gewicht wurde mittelst pyknometrischer Methode bei 40° C. auf 3,404 bestimmt. Unter den mineralischen Ausscheidungen pflegt er, was namentlich die edleren Varietäten von obsidianartigem Habitus betrifft, immerhin zu den selteneren zu gehören. Eine von mir ausgeführte Analyse dieser letzteren Varietät ergab folgende Resultate:

<i>Si O</i> ₂	39·67
<i>Mg O</i>	45·56
<i>Fe O</i>	14·01
<i>Ca O</i>	0·36
	99·60

also ungefähr $5Mg_2SiO_4 + Fe_2SiO_4$.

Biotit.

Der Biotit findet sich als Kernmineral in Gestalt schuppiger Aggregate, viel häufiger jedoch in einzelnen Blättern den anderen Mineralien associirt vor, welche sehr oft mit randliger Abrundung und „wie angeschmolzen“ erscheinen. Nur in einem einzigen Falle sass auf einem Stücke muschligen Augites ein kleiner, scharf ausgebildeter Krystall der üblichen Combination:

$$oP.P.\infty P\infty (001.\bar{1}11.010).$$

Die Farbe des Biotites ist schmutzigbraun bis braunschwarz, auch dunkelschwarz mit einem Stich ins Bräunliche, in dünnsten Membranen bräunlichgelb. Er zeigt starken Pleochroismus. Optisch gehören die Biotite des Eisenbühls zum Meroxen und sind durch einen sehr kleinen, optischen Axenwinkel ausgezeichnet. U. d. M. erweist er sich frei von jeglichen Interpositionen.

Muschliger Augit.

Weit häufiger als die beiden, vorgenannten Mineralien findet sich in den Bomben des Aschentuffes der muschlige Augit. Meist tritt er in unregelmässig geformten, knolligen Massen auf. Doch sind bei ihm am allerhäufigsten noch Krystallformen zu entdecken von der üblichen Combination:

$$\infty P.\infty P\infty.\infty P\infty.P(110.100.010.\bar{1}11),$$

wenngleich die Individuen nur theilweise und krüppelhaft ausgebildet sind. In der Grösse geht er bis zu derjenigen einer Faust empor. Von Farbe ist er dunkelschwarzgrün bis pechschwarz, Farben, die sich in den dünnen Blättchen der Präparate in ein liches Graugrün auflösen. Für ihn ist ein bedeutender Fettglanz, sowie ein klein muschliger Bruch recht charakteristisch. In den Präparaten kommt u. d. M. eine recht, gut ausgebildete Spaltbarkeit, keineswegs jedoch irgend welcher Pleochroismus zum Vorschein. Als makroskopische Einschlüsse enthält der Augit solche von schwarzer, poröser Basaltmasse, auch gelbliche Olivinkörner. U. d. M. konnten noch solche des Biotites, sowie Schnüre und Haufwerke von Glaseinschlüssen wahrgenommen werden; grössere derselben zeigten sich oft mehrfach oder zahlreich verästelt. Sein spezifisches Gewicht wird von A. E. Reuss (4, pag. 47) zwischen 3·245 und 3·324 liegend angegeben; ich fand dasselbe bei 4° C. zu 3·322.

Hornblende.

Am allerhäufigsten findet sich als Kernmineral die basaltische Hornblende in einzelnen Individuen, als auch in Aggregaten. Manchmal erreichen ihre Massen eine recht bedeutende Grösse. Unter den zahlreichen, hiervon vorliegenden Stücken befand sich ein solches von plattgedrückt elliptischer Form mit einem Längsdurchmesser von reichlich 10 Centimeter bei einer Breite von 7 Centimeter; sonst gehören runde Knollen bis zur Faustgrösse zu der Regel. Da, wo das Mineral aus seiner hellgrauen, zersetzten Basaltrinde herausragt oder an herausgewitterten Kernen zeigt es eine vollkommen „geflossene Oberfläche“. Krystalle oder auch nur einzelne Flächen von solchen konnten nicht wahrgenommen werden; allerdings gewinnt es manchmal den Eindruck, als seien solche vorhanden gewesen.

Von Farbe ist die Hornblende samtschwarz und mit einem recht lebhaften und feuchten Glasglanze ausgestattet. Fast jedes Exemplar zeigt in haarscharfer Ausbildung die charakteristische Spaltbarkeit nach dem Prisma von $124^{\circ} 30'$; senkrecht zu dieser pflegt sich ein muscheliger Bruch einzustellen. Von Einschlüssen sind diejenigen blasiger Basaltmasse, wie bei den vorigen Mineralien zu nennen; mikroskopische Interpositionen konnten nicht beobachtet werden. Das specifische Gewicht beträgt nach A. E. Reuss (l. c.) 3.191 , ich ermittelte dasselbe mittelst pyknometrischer Bestimmung bei 4°C. zu 3.103 . Die Auslöschungsschiefe auf $\infty P \infty (010)$ ist eine ziemlich regelmässige und wurde als Mittel von acht, verschiedenen Messungen mit 15° bestimmt. Die Hornblende zeigt starken Pleochroismus, indem sich

- a = gelb bis honiggelb.
- b = dunkelbraun,
- c = gelbbraun erweist.

Ihr optisches Schema gestaltet sich:

$$b \gg c > a.$$

Olivinknollen.

Olivinknollen vom Eisenbühl scheint schon A. E. Reuss gekannt zu haben, wenigstens spricht er (4, pag. 48) von Olivinkugeln, bei denen „die einzelnen Körner von verschiedener Farbe, theils licht-, theils dunkelgrün sind“. Andeutungsweise, ohne sie näher zu untersuchen, erwähnt sie v. Gümbel (9, pag. 802).

Die Olivinknollen der Eisenbühluffe bestehen, wie schon der äussere Anblick lehrt, in der Hauptsache aus Olivin und monoklinem Pyroxen, zu denen sich untergeordnet noch Biotit gesellt. Ein rhombischer Pyroxen ist neben dem monoklinen nicht vorhanden; ebenso tritt ein Spinell als selbstständiger Knollengemengtheil nicht auf.

Je nach der Färbung des Pyroxens ist der äussere Habitus der Knollen unter einander ein etwas verschiedener. In dem einen Falle zeigt der Pyroxen eine dunkelschwarze Färbung, es pflegen sich dann in den Knollen auch reichlich isolirt eingeschlossene Partien basaltischer

Masse einzustellen und die Knollen bieten sich als schwärzliche Massen dar, deren düstere Färbung nur durch die gelblichen Olivine unterbrochen wird. — In der anderen Ausbildungsweise zeigt sich der Pyroxen grasgrün bis dunkelgrün gefärbt, waltet sehr vor und verleiht, da magmatische Einschlüsse kaum vorhanden sind, dem ganzen Knollen eine lebhaft grüne Färbung. Olivinknollen dieser Art sehen in den meisten Stücken denjenigen vom Dreiser Weiher bei Daun in den Eifel sehr ähnlich. — U. d. M. ist zwischen den beiden Arten vom Eisenbühl, abgesehen von den erwähnten Gegensätzen, ein Unterschied in der mineralischen Zusammensetzung nicht zu gewahren.

Der Olivin tritt in den Knollen meist in Gestalt von Körnern, aber auch in ringsum ausgebildeten Individuen auf. Den ihm umgebenden Pyroxenen gegenüber zeigt er vielfach eine automorphe Ausbildungsweise. In die umhüllende Basaltmasse der Knollen pflegt er häufig mit seinen Krystallspitzen hineinzuragen. Makroskopisch hellgelblich oder gelblichgrün, ist er u. d. M. farblos, vollkommen frisch und ohne jegliche Spuren von Serpentinisirung. Manchmal sind seine Individuen von zahlreichen, kleinsten Lappen und Schmitzen schwarzer, oft ziemlich poröser, basaltischer Masse über und über erfüllt, ebenso vielfach von Reihen und Schnüren von Glaseinschlüssen durchzogen. Ausserdem fehlen als Interpositionen fast nie winzige, 0.029—0.093 Millimeter grosse Octaëderchen und deren Aggregationen eines dunkelschwarzen, höchst selten nur an den Kanten hellbräunlich durchscheinenden, dem Magnetite sehr nahe stehenden Spinellminerales. Die Grösse der Olivine bewegt sich zwischen der mikroskopischen Winzigkeit von 0.105 Millimeter und derjenigen von 5 Millimeter und darüber. Eine randliche, anders gefärbte Zone, wie sie beim Pyroxen zu erwähnen ist, pflegt beim Olivine niemals vorhanden zu sein.

Der Pyroxen der Knollen ist ebenfalls zumeist in Körnern ausgebildet, doch kommen, namentlich in Hohlräumen, auch wohl krystallisirte Individuen vor. Den an ihn angrenzenden Olivinen gegenüber ist hin und wieder eine automorphe Ausbildung zu beobachten, so dass also hier eine strenge Sonderung in der Ausscheidungsreihenfolge beider Mineralien nicht stattgefunden zu haben scheint. Seine Farbe ist dunkelschwarz oder dunkelgrün bis grasgrün und löst sich in den dünnen Lamellen der Präparate in ein ganz liches Blassgrün auf. Der basaltischen Knollenrinde gegenüber ist eine automorphe Ausbildungsweise seiner Individuen die Regel. Solche in die basaltische Masse hineinragende Krystalle zeigen u. d. M. eine randliche, dunkler oder mehr gelblich gefärbte Zone magmatischer Einwirkung. Dieselbe verhielt sich bei gekreuzten Nicols in Bezug auf ihre Auslöschung von dem übrigen, unversehrten Theile des Individuums meist verschieden. Entweder fand ein continuirlicher Uebergang der Auslöschung in undulatorischer Weise von der äusseren Zone nach dem Inneren statt oder beide Theile liessen eine deutliche und messbare Differenz, in einem Falle 8° betragend, erkennen.

Von mikroskopischen Interpositionen wurden in seinem Inneren Olivinkörner und Glimmerfetzchen gefunden, ebenso die schon beim Olivine erwähnten Lappen und Schmitzen von basaltischer Masse, sowie Bänder und Haufwerke lang ausgezerrter Glaseinschlüsse.

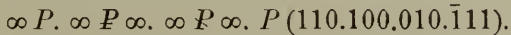
Ausserdem führt er Interpositionen desselben Spinellminerales, wie der Olivin. Seine Grösse ist eine sehr wechselnde. Die winzigsten seiner mikroskopischen Individuen wurden mit 0.23 Millimeter gemessen, während die grössten, makroskopischen 1 Centimeter erreichten und zwischen diesen beiden Grenzen sich alle möglichen Zwischenstufen vorfinden.

Der Biotit, oft schon mit dem blossen Auge erkennbar, findet sich in den Knollen u. d. M. als unregelmässig conturirte Blättchen und Fetzen vor. Vielfach bildet er gewissermassen die eigentliche Ausfüllmasse zwischen den Olivinen und Pyroxenen. Er zeigt starken Pleochroismus. Die kleinsten seiner Individuen hatten die winzige Grösse von 0.087 Millimeter.

Im Gegensatz zu den an so vielen Orten in anstehenden Basalten vorkommenden Olivinknollen zeigen diese Olivinknollen der Eisenbühl-tuffe mancherlei Verschiedenheiten, sowohl in ihrem äusseren Habitus, als in der speciellen, petrographischen Zusammensetzung. Mag man den ersteren eine Entstehung zuschreiben, welche man will, sie entweder als losgerissene und eingeschlossene Bruchstücke von unterirdisch anstehenden, Lherzolith ähnlichen Massen oder als primäre Ausscheidungen aus dem basaltischen Magma selbst deuten. — für die Olivinknollen des Eisenbühls ist, wie aus den folgenden Darlegungen hervorgehen dürfte, wohl nur die letztgedachte Erklärungsweise zulässig:

1. Viele der Knollen erweisen sich äusserlich schon gar nicht gleichmässig körnig gemengt. Manche sind auf der einen Seite zwar ganz gleichmässig und fein krystallin ausgebildet, während die Gemengtheile auf der anderen sich durch eine bedeutende Grösse auszeichnen und namentlich hier der Pyroxen bis zu derjenigen eines Centimeters heranwachsen kann. Eine andere, seltenere Abart zeichnet sich dadurch aus, dass sie hauptsächlich aus Olivin zusammengesetzt und der Pyroxen nur in sehr vereinzelt Körnern vorhanden ist.

2. Die Knollen zeigen überhaupt gar nicht jene Compactheit, wie sie den in Basalten sonst eingeschlossenen eigen ist. Sie besitzen sogar manchmal ein förmlich poröses Gefüge und in den Hohlräumen erscheint dann namentlich der Pyroxen wohl auskrystallisirt mit den üblichen Formen des gemeinen Augites:



Eine solche Beschaffenheit steht mit einer Ableitung von unterirdischen Olivinfelsmassen im Widerspruch.

3. Schon makroskopisch, besonders aber u. d. M. sieht man hin und wieder automorphen Olivin mit xenomorphen Pyroxenen und andererseits automorphen Pyroxen mit xenomorphen Olivinen vergesellschaftet. Auch das ist ein Verhalten, wie es in den Peridotiten nicht üblich zu sein pflegt.

4. Die Knollen enthalten schon als makroskopischen, ganz besonders aber als mikroskopischen Gemengtheil — Biotit —, welcher in den Olivinknollen der Basalte (mit Ausnahme eines Fundes von

Bleibtreu in den Knauern des Finckenberges¹⁾, wo sein Dasein nicht wenig auffiel) niemals beobachtet wurde.

5. Bemerkenswerth für die Knollen ist das gänzliche Fehlen eines rhombischen Pyroxens, während ihn doch die basaltischen Olivinknollen neben den monoklinen sozusagen regelmässig zu enthalten pflegen.

6. Ein Mineral der Spinellgruppe tritt als selbstständiger Knollen-Gemengtheil auch nicht auf, was doch in denen der Basalte zumeist der Fall ist.

7. Die Gemengtheile der Knollen sind nur solche Mineralien, die sich auch individualisirt als Ausscheidungen in den vulkanischen Bomben vorfinden.

8. Weiterhin spricht das erwähnte Auftreten von isolirten Partikeln der Basaltmasse inmitten der Knollen augenscheinlich für deren Ausscheidung aus dem basaltischen Magma selbst. Dabei ist noch besonders zu betonen, dass es sich hier nicht etwa um verästelte Apophysen handelt, welche mit der äusseren Basaltmasse zusammenhängen und wie sie in jedem fremden Bruchstücke vorkommen können, sondern um allseitig von den Knollengemengtheilen umgebene, basaltische Parteeen.

9. Schliesslich spricht die Analogie des Auftretens und die innige Vergesellschaftung der Ausscheidungen von Olivin, Augit, Biotit etc. enthaltenden Bomben mit den in Rede stehenden Olivin-Augitaggregaten dafür, in letzteren primäre, infratellurische Ausscheidungen zu erblicken, da die ersteren nur als solche und keineswegs als Fragmente eines Grundgebirges gelten können und beide genetisch nicht zu trennen sind.

Vorstehende Beobachtungen erweisen natürlich nichts für die Abkunft der sonst in der Masse von Kuppen- und Deckenbasalten direct eingeschmolzenen, ganz anders zusammengesetzten und struirten Olivinknollen.

IV. Contacterscheinungen.

Die an den Phyllit- und Quarziteinschlüssen der Eisenbühlprojectile stattgehabten, kaustischen Veränderungen sind die nämlichen, wie bei den gleichen Schiefereinschlüssen des Kammerbühls. Nur die dem Fichtelgebirgsgranite des tieferen Grundgebirges entstammenden Brocken in den Bomben des Aschentuffes haben eine intensivere Einwirkung erfahren als die gleichen Materien der Kammerbühlprojectile. Schon äusserlich zeigen sie eine bedeutende Porosität und in den meisten ist der Biotit in ein grünliches, auch schwärzliches, in den Präparaten schmutzigbräunlich erscheinendes Glas verwandelt. In seltneren Fällen sind diese vorwiegend aus Feldspath bestehenden, granitischen Fragmente einseitig oder mehrseitig von einem bald dünneren, bald dickeren, weisslich- bis dunkelgrünen Glashäutchen überzogen. U. d. M. erweisen sich die Quarze sowohl, wie die Feldspathe an manchen Stellen der Präparate randlich arg zerfasert und zerschlitzt und in ihrem Inneren von einer Unmasse Luftbläschen

¹⁾ Bleibtreu, Olivinknollen im Basalt. Zeitschr. d. Deutsch. geolog. Gesellschaft 1883, pag. 515.

und secundären Glaseinschlüssen durchzogen, die sich in der Nähe der verglasten Partien noch besonders zu Schnüren und Haufwerken anreichern. Im Contacte mit der umgebenden, basaltischen Hülle ist das Biotitglas über und über mit Neubildungen farbloser, bald spiessig, bald stabförmig ausgebildeter Augitmikrolithen erfüllt, die sich an den Enden entweder zugespitzt oder dichotom, auch büschelartig divergirend erweisen. Diese augitischen Entglasungen nehmen nach dem Inneren der Fragmente gegenüber den folgenden Neubildungen an Häufigkeit sehr ab. In den meisten der mehr central gelegenen, schmutzigbräunlichen Biotitglasmassen fallen je nach der Ausdehnung der verglasten Medien grössere und kleinere, oktaëdrische Haufwerke, oft mit zierlicher Anordnung der einzelnen, circa 0·01 Millimeter grossen Individuen eines dunkelschwarzen, vollkommen undurchsichtigen, dem Magnetite sehr nahe oder gleichkommenden Spinelles auf. Daneben gewahrt man ziemlich viele, farblose, höchstens 0·032 Millimeter grosse, hexagonale, auch rektangulär begrenzte Schnitte, welche kaum irgend welchen Pleochroismus zeigen, bei gekreuzten Nicols jedoch gerade auslöschen. Ein merklicher Pleochroismus derselben konnte auch nach dem Glühen der Präparate, was übrigens bei der sehr bröckeligen Beschaffenheit des Materiales eine überaus schwierige Procedur war, nicht wahrgenommen werden. Obwohl nun dieses Mineral einen erheblichen Pleochroismus und die für den Cordierit charakteristische, durch Drillingsbildung nach $\infty P(110)$ bedingte Feldertheilung nicht aufzuweisen hat, dürfte es sich doch wohl um eine derartige Neubildung handeln.

Am Schlusse dieser Arbeit angelangt, nehme ich Gelegenheit, meinen hochverehrten Lehrern auf dem Gebiete der Mineralogie und Geologie, Herrn Geh. Bergrath Prof. Dr. Zirkel und Herrn Geh. Bergrath Prof. Dr. Credner, welche mir während meiner Studienzzeit, ganz besonders aber bei Abfassung vorstehender Abhandlung jederzeit fördernd und mit Rath und That zur Seite standen, meinen aufrichtigsten Dank auszusprechen.

Inhalts-Verzeichniss.

	Seite	
Literatur	25	[1]
I. Kammerbühl	25	[1]
II. Eisenbühl	26	[4]
Uebersicht der topographisch-geologischen Verhältnisse der Umgebung	29	[5]
I. Der Kammerbühl	37	[13]
1. Topographisch-geologische Verhältnisse	37	[13]
2. Historischer Theil	44	[20]
3. Petrographischer Theil	55	[31]
I. Die verschiedenen Gesteins-Modificationen und ihre einzelnen Gemengtheile	55	[31]
II. Die in den Kammerbühl-Auswürflingen vorkommenden Gesteins-Einschlüsse	64	[40]
III. Contacterscheinungen	65	[41]
IV. Zersetzungserscheinungen	68	[44]
II. Der Eisenbühl	70	[46]
1. Topographisch-geologische Verhältnisse	70	[46]
2. Historischer Theil	74	[50]
3. Petrographisch-mineralogischer Theil	76	[52]
I. Projectile	76	[52]
II. Aschentuff	78	[54]
III. Die in den Auswürflingen vorkommenden Einschlüsse	78	[54]
IV. Contacterscheinungen	84	[60]

Ueber die palaeozoische Flora der arktischen Zone.

(Vorläufige Mittheilung¹⁾).

Von A. G. Nathorst in Stockholm.

In der Sitzung am 7. Juni 1893 habe ich der königl. schwedischen Academie der Wissenschaften eine Abhandlung „Zur palaeozoischen Flora der arktischen Zone, enthaltend die auf Spitzbergen, auf der Bäreninsel und auf Novaja Semlja von den schwedischen Expeditionen entdeckten palaeozoischen Pflanzen“ vorgelegt. Dieselbe ist von 16 Tafeln in Quart begleitet, da aber der Druck der Arbeit erst nach längerer Zeit vollendet sein dürfte, habe ich es für angemessen gehalten, eine kurze Uebersicht des Inhaltes derselben auch hier mitzutheilen.

Was wir bisher von den Pflanzenresten der palaeozoischen Ablagerungen der Polarländer kannten, verdanken wir ausschliesslich den Arbeiten Heer's, an dessen betreffende Aufsätze hier in Kürze erinnert werden soll. Er beschrieb zuerst in seiner Abhandlung: „Fossile Flora der Bäreninsel“ (Flora fossilis arctica vol. 2), die von Nordenskiöld und Malmgren dortselbst 1868 entdeckten Pflanzenreste, und stellte die pflanzenführende Ablagerung zu der von ihm bei dieser Gelegenheit aufgestellten „Ursastufe“, welche er zum untersten Carbon oder zu einer Zwischenstufe zwischen Devon und Carbon rechnete, während andere Autoren, namentlich Dawson, die Ablagerung eher für devonisch betrachteten. Von schon früher bekannten Ablagerungen zeigte jene von Kiltorkan in Irland, welche von den meisten Autoren zum obersten Devon gestellt wird, während Heer und einige Andere dieselbe zum untersten Carbon rechnen, die meiste Uebereinstimmung mit der Ursastufe, und zwar sind die *Cyclostigmen* (eine Sippe der Gattung *Bothrodendron*) an beiden Localitäten sehr häufig. Als andere für die Ursastufe charakteristische Pflanzen wurden von Heer auch *Calamites radiatus* und *Lepidodendron Veltheimianum*

¹⁾ Dieser Aufsatz gelangte schon den 27. Juni 1893 an Herrn Hofrath Stur, gerieth aber in Folge der schweren Erkrankung des Adressaten in Verstoß und hat erst nach dessen Tode die Redaction des Jahrbuches erreicht.

angeführt, deren Vorkommen auf der Bäreninsel jedoch in der That bisher nicht nachgewiesen worden ist, da die Reste, welche Heer zu diesen Arten stellte, wie unten gezeigt werden soll, nicht denselben angehören.

Dann beschrieb Heer in seinen „Beiträgen zur Steinkohlenflora der arktischen Zone“ (Flora fossilis arctica vol. 3) jene Pflanzenreste aus Spitzbergen, welche 1870 von Wilander und mir entdeckt worden waren, und da er unter denselben die beiden soeben genannten Arten sowie eine *Cyclostigma* zu erkennen glaubte, stellte er auch diese Ablagerung zur Ursa-Stufe. Es sei schon hier erwähnt, dass diese *Cyclostigma* (*C. Nathorsti* Heer) wieder zu streichen ist, da sie einen ganz unbestimmbaren Abdruck darstellt (Heer's Abbildung ist sehr idealisirt), und dass der vermeintliche *Calamites radiatus* ebenfalls auf sehr vagen und unbestimmbaren Stammresten beruht, welche besser hätten unberücksichtigt bleiben können.

Der nächste Beitrag zur Steinkohlenflora Spitzbergens wurde dann von Heer unter dem Titel: „Beiträge zur fossilen Flora Spitzbergens“ (Flora fossilis arctica vol. 4) geliefert, in welchen u. A. die Carbonpflanzen beschrieben wurden, welche Nordenskiöld 1873 im Robertsthal entdeckt hatte. Wahrscheinlich von der Annahme Nordenskiöld's beeinflusst, dass die pflanzenführenden Lager ihren Platz über den marinen (Permo-) Carbonlagern hatten, meinte Heer, dass die betreffenden Pflanzenfossilien zum Mittelcarbon zu rechnen seien, eine Meinung, gegen welche Stur seiner Zeit opponirte, indem er die Behauptung aussprach¹⁾, dass die pflanzenführenden Schichten des Robertsthales dem Culm angehören, eine Meinung, die, wie wir unten sehen werden, sich als richtig erwiesen hat.

Endlich hat Heer auch einige schlecht erhaltene Pflanzenreste beschrieben (Flora fossilis arctica vol. 5), welche Nordenskiöld in dem Permocarbonlagern Novaja Semljas gefunden hatte.

Während der geologischen Expedition nach Spitzbergen, welche ich 1882 zusammen mit G. De Geer vornahm, wurden Steinkohlenpflanzen an mehreren neuen Localitäten entdeckt, und ausserdem gelang es mir, auch Pflanzenreste in den dortigen Devonablagerungen zu finden. Es wurde ferner constatirt, dass die pflanzenführenden Lager des Robertsthales nicht, wie Nordenskiöld glaubte, über den marinen Schichten, sondern im Gegentheil unter denselben ihren Platz behaupten. Nordenskiöld's Auffassung wurde durch den Umstand verursacht, dass bei der Aufrichtung der Schichten, welche im Zusammenhang mit einer colossalen Verwerfung steht („Verwerfung mit geschleppten Flügeln“), dieselben stellenweis überkippt sind. Bei Untersuchung der ganzen Schichtenreihe tritt aber die wirkliche Stellung der Schichten sogleich hervor. Es kommt daher innerhalb der Carbon-Schichten Spitzbergens nur ein pflanzenführendes Lager vor, und zwar hat dasselbe seinen Platz unter den marinen Lagern an der Basis des ganzen Systems. Wahrscheinlich kommen in dieser Stufe verschiedene Horizonte vor, was aber bisher in Folge verschiedener Schwierigkeiten nicht mit Sicherheit ermittelt werden konnte.

¹⁾ Verh. d. k. k. geol. Reichsanstalt 1877. S. 81.

Meine Absicht war zuerst, nur die 1882 entdeckten Pflanzenfossilien zu beschreiben. Beim Vergleich der Heer'schen Originale erwies es sich aber durchaus nothwendig, auch die von ihm beschriebenen Arten einer erneuten Untersuchung zu unterwerfen, und meine Arbeit enthält demgemäss die Beschreibung sämmtlicher bisher auf Spitzbergen und auf der Bäreninsel gefundenen palaeozoischen Pflanzen, wozu ich noch die dürftigen Reste von Novaja Semlja revidirt habe. In der folgenden Uebersicht werde ich zuerst die palaeozoische Flora Spitzbergens, dann die der Bäreninsel besprechen, und zwar sowohl in Bezug auf ihre Pflanzenfossilien, wie in Bezug auf die Altersfrage behandeln.

Durch die Untersuchungen, welche ich 1882 ausführen konnte, und durch die Beschreibung der von mir gesammelten Fischreste, welche wir den Herren E. Ray-Lankester und A. Smith-Woodward verdanken, ist hervorgegangen, dass die devonischen Ablagerungen Spitzbergens (von Nordenskiöld früher als das Liefdebay-System zusammengefasst) in zwei Abtheilungen zerfallen, von welchen die untere durch Fischreste aus den Gattungen *Pteraspis*, *Acanthaspis*, *Porolepis* etc., die obere dagegen durch solche aus den Gattungen *Holoptychius*, *Psammosteus*, *Onychodus* etc. charakterisirt sind. Auch die Pflanzenreste der beiden Abtheilungen sind verschieden, denn während die untere, mit Ausnahme einer grossen *Cyclopteris* (*Aphlebia*?), nur jene zweifelhaften Reste geliefert hat, welche macerirten Spindel- und Stammresten ähneln, und welche gewöhnlich zu *Psilophyton* gebracht werden, schliessen sich die Pflanzenreste der oberen Abtheilung, was übrigens auch von den Fischresten gilt, an die Reste der Carbonformation an. Die Pflanzenreste sind bisher nur spärlich gefunden worden und sind meistens spezifisch unbestimmbar, wie eine *Bergeria*¹⁾, ein *Lepidodendron* an *L. corrugatum* Dawson und *L. spetsbergense* n. (siehe unten) erinnernd, ein entrindetes *Bothrodendron* vom Typus des *B. tenerrimum* Trautsch sp. Dazu das hübsche *Psymphyllum Williamsoni* n. sp., welches deshalb von Interesse ist, weil die Gattung bisher nicht aus Devonablagerungen bekannt war. Dieselbe wird nunmehr meistens zu Saporta's *Ginkgophyllum* gestellt, doch ziehe ich die ältere Benennung vor, weil dieselbe nichts über die noch unsichere Verwandtschaft der betreffenden Pflanze aussagt.

Obschon die devonischen Pflanzenreste demgemäss ziemlich dürftig sind, so stellen sie doch in Aussicht, dass weitere Forschungen noch mehrere Reste zum Vorschein bringen werden.

Die devonischen Ablagerungen Spitzbergens sind nicht gefaltet, und scheinen in einem grossen Graben im älteren Gebirge eingesenkt zu liegen. Nur an den Grenzen gegen die älteren Gesteine sind ihre Schichten aufgerichtet und z. Th. zusammengepresst, was wohl mit der Schleppung am Bruchrand in Zusammenhang steht. Die untercarbonischen Schichten greifen transgredirend über die devonischen

¹⁾ Unter diesem provisorischen Namen scheinen mir fortan zweckmässiger Weise jene Reste aufgeführt werden zu können, welche durch quadrat-rhombische Blattpolster oder Narben charakterisirt, aber nicht näher zu bestimmen sind.

Ablagerungen hinüber, so dass sie z. B. auf der Ostseite der Klaas Billen-Bay auf dem Grundgebirge, auf dessen Westseite dagegen auf dem Devon lagern, d. h. die Senkung im Graben hatte schon vor der Ablagerung der carbonischen Schichten stattgefunden, und die nicht eingesenkten Devon-Schichten waren auch schon durch Abrasion hinweg gebracht. Die untercarbonischen pflanzenführenden Lager werden von den marinen Permo-Carbon-Schichten bedeckt.

Wir werden hier eine Uebersicht der in jenen Lagern bisher gefundenen Pflanzenreste vorführen.

Calamites (?). Das Vorkommen von Calamitenresten auf Spitzbergen muss noch als zweifelhaft betrachtet werden. Die von Heer als *Calamites radiatus* beschriebenen Abdrücke sind in der That unbestimmbar, und die Abbildungen sind im höchsten Grade idealisirt. Es ist auffallend, dass ein zweifelloser Calamiten-Steinkern bisher weder von Spitzbergen noch von der Bäreninsel mitgebracht worden ist.

Calymmatotheca bifida Lindley sp. Zu dieser Art gehört *Sphenopteris frigida* Heer. und *Todea Lipoldi* Stur ist wohl auch kaum davon zu trennen. Prächtige Blätter der betreffenden Art wurden 1882 gefunden.

Sphenopteris Kidstoni n. sp. Mehrere Blattsegmente einer Art, die sowohl mit *Sphenopteris Eittingshauseni* Stur wie mit *Calymmatotheca affinis* Lindley sp. Aehnlichkeit haben: dürften jedoch von beiden zu trennen sein.

Sphenopteris Sturi n. sp. Ein einzelnes Blättchen, welches, ob schon kleiner, doch in Betreff der Theilung grosse Analogie mit *Rhodea Hochstetteri* Stur zeigt.

Sphenopteris flexibilis Heer. Zu dieser Art gehört *Sph. geniculata* Heer als die Mediannerven des Blättchens (Heer hat die Blattlaminen selbst übersehen). Ferner die Reste, welche Heer zu *Sph. distans* gebracht hat, und welche das wirkliche Aussehen der Blättchen besser zeigen, als Heer's Figuren über *Sph. flexibilis*, welche nicht richtig sind. Auch glaube ich zu dieser Art die Marattiaceen-Sporangien bringen zu müssen, welche Heer als *Staphylopteris* beschrieben hat, welche aber nicht kreisförmig gestellt sind, wie man es nach Heer's Abbildung vermuthen würde, sondern vielmehr eine traubenförmige Stellung besitzen. Ob die Art mit *Sphenopteris distans* Sternb. identisch ist, wage ich nicht zu entscheiden, jedenfalls ist sie mit derselben am nächsten verwandt.

Adiantites bellidulus Heer, zu welchem auch *A. concinnus* Heer als breitere Lappchen zu rechnen ist, da Uebergänge zwischen beiden vorkommen. Zur selben Art gehört auch *Sphenophyllum bifidum* Heer. Die Pflanze steht *Adiantites tenuifolius* Gp. sp. ungemein nahe oder ist vielleicht mit diesem identisch

Als *Adiantites longifolius* Heer sp. habe ich die Pflanze aufgenommen, welche Heer als *Sphenophyllum longifolium* beschrieben hat. Heer's Abbildung ist nicht getreu, das Blättchen ist schief und ist nur zufällig am Rande zerrissen. Scheint mit *Adiantites antiquus* des Culms nahe verwandt zu sein.

Cardiopteris sp. Ein kleines, vortrefflich erhaltenes Blättchen, das aber selbstverständlich nicht specifisch bestimmt werden kann.

Sphenopteridium sp. Nur ein Fragment, welches mit *Sph. dissectum* Gp. sp. und mit *Archaeopteris Tschermaki* Stur verglichen werden kann.

Farnspindeln. Die Farnspindeln gehören zu den interessantesten Farnresten, da mehrere derselben mit Hinsicht auf ihre Grösse selbst die grössten der von Stur aus dem Culm beschriebenen Arten noch bedeutend übertreffen. Mehrere Formen kommen vor, welche in der Abhandlung beschrieben und abgebildet sind. Hier sei nur erwähnt, dass sämmtliche von Heer beschriebene muthmassliche *Cordaites*-Blätter nur Farnspindeln sind, was auch von seinen vermeintlichen *Rhynchogonium*-Blättern gilt. *Cordaites* ist demzufolge aus der fossilen Flora Spitzbergens zu streichen. Auch eine *Diplothema*-artige Spindel liegt vor.

Lepidodendron Veltheimianum Sternb. (incl. *L. acuminatum* Schimper). Wenn man jene Form, welche Schimper (Terrain transition des Vosges) und die meisten Autoren als *L. acuminatum* beschrieben haben (die aber wohl nach Stur's Beschreibung von *L. acuminatum* Göppert kaum damit identisch sein kann), auch zu *L. Veltheimianum* bringt, so kommt diese Art allerdings auf Spitzbergen nicht selten vor. Doch ist zu bemerken, dass ich kein gut erhaltenes Exemplar eines typischen *L. Veltheimianum* gesehen habe. Wie Stur seiner Zeit, und später auch Kidston, richtig bemerkt haben, gehört auch *Lepidodendron Sternbergi* bei Heer zur selben Art. Aber nicht genug damit, auch Heer's *L. selaginoides*, sein *Lycopodites filiformis* und seine *Walchia linearifolia* sind verschiedene Erhaltungszustände derselben Pflanze, während dagegen sein *Lepidophyllum caricinum* einige Stigmarien-Appendices darstellt.

Lepidodendron Heeri n. sp. Eine neue Art, welche nur in kleinen Zweigen vorliegt und welche in typischer Form durch länglich-hexagonale, einander berührende Blattpolster, mit rundlicher Blattnarbe an dem oberen Ende derselben ausgezeichnet ist. Interessant sind die Veränderungen in der Form der Blattpolster etc., welche zuweilen vorkommen, die aber ohne Abbildungen schwierig zu beschreiben sind.

Lepidodendron spetsbergense n. sp. Bei dieser Art sind die Blattpolster weit von einander getrennt, und zwar mit zunehmendem Alter mehr und mehr, ganz wie bei Dawson's *Lepidodendron corrugatum* aus dem Untercarbon Canadas. Die Polster sind oben und unten zugespitzt und ausgezogen, die Blattnarbe ist rundlich-quer-oval, in der oberen Hälfte der Polster stehend; die „Ligulargrube“ ist sehr deutlich. Die Oberfläche zwischen den Polstern ist mit länglichen Runzeln versehen. Steht *L. corrugatum* nahe, dürfte aber, nach Dawson's Abbildungen zu urtheilen, von diesem getrennt sein.

Lepidodendron sp. Nur ein kleines Rindenstück liegt vor, welches wahrscheinlich zu einer weiteren neuen Art gehört. Auch diese hat getrennte Blattpolster, welche aber, sowohl in Bezug auf ihre Form wie auf die Stellung der Blattnarbe, von der vorigen Art abweicht.

Lepidostrobi. Vier verschiedene Fruchtzapfen kommen vor. Einer ist schon von Heer zu seinem *Lepidodendron Sternbergi* gezogen worden und dürfte in der That zu *L. acuminatum Schimper* gehören.

Heer's Abbildungen sind aber nicht gut, in Folge dessen neue mitgetheilt werden. Ein anderer Zapfen weicht durch doppelte Grösse vom vorigen ab, während ein dritter, schon von Heer beschrieben, nur in isolirten sehr langen Fruchtblättern vorliegt. Am eigenthümlichsten ist aber die vierte Form, *Lepidostrobus Zeileri* n. sp., sehr kleine Zapfen, welche durch eine minimale Entwicklung der Lamina der Fruchtblätter ausgezeichnet sind, so dass man nur die spiralig gestellten ovalen Sporangien sieht. Diese Zapfen kommen mit *Bothrodendron tenerrimum* zusammen vor, und gehören wahrscheinlich zu dieser Pflanze.

Halonia. Auch eine, allerdings nicht gut erhaltene *Halonia*-Form mit spiralig gestellten Narben liegt vor, und zwar zusammen mit den von Heer beschriebenen Resten von *Lepidodendron Veltheimianum*.

Knorria und Abdrücke verschiedener innerer Rindenflächen kommen auch vor, obschon eigentlich nicht häufig. Einige, mit dicht gedrängten Wülsten, gehören zu jener Form, welche gewöhnlich mit *Lepidodendron Veltheimianum* in Verbindung gebracht wird, während andere die echte Knorrien-Form mit oben zugespitzten Wülsten darstellen. Ob unter den Knorrien und den verschiedenen Rindenflächen auch solche sich finden, welche für die Anwesenheit von *Cyclostigma* mit Bestimmtheit sprechen, vermag ich nicht zu sagen, einige Anzeichen dafür fehlen allerdings nicht. Jedenfalls muss diese Gattung hier sehr selten gewesen sein. Dass Heer's *Cyclostigma Nathorsti* zu streichen ist, wurde schon oben erwähnt. Einige entrindete *Lepidodendron*-Stämme sind wegen ihrer Grösse von Interesse, da sie in dieser Hinsicht nicht gegen die europäischen Arten zurücktreten.

Stigmara ficoides (incl. *St. Lindleyana* Heer, welche auf ungenügenden Erhaltungszustand gegründet und demzufolge zu streichen ist) ist der häufigste Pflanzenrest der betreffenden Ablagerungen und kommt in vielen Formen vor, von welchen ich hier nur eine erwähne, deren Narben noch kleiner als bei Geinitz' *Var. minuta* sind. In Bezug auf ihre Grösse dürften die Stigmarien aus Spitzbergen mit den europäischen wetteifern können.

Bothrodendron tenerrimum Trautschold sp. Diese Art gehört zu den interessantesten Pflanzenresten aus den betreffenden Ablagerungen Spitzbergens. Dieselbe wurde bekanntlich zuerst von Trautschold als ein *Lepidodendron* aus den russischen Blätterkohlen beschrieben, während Zeiller später die Zusammengehörigkeit mit *Bothrodendron* urgirte, indem er sogar meinte, dass sie mit *B. punctatum* Lindley identisch sei. Wenn ich Zeiller richtig verstanden habe, scheint er dabei anzunehmen, dass die länglich-ovalen Oeffnungen, welche in den russischen Cuticula-Stücken vorhanden sind, von der Zusammenschmelzung der Blattnarbe mit der Ligulargrube herrühren. Die Exemplare aus Spitzbergen, welche in grossen Rindenstücken vorliegen, zeigen aber, dass dies nicht der Fall sein kann, sondern dass *B. tenerrimum* eine besondere Art darstellt, welche durch sehr kleine länglich-ovale Blattnarben charakterisirt ist. Ich habe in denselben nur einen centralen Spurpunkt beobachten können. Die Pflanze weicht in der That so sehr von den übrigen *Bothrodendron*-Arten ab, dass ich zuerst geneigt war, sie zu einer neuen Gattung, *Lorodendron*, zu

bringen, und sie stellt jedenfalls eine gut charakterisirte Untergattung dar. Bekanntlich ist das Original Exemplar von Lindley's *B. punctatum* verloren gegangen, Zeiller hat aber ein aus England mit diesem Namen bezeichnetes Exemplar als zum ursprünglichen Typus gehörend, betrachtet. Ohne dies bestreiten zu wollen, möchte ich jedoch hervorheben, dass die Blattnarben auf der Zeichnung in „Fossil Flora of Great Britain“ eine von unten in der Oeffnung vorspringende Partie zeigen, genau wie bei den russischen Cuticulastücken. Es wäre demzufolge nicht unmöglich, dass das Original Exemplar doch von der von Zeiller beschriebenen Form getrennt sein könnte. Die excentrischen Becher können wohl nicht als Artmerkmal, wohl aber als Gattungsmerkmal betrachtet werden, und zwar nur in jenen Fällen, wo die Art überhaupt mit Bechern versehen ist, was nicht bei allen Arten vorzukommen scheint. Obschon es wohl demzufolge unsicher bleibt, welchen Typus Lindley vor sich gehabt hat, so kann man ja gern den von Zeiller beschriebenen bis auf Weiteres für den Haupttypus der Gattung betrachten. Wie oben schon erwähnt, kommen auf Spitzbergen zusammen mit *B. tenerrimum*, die als *Lepidostrobus Zeilleri* bezeichneten Zapfen vor, welche wahrscheinlich zu *Bothrodendron* gehören dürften.

Rhynchogonium costatum Heer. Zu dieser einen Art rechne ich die sämtlichen grossen, von Heer beschriebenen gymnospermen Samen, und bemerke dazu nur, dass Heer selbst dazu geneigt war, dieselben zu vereinigen. Zuweilen zeigen die Exemplare deutliche Abdrücke der inneren Epidermiszellen, worüber die Abhandlung Aufschluss gibt.

Carpolithes sp. Noch ein grosser gymnospermer Same, welcher vom vorigen verschieden ist, kommt vor; das Exemplar ist aber zusammengedrückt und lässt sich demzufolge nicht sicher bestimmen.

Samaropsis spitzbergensis Heer. Zu Heer's Beschreibung habe ich nichts hinzuzufügen, ich habe nur ein paar neue Figuren mitgeteilt, was auch von *Carpolithes nitidulus* Heer gilt.

Ausser diesen kommen noch zwei kleine zweifelhafte *Carpolithen* vor.

Wenn wir uns jetzt zu der Frage über das Alter der pflanzenführenden Ablagerungen wenden, so wird sogleich ersichtlich, dass das Mittelcarbon ausgeschlossen ist. Ebenso wenig liegt ein Grund für die Annahme vor, dass die betreffenden Lager zur Ursstufe gestellt werden sollten. Wie wir unten sehen werden, ist von den oben erwähnten Arten die für die Altersbestimmung nichtssagende *Stigmaria ficoides* die einzige, welche bisher auch auf der Bäreninsel gefunden wurde, während die für diese so charakteristischen Cyclostigmen auf Spitzbergen gänzlich fehlen u. s. w. Dagegen schliesst sich die Flora Spitzbergens an die Culmflora, an die Flora des Bergkalkes und an die des „Calceiferous Sandstone“ Schottlands am nächsten an, und zwar besonders an die Culmflora, in welcher mehrere identische oder doch nahe verwandte Arten vorkommen. Auch zu dem Untercarbon Russlands und Canadas sind einige Beziehungen vorhanden.

Die betreffenden pflanzenführenden Ablagerungen Spitzbergens müssen daher zum Untercarbon gerechnet werden. Wie schon

erwähnt, kommen innerhalb derselben wahrscheinlich verschiedene Horizonte vor, worüber die Abhandlung nähere Aufschlüsse gibt, insofern solches noch zu ermitteln ist. Hier sei nur bemerkt, dass es besonders die Lager des Robertsthal's sind, deren Pflanzenreste, wie Stur seiner Zeit hervorgehoben hat, sich an die Culmpflanzen anschliessen.

Es sei übrigens daran erinnert, dass die marinen Schichten, welche die pflanzenführenden bedecken, zur höheren Abtheilung des Carbons, die als Permocarbon bezeichnet wurde, gehören. Doch stammen die meisten Thierversteinerungen, welche von Spitzbergen beschrieben wurden, von der oberen Abtheilung der betreffenden marinen Schichten. Ueber die Vertheilung der marinen Arten innerhalb der verschiedenen Horizonte, hoffe ich seiner Zeit in meiner Geologie Spitzbergens Näheres mittheilen zu können.

Wenden wir uns jetzt zu der Bäreninsel. Nachdem Heer die dortselbst 1868 eingesammelten Fossilien in seiner oben erwähnten Arbeit beschrieben hatte, sind keine nennenswerthe Materialien von der Insel mitgebracht worden, mit Ausnahme einiger weniger obschon wichtiger Reste, welche Dr. A. Hamburg dortselbst 1892 sammelte. Ich habe selbst 1882 zweimal versucht, die Insel zu erreichen, wurde aber von Eis und Nebel verhindert, dieselbe anzulaufen. Ueber das Vorkommen der Pflanzen verweise ich auf Heer's Arbeit, und erinnere hier nur daran, dass sie auch hier in einer Sandsteinformation unter den marinen Schichten vorkommen.

Farnreste. Unter den von Herrn Hamburg mitgebrachten Stücken finden sich zwei Sporangienhäufchen, wie sie bei *Calymmatotheca* vorkommen. Möglicherweise gehört auch Heer's *Sphenopteris Schimperii* hieher; dieselbe stellt übrigens einen nicht näher zu bestimmenden Gegenstand dar, welcher am besten unberücksichtigt geblieben wäre.

Gegen die von Heer beschriebenen *Curdiopteris*-Reste (*C. frondosa* und *polymorpha*) hat schon Stur in seiner Culmflora berechtigte Zweifel ausgesprochen. Auch diese Gegenstände sind in der That so vage Bildungen, dass sie keine sichere Bestimmung gestatten. Die Zeichnungen sind im höchsten Grade idealisirt und dazu nicht getreu, da die Nerven nicht fächerförmig ausstrahlen, sondern vielmehr eine büschelförmige Anordnung längs mehrerer Linien in der Blattlamina behaupten. Ich habe diese Reste, zu welcher auch Heer's *Palaeopteris Römeri* gehört, nur als *Sphenopteridium* (?) sp. aufnehmen können. Es ist also bisher kein sicher bestimmbarer Farnrest von der Bäreninsel bekannt.

Auch gegen Heer's *Calamites radiatus* hat Stur in seiner „Culmflora“ gegründete Zweifel ausgesprochen. Dass ein *Calamites* auf der Bäreninsel vorkommt, ist möglich, denn einige gerippte Stammabdrücke in Sandstein können zu dieser Gattung gehören, doch sind die betreffenden Reste nicht sicher zu bestimmen, da sie keine Knoten zeigen. Alles was Heer sonst als gerippte Stammstücke von *Calamites radiatus* darstellt, sind aber Knorrien-Formen von *Cyclostigma*, welche bei flüchtiger Untersuchung gerippt erscheinen können, und zwar theils weil die Wulst,

welche über einer anderen steht, schon unmittelbar oberhalb deren Spitze ihren Anfang nimmt, theils auch weil die Rinde den Wülsten entlang aufgebrochen sein kann. Die von Heer mitgetheilten Figuren, welche gerippte Stammreste von *Calamites radiatus* darstellen sollen, müssen demzufolge unberücksichtigt bleiben ¹⁾.

Jene Reste, welche Heer als Rhizom-Stücke derselben Pflanze beschrieben hat, habe ich als eine neue Pflanze unter dem provisorischen Namen *Pseudoborina ursina* aufgenommen. Auch die Abbildungen über diese Reste sind bei Heer nicht immer gelungen, wenn auch besser als jene über die Stammstücke; ich habe in Folge dessen erneute Figuren mitgetheilt. Die Stammoberfläche war nicht gerippt, und auf keinem der vielen von mir untersuchten Abdrücke kommt eine deutliche Calamiten-Rippung vor, so dass es unsicher erscheint, ob die Pflanze in der That ein *Calamites* ist. Die Knotenlinie hat selten einen geradlinigen, sondern vielmehr einen stark bogenförmigen Verlauf, zwei Aeste (zuweilen nur einer?) kommen an den Knoten vor, doch wie es scheint, unregelmässig, wie bei *Stylocalamites*. In der Nähe der Knotenlinie, seltener auf dem ganzen Internodium, kann eine eigenthümliche höckerige und runzelige Structur beobachtet werden, welche die Anwesenheit von Spreuschuppen oder Haarbildungen ankündigen dürfte. Diese Sculptur ist nicht so grob, wie bei Stur's *Calamites paleaceus*, ähnelt vielmehr einem anderen *Calamites*, welcher in der Goldenberg'schen Sammlung (jetzt in Stockholm) vorliegt. Im Uebrigen verweise ich auf die Beschreibung und die Abbildungen in meiner Abhandlung selbst. Ob die betreffenden Reste als Stammstücke oder Rhizome zu deuten sind, oder ob beide vorkommen, kann ich nicht sagen; dass sie aber mit keiner früher beschriebenen Pflanze übereinstimmen, scheint mir zweifellos. Einige von Göppert's *Anarthrocanna*-Arten bieten allerdings eine gewisse Aehnlichkeit dar, womit aber nicht viel gewonnen ist, da dieselben noch sehr wenig bekannt sind. Da die Reste auf der Bäreninsel häufig zu sein scheinen, dürfte eine von einem Fachmanne ausgeführte Aufsammlung ganz gewiss bessere Aufschlüsse über die betreffende Pflanze bringen können.

Von *Lepidodendron* hatte Heer vier Arten angeführt. Die Reste, welche auf *L. Veltheimianum* bezogen wurden, gehören aber nicht dahin. Einige sind Knorrien, andere Rindenstücke von *Cyclostigma*, andere gehören zu *Bothrodendron Wijkianum* (*Lepidodendron* bei Heer). *Lepidodendron Carneggianum* ist ebenfalls ein *Bothrodendron* und es bleibt demzufolge nur Heer's *Lepidodendron commutatum* übrig, welches aber nicht richtig bestimmt ist. Die Abbildung bei Heer ist, was auch für die übrigen *Lepidodendron* gilt, nicht richtig, da die Blattpolster in der Wirklichkeit nicht wie in Heer's Abbildungen über die Blattnarbe verlängert sind, sondern vielmehr oben abgerundet sind, mit der kleinen Narbe an dem oberen Ende des Polsters.

¹⁾ Ich erinnere bei dieser Gelegenheit daran, dass Heer in der Zeit, da er sich mit diesen Arbeiten beschäftigte, krank war, so dass er die Stücke wahrscheinlich nicht bei günstiger Belenchtung hat untersuchen können, vielmehr dürfte er sich dem Zeichner haben anvertrauen müssen.

Das Exemplar hat eine nicht geringe Aehnlichkeit mit *Lep. Pedroanum* Carruther's, wie diese Art neuerdings von Szajnocha dargestellt wurde, ist aber für endgiltige Bestimmung nicht hinreichend gut erhalten.

Dagegen ist die Untergattung von *Bothrodendron*, *Cyclostigma*, um so häufiger, indem vier Arten vorliegen. Es sei beiläufig bemerkt, dass die Beschaffenheit der Blattnarben und Spurpunkte bei dieser Sippe erst von Kidston richtig erkannt wurde und dass er dargelegt hat, dass *Cyclostigma* zu *Bothrodendron* gestellt werden muss, meiner Meinung nach doch als Untergattung neben *Rhytidodendron*, *Eubothrodendron* und *Porodendron*, welche etwa denselben Werth haben dürften wie die Untergattungen von *Sigillaria*.

Bothrodendron (Cyclostigma) Kiltorkense Haughton sp. Blattpolster sind zuweilen als kleine Erhöhungen vorhanden, auf welchen die Blattnarbe ihren Platz hat. Die Polster sind aber nicht gegen die umliegende Oberfläche abgegrenzt, hin und wieder fehlt auf denselben die Streifung, in welchem Falle die Polster zuweilen für die Blattnarbe gehalten wurden. Diese ist kreisförmig, mit drei Spurpunkten. *Halonia tuberculosa* bei Heer ist ein Exemplar mit relativ hohen Polstern, welche aber nicht gegen die Umgebung begrenzt sind, wie Heer's Figur zeigt. Anderseits kommen auch zwei flache Formen vor, welche sich mehr an *Rhytidodendron* annähern.

Ein besonderes Interesse hat ein Exemplar, welches von Heer als eine mit Narben versehene *Knorria* beschrieben wurde, und welches später von Solms besprochen worden ist. Wie Solms vermuthete, ist Heer's Figur nicht getreu, ich habe demzufolge eine neue Abbildung desselben Exemplares gegeben, durch welche ersichtlich wird, dass die Blattnarben ihren Platz auf dem oberen Ende der Wülste behaupten. Ein anderes Exemplar, welches von Heer als *Cyclostigma* beschrieben wurde, liegt auch mit der knorrienartigen Gegenplatte vor, welche aber von Heer als *Calamites radiatus* beschrieben und abgebildet ist. Ein drittes Exemplar stellt ein grosses Rindenstück mit den *Bothrodendron*-Narben dar, während die entrindete Partie eine prächtige *Knorria* darstellt; und auch auf einer flachgedrückten sehr breiten *Knorria*, welche Heer als *Calamites radiatus laticostatus* beschrieben und abgebildet hat, können die Blattnarben beobachtet werden.

Es ist demzufolge dargelegt worden, dass die meisten oder sogar sämtliche Knorrien der Bäreninsel von *Bothrodendron (Cyclostigma)* stammen. Bekanntlich hat Potonié neuerdings nachgewiesen, dass auch *Bothrodendron (Rhytidodendron) minutifolium* mit einer *Knorria* in Verbindung steht, und ich möchte ferner an Goldenberg's *Sigillaria rimosa* erinnern, welche in sehr naher Verwandtschaft mit *Cyclostigma* zu stehen scheint und ebenfalls eine ächte *Knorria* aufzuweisen hat. Die Goldenberg'sche Abbildung des betreffenden Exemplares (jetzt in Stockholm) ist nicht gut gelungen und zum Theil unrichtig; ich habe in Folge dessen eine neue Abbildung desselben in meiner Arbeit mitgetheilt.

Wenn demgemäss die meisten ächten Knorrien von *Bothrodendron* stammen, ist es leicht einzusehen, warum diese Verwandtschaft lange übersehen werden konnte, da ja die kleinen Blattnarben nur selten aufbewahrt sind. Dass übrigens auch andere Gattungen zu Knorrienformen in Beziehung stehen, ist längst bekannt.

*Bothrodendron (Cyclostigma) Wijkianum*¹⁾ Heer sp. Ist durch verhältnissmässig sehr grosse glatte Blattpolster ausgezeichnet, an deren Spitze die kleine kreisrunde Blattnarbe ihren Platz hat. Die von Kidston zur selben Art gestellte Pflanze gehört, meiner Meinung nach, nicht hieher, sondern sollte als *B. Kidstoni* davon getrennt werden.

Bothrodendron (Cyclostigma) Carneggianum Heer sp. Umfasst sowohl Heer's *Lepidodendron Carneggianum* wie sein *Cyclostigma minutum*. Es wäre vielleicht richtiger gewesen, die Art als *Bothrodendron minutum* aufzunehmen, da ich aber nicht behaupten darf, dass sie mit Haughtons noch sehr wenig bekanntem *Cyclostigma minutum*, welches Kidston übrigens mit *Cyclostigma Kiltorkense* vereinigt, identisch ist, glaube ich, dass die oben benützte Bezeichnung vorläufig am zweckmässigsten ist. Ein von Herrn Hamburg 1892 mitgebrachtes Exemplar verdient eine besondere Erwähnung, weil es eine ganz eigenthümliche Veränderung in der Form der Blattnarben zeigt. Während diese an dem unteren Ende des Stückes kreisrund sind, erhalten sie etwas höher die Form eines Cirkelsegmentes, mit dem Bogen gegen unten und nehmen dann ziemlich schnell die Form eines Cirkelsektors mit dem Bogen nach oben an.

Bothrodendron (Cyclostigma) Weissi n. sp. Ein einziges ebenfalls von Herrn Hamburg mitgebrachtes Exemplar, mit sehr entfernten kleinen Blattnarben. Erinnert ein wenig an *Bothrodendron (Cyclostigma) hercynicum* Weiss sp. aus dem Unterdevon des Harzes.

Es sei ausdrücklich bemerkt, dass die Begrenzung der Arten nach den vorliegenden Materialien nur als eine provisorische betrachtet werden kann.

Knorria. Da die Knorrien, wie oben gezeigt, zu *Bothrodendron (Cyclostigma)* gehören, würde man im voraus erwarten können, ebensoviele Knorrienformen wie *Bothrodendron*-Arten zu finden, falls nämlich die Artenmerkmale auch bei den Knorrien hervortreten konnten. Heer hat schon *K. imbricata* und *K. acicularis* als getrennte Typen aufgestellt, und innerhalb jener auch andere Varietäten erwähnt, in Betreff welcher ich auf Heer's Arbeit und auf meine Abhandlung hinweisen möchte.

Stigmaria ficoides Stbg. Eine Form mit sehr grossen Narben, nicht eben häufig.

Die beiden von Heer erwähnten *Cardiocarpen* bleiben als unbestimmbare Objecte, welche wahrscheinlich keine Fruchtreste darstellen, am besten unberücksichtigt.

¹⁾ Da die Art nach Herrn O. Wijk genannt worden ist, sollte der Name auf diese Weise, und nicht *Wijkianum* geschrieben werden.

Durch obige Revision der Arten ist die Zahl der fossilen Pflanzen der Bäreninsel beträchtlich erniedrigt worden. Nach meiner Auffassung können nur folgende angeführt werden.

Calymmatotheca sp.
Sphenopteridium (?) sp.
Calamites ? sp.
Pseudobornia ursina n. gen. et n. sp.
Lepidodendron sp. (cfr. *Pedroanum*).
Bothrodendron (*Cyclostigma*) *Kiltorkense* Haught. sp.
 " " *Wijkianum* Heer sp.
 " " *Carnegianum* Heer sp.
 " " *Weissi* n. sp.
Knorria. Mehrere Formen.
Stigmaria ficoides Sternb.

Als für die Flora charakteristisch muss das häufige Vorkommen von Cyclostigmen (und Knorrien) betrachtet werden, und dieselbe schliesst sich in dieser Hinsicht am nächsten an die Flora von Kiltorkan in Irland an, was übrigens, wie erwähnt, schon Heer hervorgehoben hat. Die meisten Autoren rechnen nun die Ablagerung von Kiltorkan zum Oberdevon (so z. B. A. Geikie im Textbook of Geology), während Heer u. a. sie zum Untercarbon ziehen wollen. Diese Frage ist ja für sich ziemlich bedeutungslos, man kann aber mit Heer die Benennung „Ursastufe“ für jenes Uebergangsglied zwischen Devon und Carbon benützen, welches durch das häufige Vorkommen von Cyclostigmen charakterisirt wird.

Wie wir gesehen haben, ist *Stigmaria ficoides* die einzige Art, welche für Spitzbergen und die Bäreninsel gemeinsam ist, und die fossile Flora der Bäreninsel muss als älter als die Carbonflora Spitzbergens betrachtet werden, während sie wohl jünger als die Devonflora Spitzbergens ist. Es ist nicht unmöglich, dass man auf der Bäreninsel in einem höheren Horizonte die untercarbonische Flora Spitzbergens und umgekehrt auf Spitzbergen die Flora der Bäreninsel unter der dortigen Carbonflora würde finden können.

Von Novaja Zemlja hatte Heer (Flora foss. arctica. vol. V) aus den dortigen Permo-Carbon-Schichten vier Cordaiten beschrieben. Eine erneute Untersuchung der betreffenden, noch sehr dürftigen Materialien hat aber ergeben, dass nur zwei Arten beibehalten werden können, und zwar *Cordaites Nordenskiöldi* Heer und *C. cfr. palmiformis* Gp. sp. Zwei einigermaßen entsprechende Formen sind von Schmalhausen aus den Artinsk-Ablagerungen Ostrusslands neuerdings beschrieben worden.

Stockholm den 23. Juni 1893.

Die triadischen Gastropoden der Marmolata und verwandter Fundstellen in den weissen Riffkalken Südtirols.

Von Ernst Kittl.

(Mit 6 lithogr. Tafeln (Nr. I—VI) und 12 Zinkotypen im Texte.)

Bald nach Beginn meiner Arbeit über die Gastropoden von St. Cassian ¹⁾ sah ich mich genöthigt, meine Untersuchungen auf die wichtigsten, theils als älter, theils als jünger bezeichneten Gastropodenfaunen der alpinen Trias auszudehnen. Indess betrachtete ich die reiche Fauna der Cassianer Schichten als natürlichsten Ausgangspunkt für meine Studien, welchem sich wohl zunächst am besten eine Revision der Gastropodenfauna von Esino angereicht hätte. Vor Abschluss meiner diesbezüglichen Arbeiten hielt ich es — obgleich mir von Esino nicht nur eine ansehnliche Sammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums vorlag, sondern auch das prächtige von Herrn F. Teller gesammelte Material aus der k. k. geologischen Reichsanstalt zur Verfügung gestellt wurde — aber für sehr erwünscht, das betreffende in italienischen Sammlungen befindliche Material zu Rathe zu ziehen, um namentlich die Autorsrechte A. Stoppani's thunlichst wahren zu können.

Meiner Absicht, das zu verwirklichen, haben sich trotz des freundlichen Entgegenkommens der italienischen Fachgenossen, bisher noch nicht überwundene Hindernisse entgegengestellt. Zum Theile nur bestanden dieselben darin, dass ich in allernächster Zeit meine Untersuchungen über die bisher so wenig bekannten Gastropoden des

¹⁾ Annalen des k. k. naturhistor. Hofmuseums, VI (1891), VII (1892) und IX (1894); der Schluss ist im Erscheinen begriffen, doch dürfte sich die Hinausgabe möglicherweise bis in den Sommer verzögern, also vielleicht erst nach der vorliegenden Arbeit erscheinen. Da die Arbeit über die Gastropoden von St. Cassian noch vor Beginn der endgiltigen Zusammenstellung der Gastropodenfauna der Marmolatakalke abgeschlossen wurde, das Manuscript des Schlusstheiles der Redaction der „Annalen“ auch bereits übergeben wurde, so darf ich wohl die Cassianer Arbeit als die ältere betrachten; ich bin überdies genöthigt, mich hier vielfach auf die dortigen Ausführungen zu berufen, um Wiederholungen thunlichst zu vermeiden. Die betreffenden Citate kann ich für den Schlusstheil nur ohne Angabe der Seitenzahl machen.

alpinen Muschelkalkes zum Abschlusse bringen will und es daher vorzog, die Fauna der Marmolata noch vorher gänzlich durchzuarbeiten, um der für jene Arbeit nöthigen Anknüpfungspunkte nicht entbehren zu müssen. Das eine schien mir nämlich festzustehen, dass die Fauna der Marmolata zwischen Muschelkalk und St. Cassianer Schichten zu stellen sei.

Auf Formen von Esino wird hier nur dann näher eingegangen, wenn es dringend erforderlich scheint. Im Allgemeinen sei mir diesbezüglich nur die Bemerkung gestattet, dass die Formen von Esino mit denjenigen der Marmolata sich nicht in dem Ausmaasse identisch erwiesen haben, als eine flüchtige Beurtheilung vermuthen lässt. Die meist angenommene Gleichalterigkeit beider Faunen schien mir deshalb nicht über jeden Zweifel erhaben und war es nöthig, für die Altersstellung der Fauna der Marmolatakalkes neue Beweisgründe zu gewinnen.

Ich sehe mich zunächst zu der Bemerkung genöthigt, dass die Fauna der Marmolata in Südtirol nicht ganz vereinzelt ist: wie sich weiter zeigen wird, sind mit derselben die Faunen sehr nahe verwandt, welche Richthofen am Latemar-Gebirge und Doelter bei Forno in weissen Kalken entdeckten. Diese Verwandtschaft ist eine viel grössere als diejenige, welche zwischen den Faunen der Marmolatakalkes und der Esinokalkes zu erkennen ist.

Die Fossilien, welche ich unter der Bezeichnung „Mezzovalle bei Fleims“ erhielt, sind wahrscheinlich mit jenen von „Forno“¹⁾ identisch. Ein wichtiger Unterschied gegenüber den Fossilien vom Latemar-Gebirge besteht in keiner Weise. Sie stammen daher wohl alle aus ein und demselben Niveau. Vergleicht man nun aber diese Fauna der Latemalkes, wie ich sie insgesamt nenne, mit jener der Marmolatakalkes, so scheint mir eine Differenz bei den Cephalopoden, nicht aber bei den Gastropoden wahrnehmbar zu sein. (Die Fauna der Latemalkes besteht nach den bisherigen Aufsammlungs-Ergebnissen fast nur aus Cephalopoden- und Gastropoden-Resten²⁾). Diese Differenz bei den Cephalopoden ist nur eine geringe, vielleicht nur regionale, während die Fauna der Esinokalkes jener der Marmolatakalkes gegenüber viel bedeutendere Unterschiede aufweist, auf welche ich weiter unten noch zurückkommen muss.

Es mögen nun einige historische Angaben hier Platz finden.

In dem grundlegenden Werke Richthofen's über die geologischen Verhältnisse jenes Theiles von Südtirol, welcher hier in Betracht kommt³⁾, findet man die Fossilien der weissen Marmolatakalkes noch nicht erwähnt, wohl aber die schon berührten Funde am Latemar-Gebirge, welche mir erfreulicher Weise (wenn auch vielleicht nur zum Theile) aus der Sammlung der k. k. geologischen Reichsanstalt vorlagen⁴⁾; dieselben werden aber mit der Fauna von

¹⁾ E. v. Mojsisovics, Dolomitriffe Südtirols, pag. 379.

²⁾ Dagegen zeigt die Fauna der Marmolata auch Harttheile von Korallen, Echinodermen, Lamellibranchieren, selten von Spongien, häufig aber von Kalkalgen.

³⁾ F. v. Richthofen, Geognostische Beschreibung der Umgebung von Predazzo, St. Cassian und der Seisser Alpe. 1860.

⁴⁾ Es mag sich davon noch Material in anderen Sammlungen vorfinden.

Esino zusammen besprochen und angeführt. Richthofen hielt die zwei Faunen also für identisch, wenn er auch zwei verschiedene Localnamen: Mendolakalk und Esinokalk dafür verwendete.

Im Jahre 1875 erwähnte Klipstein¹⁾ die weissen Kalke der Marmolata; doch war auch damals deren Fossilführung noch nicht bekannt; indess sprach der Autor die Kalke ganz im Sinne Richthofen's als Mendolakalke an.

Später hat E. v. Mojsisovics²⁾ eine Beschreibung des Marmolatastockes geliefert; es wird eine Gliederung der Kalke und Dolomite vorgenommen, jedoch nur die einzige Fossilfundstelle erwähnt. Dieselbe, von Prof. Dr. E. Reyer 1875 am Rande des Gletschers oberhalb der Fedaja-Höhe entdeckt, wurde seither ausgebeutet und gelangten die Funde dieses Punktes in verschiedene Museen.

Die Cephalopoden deuten nach Mojsisovics auf ein verhältnissmässig tiefes Niveau mit Anklängen an die Buchensteiner- und Muschelkalk-Formen³⁾, was auch von den weissen Latemarkalken gilt. Nichtsdestoweniger werden die Kalke zu den Wengener Schichten gestellt, wie das auch⁴⁾ mit den Latemarkalken geschieht. Von diesen erwähnt Mojsisovics das von Dr. Doelter bei Forno neuentdeckte Vorkommen, sowie die gleichalten Fossilfunde von Dosso Capello. Die letzteren habe ich bisher nicht zu Gesichte bekommen.

An der Anschauung, dass die Faunen der Marmolata und des Latemar den Wengener Schichten (Zone des *Trachyceras Archelaus*) zeitlich äquivalent seien, hat E. v. Mojsisovics auch später noch festgehalten; es geschah das besonders in seinen „Cephalopoden der mediterranen Trias“⁵⁾, wo auch Cephalopodenreste der Marmolata und des Latemar beschrieben wurden.

A. v. Klipstein erwähnt nun⁶⁾ auch einen Besuch, welchen er der Fossilfundstelle auf der Marmolata machte. Seine Bemerkung, Mojsisovics sei der Ansicht, dass die Fauna der Marmolata „wohl älter als Wengener Schichten sein möge“, stimmt wenig zu den angeführten Publicationen des letzteren, mag aber hier registrirt werden.

Wenn Benecke gelegentlich der Beschreibung des Grignagebirges⁷⁾ auf eine so nöthige Revision der Gastropoden des Esinokalkes zu sprechen kommt und sagt, dass dieselbe nicht ohne Berücksichtigung der Fauna der Marmolata geschehen solle, so kann in diesem Hinweise wohl keine directe Meinung über das Altersverhältniss beider Faunen erblickt werden, aber es wird dadurch eine nahe Beziehung beider ins Auge gefasst.

¹⁾ A. v. Klipstein, Beiträge zur geologischen und topographischen Kenntniss der östlichen Alpen. II. Bd., 2. Abth. (1875) pag. 49 u. f.

²⁾ Die Dolomitriffe von Südtirol und Venetien. Wien, 1879. pag. 352 u. f.

³⁾ loc. cit. pag. 355.

⁴⁾ loc. cit. pag. 379.

⁵⁾ Abhandlungen der k. k. geol. Reichsanst. X. Band, 1882.

⁶⁾ Klipstein, Beitr. z. K. d. östl. Alp. II. Bd., 3. Abth. (1883) pag. 63.

⁷⁾ Benecke, Erläuterungen zu einer geologischen Karte des Grignagebirges. Neues Jahrb. f. Min. etc. III. Beilage-Bd. 1884, pag. 234.

Im Jahre 1890 hat sodann Dr. A. Bittner auf Grund seiner Untersuchungen¹⁾ die Brachiopoden der Marmolatakalke, wobei er sich auf das Material der von mir für das k. k. naturhistorische Hofmuseum zu Stande gebrachten Sammlung bezog, für den Muschelkalkarten sehr nahe stehende Formen erklärt, die vielleicht als deren directe Nachkommen anzusehen seien. Bittner citirt die fünf Formen:

Spiriferina (Mentzelia) cf. Mentzeli Dkr.
 „ *aff. fragilis Schloth. sp.*
 „ *aff. pta Bittn.*
 „ *aff. pectinata Bittn.*
Waldheimia cf. angustaeformis Boeckh.

Endlich hat W. Salomon in einer Notiz²⁾ die Resultate einer neuen Untersuchung des Marmolatastockes kurz dargelegt. In den Kalken der Marmolata unterschied er unteren und oberen alpinen Muschelkalk, Buchensteiner Schichten, dann Marmolatakalk und typische Wengener Schichten, wobei der Marmolatakalk im Süden durch die Wengener Schichten, im Norden des Fedaja-Passes ersetzt würde. Der palaeontologische Befund der Faunen der Marmolatakalke ergab ihm eine Mischung von vorwaltenden Arten des Muschelkalkes mit solchen von Esino und von St Cassian.

Es stimmte diese Darstellung in der Hauptsache mit jener von Mojsisovics überein; nur hat wahrscheinlich Salomon die kieseligen „knorrigen“ Kalke, welche v. Mojsisovics als Beginn der Wengener Schichten auffasste, als „echte Buchensteiner Schichten“ angesehen, woraus dann alles Uebrige gefolgert werden kann.

Was nun Salomon's palaeontologischen Befund betrifft, so gelangte ich durch die Untersuchung der Gastropoden zu einem anscheinend ähnlichen Resultate. Es handelt sich nur darum, die That-sachen möglichst richtig zu interpretiren.

Da man aber, ob mit Recht, oder mit Unrecht, mag dahingestellt bleiben, bei palaeontologischen Horizontbestimmungen auf die Cephalopoden das Hauptgewicht zu legen pflegt, so scheint es mir von Wichtigkeit, das mir vorliegende Cephalopoden-Material aus den Marmolatakalken der Nordseite (Reyer's Fundort) hier einer kurzen vorläufigen Discussion zu unterziehen. Zu diesem Zwecke stelle ich zunächst die Arten tabellarisch zusammen, soweit ich sie ohne genauere Beschreibung anführen kann.

Dabei wurde der Standpunkt festgehalten, dass die Fauna der Marmorlatakalke von den übrigen in Frage kommenden Faunen, die ja schon richtig horizontirt sein mögen, zu trennen und denselben gegenüber zu stellen sei. Auch mussten die von Mojsisovics beschriebenen Arten beachtet und die Funde aus den Kalken des Latemar damit verglichen werden.

¹⁾ A. Bittner, Die Brachiopoden der alpinen Trias. Abhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. XIV. Bd. 1890, pag. 51.

²⁾ W. Salomon, Ueber den geologischen Bau und die Fossilien der Marmolata. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. 1893, pag. 89.

Ueberdies habe ich hinsichtlich einzelner Arten auch die Arbeiten F. v. Hauer's über die bosnischen Muschelkalk-Cephalopoden ¹⁾ zu Rathe gezogen.

Die Tabelle gliedert sich in zwei Theile; der eine zeigt eine Zusammenstellung des von Mojsisovics in seinen „Cephalopoden der mediterranen Trias“ angeführten Materiales der zwei Localitäten: Marmolata (Reyer's Fundort) und Latemar nebst Forno bei Fleims (welche letztere Stelle mir als „Mezzovalle“ bezeichnet wurde, die aber nach einer freundlichen Mittheilung des Herrn Oberbergrathes v. Mojsisovics wohl mit „Forno“ identisch sein dürfte) verglichen mit dem im k. k. naturhistorischen Hofmuseum befindlichen von mir bestimmten Materiale derselben Localitäten. Der zweite Theil der Tabelle enthält Angaben über das sonstige Vorkommen der Arten in den benachbarten Alterszonen, deren Benennung nach Mojsisovics acceptirt wurde. Die hier befindlichen Zeichen +, —, und ? sind selbstverständlich; × bezieht sich auf Arten von Latemar und Marmolata, die zumeist anders woher nicht bekannt sind und die nur durch diese Kalke in der Zone des *Trach. Reitzi* oder in jener des *Trach. Archelaus* vertreten werden, je nachdem man die Kalke in die eine oder in die andere Zone stellen will. Da diese fossilreichen Kalke aber, meiner Schlussfolgerung entsprechend, der Zone des *Trach. Reitzi* (Buchensteiner Schichten) noch am ehesten zufallen würden, weil ich denselben eine Stellung zwischen Muschelkalk und Wengener Schichten zuschreiben muss, so habe ich die mit × bezeichneten Arten vorläufig bei der Zone des *Tr. Reitzi* eingetragen.

Ich komme nun zu Gründen dieser Folgerung.

	Material von der Marmolata, N. (Zahl der Exemplare)		Material vom Latemar (Forno) (Zahl der Exemplare)		Vorkommen			
	Mojs.	Kittl.	Mojs.	Kittl.	Zone des <i>Cer. trinod.</i>	Zone des <i>Tr. Reitzi</i>	Zone des <i>Tr. Arch.</i>	Zone des <i>Tr. An.</i>
*1. <i>Dinarites Misanii</i> Mojs.	7	pl.	—	—	—	×	?	—
*2. <i>Dinarites avisianus</i> Mojs.	—	2	120	60	—	×	?	—
**3. <i>Dinarites cf. Eduardi</i> Mojs.	—	4	—	—	—	×	—	?
*4. <i>Dinarites Doelteri</i> Mojs.	—	2	24	40	—	×	—	—
*5. <i>Ceratites cf. brenbanus</i> Mojs.	—	2	—	—	+ ?	×	—	—
*6. <i>Balatonites (?) Waageni</i> Mojs.	6	2	—	—	—	×	—	—
*7. <i>Balatonites (?) f. indet.</i>	—	3	—	—	—	×	—	—
8. <i>Trachyceras Reitzi</i> Mojs.	—	1	—	—	—	+	—	—
9. <i>Trach. Archelaus Laube</i>	1 juv.	—	—	—	—	×	+	—
*10. <i>Celtites n. f. (aff. C. epolensis</i> Mojs.)	—	27	—	—	—	×	—	—
**11. <i>Arcestes Boeckhi</i> Mojs.	21	pl.	20	18	?	×	+	—
**12. <i>Procladiscites</i> oder <i>Cladiscites n. f.</i>	—	3	—	—	—	×	—	—

¹⁾ F. von Hauer, die Cephalopoden des bosnischen Muschelkalkes von Han Bulog. Denkschr. d. Wiener Akad. d. Wissensch. 54. Bd. 1887; Beiträge zur Kenntniss der Cephalopoden aus der Trias von Bosnien I. Ebendort, 59. Band, 1892.

	Material von der Marmolata, N. (Zahl der Exemplare)		Material vom Latemar (Forno) (Zahl der Exemplare)		Vorkommen			
	Mojs.	Kittl.	Mojs.	Kittl.	Zone des	Zone des	Zone des	Zone des
					<i>Cer. trinod.</i>	<i>Tr. Reizei</i>	<i>Tr. Arch.</i>	<i>Tr. Mon.</i>
^o 13. <i>Longobardites breguzzanus</i> Mojs. (Mojs. führt <i>L. cf. Zsigmondyi</i> an)	—	—	7	7	+	×	—	—
**14. <i>Sageceras Haidingeri</i> Hau. (<i>S. Walteri</i> Mojs.)	6	15	—	—	+	+	+	+
**15. <i>Megaphyllites obolus</i> Mojs. (= <i>M. sandalinus?</i> oder <i>M. oenipontanus?</i>)	40	pl.	4	—	?	+	+	—
**16. <i>Pinacoceras cf. Damesi</i> Mojs.	—	4	—	—	?	×	?	—
*17. <i>Norites subcarinatus</i> Hau.	—	4	—	—	+	×	—	—
**18. <i>Monophyllites sphaerophyllus</i> Hau. (<i>M. wengensis</i> Mojs.)	9	28	4	1	+	+	+	+
*19. <i>Hungarites Emiliae</i> Mojs.	—	—	1	2	—	×	—	—
*20. <i>Hungarites n. f. I.</i> (Sculptur wie <i>Bal.?</i> <i>Waageni</i> aber enger genabelt)	—	3	—	—	—	×	—	—
*21. <i>Hungarites n. f. II.</i> (<i>aff. H. sagorensis</i> u. <i>H. Pradoi</i>)	—	2	—	12	—	×	—	—
**22. <i>Gymnites cf. Ecki</i> Mojs.	—	30	—	—	?	×	?	—
**23. <i>Sturia Sansovinii</i> Mojs. (mit <i>St. semiarata</i> Mojs. u. <i>St. indet.</i>)	2	22	—	—	+	+	+	—
24. <i>Ptychites noricus</i> Mojs.	—	—	17	17	?	×	—	—
25. <i>Ptychites angusto-umbilicatus</i> Böckh.	—	2	—	—	?	×	—	—
26. <i>Ptychites cf. striatoplicatus</i> Hau.	—	—	—	1	?	×	—	—
27. <i>Ptychites n. f. (cf. gibbus</i> Mojs.)	—	1	—	—	?	×	—	—
28. <i>Ptychites n. f. (cf. noricus)</i>	—	—	—	1	?	×	—	—
**29. <i>Nautilus f. indet.</i>	—	1	—	—	?	×	?	—
30. <i>Pleuronutilus Marmolatae</i> Mojs.	1	1	—	—	?	×	—	—
31. <i>Pleuronutilus aff. esimensis</i> Mojs.	—	2	—	—	?	×	?	—
32. <i>Pleuronutilus cf. semicostatus</i> Beyr.	—	2	—	—	?	×	—	—
33. <i>Pleuronutilus cf. Pichleri</i> Hau.	—	1	—	—	?	×	—	—
**34. <i>Orthoceras campanile</i> Mojs.	—	20	—	—	+	×	+	—
**35. <i>Atractites Böckhi</i> Mojs.	—	18	—	1	+	+	—	—

Anmerkungen zu der Tabelle. (Die Ziffern correspondiren mit der Nummerierung in der Tabelle).

1. *Din. Misani* kann wohl als charakteristisch für die Marmolatakalke gelten, da Mojsisovics nur je 1 isolirtes Exemplar von 2 anderen Fundstellen (Forrás-hegy und Kaserbachthal) anführt.

2. *Din. arisianus* kennt Mojsisovics ausser von Forno nur in 2 Exemplaren von Kaltwasser. (Tuffmergel mit *Balatonites carinthiacus*).

Zunächst darf ich wohl nochmals kurz auf die palaeontologischen Befunde der Fauna der Marmolatakalke durch Mojsisovics und Salomon hinweisen, welche in der Hauptsache ziemlich identisch sind. Dem Ersteren weisen die Cephalopoden auf ein relativ tiefes Niveau mit-erklängen an die Buchensteiner- und Muschelkalk-Fauna hin, der letztere findet zahlreiche Muschelkalkarten mit solchen höheren Niveaus gemengt.

3. Eine dem *Din. Eduardi* von St. Cassian ähnliche, jedoch nicht identische Form.

4. *Din. Doelteri* ist wohl nur eine Varietät von *Din. avianus* — bisher auf die Marmolata- und Latemarkalke beschränkt.

5. Auf eine Artbestimmung habe ich für diesmal verzichtet; es genügt mir zu constatiren, dass alle in Betracht kommenden ähnlichsten Formen, wie *Cer. brembanus*, *Cer. felsö-örsensis*, *Cer. bosnensis*, *Cer. multinodosus* dem oberen Muschelkalke oder den Buchensteiner Schichten angehören.

6. Die inneren Windungen von *Balatonites* (?) *Waageni* zeigen eine ähnliche Sculptur wie diejenigen von *Hungarites n. f. I.*, sind aber mehr involut. — Die Art wird nur von der Marmolata citirt.

7. Lateralseite ohne Dornen. Anscheinend noch unbeschriebene Form.

9. *Trach. Reitzi* wird durch Mojsisovics nur von 4 Localitäten überhaupt in zusammen 12 Exemplaren citirt; es entfallen auf Südtirol nur 2 Localitäten: Pufeler Schlucht (1 Ex.) und Prezzo (5 Ex.). Ob *Tr. Reitzi* unter diesen Umständen als verlässliches Leitfossil gelten kann, ist wohl zweifelhaft. Neuerdings führt auch Mojsisovics anstatt dieser Art in der Zonenbezeichnung *Trachyceras (Protrach.) Curionii* ein. (Sitzungsber. d. Wiener Ak. d. Wiss. Cl. Bd., pag. 780 und Abh. d. geol. R.-A. VI. Bd. 2. Abth., pag. 810.)

9. *Trach. Archelaus* von der Marmolata wird nur in einem Exemplare bei Mojsisovics citirt, aber auf Taf. XIII, Fig. 9 (Ceph. d. Med. Trias) abgebildet. Dieses Jugendexemplar ist wohl kaum geeignet, das Vorkommen von *Tr. Archelaus* in den Marmolatakalken ausser allen Zweifel zu stellen.

10. Es fällt vor Allem auf, dass die Rippen in viel geringerer Zahl erscheinen als bei *Celtites epolensis*.

11. Nebst anderen, ähnlichen, aber ebenfalls für den vorliegenden Zweck belanglosen Formen von *Arcestes*.

12. Eine schwach längsgestreifte Form, deren Umriss von den dicken wie von den schmalen Arten gleichweit entfernt ist. Das Fossil ist für die Marmolatakalke neu, aber weder genauer bestimmbar, noch zu irgend welchen Schlüssen hinsichtlich des Alters verwendbar.

13. *Longobardites breguzzanus* Mojs., eine typische Muschelkalkform nach Mojsisovics, ist auch in den Kalken des Latemar vorhanden. Mojsisovics citirt von dort *Longob. cf. Zsigmondyi*; die diesem Autor unbekannt gebliebene Lobenlinie, sowie alle übrigen Charaktere der mir vorliegenden Exemplare stimmen auf das Beste mit jenen von *Longob. breguzzanus* überein. Die Annahme, dass auch die als *Long. cf. Zsigmondyi* citirten Exemplare derselben Art zufallen, ist kein Wagniss.

14. Im Sinne von v. Hauer's Darlegungen und auf Grund des Befundes der mir vorliegenden Exemplare musste ich letztere als *Sag. Haidingeri* anführen.

15. Die 3 Formen *Megaphyllites obolus*, *M. sandalinus* und *M. oenipontanus* sind auf geringe Differenzen in der Zackentiefe der Loben basirt. Für die Altersbestimmung ist *M. obolus* ohne Belang, da jedenfalls äusserlich nicht unterscheidbare *Megaphylliten* aus dem Muschelkalk bis in die obere Trias reichen.

16. Ähnliche Formen besitzt sowohl der Muschelkalk als auch die obere Trias.

17. Die vorliegenden Exemplare zeigen genau die Lobenlinie und die Gestalt von *Norites subcarinatus v. Hau.*

18. *Monophyllites wengensis* ist selbst nach Mojsisovics von *Mon. sphaerophyllus* kaum zu unterscheiden.

19. Bisher nur aus den Latemarkalken bekannt.

20 und 21. *Hungarites* liegt in 2 neuen Formen, aus den Marmolatakalken vor; beide sind *Hung. sagorensis* oder *Pradoi*, ähnlich, unterscheiden sich aber unter-

Auf die grundsätzlich verschiedene Ausdrucksweise kommt es nicht an, da man leicht ersieht, dass nahezu identische Thatsachen den beiden Auffassungen zu Grunde liegen. Einigermassen befremdend ist es nur, dass beide Autoren in übereinstimmender Weise die Marmolatakalke den Wengener Schichten parallelisiren und — wieder in gleicher Weise — gleichsam als Rechtfertigung, auf das angeblich bathrologisch tiefe Niveau hinweisen. Sehr vielen Einfluss auf die Auffassung mögen auch die Lagerungsverhältnisse ausgeübt haben. Unter den Marmolatakalken folgen:

Nach Mojsisovics:

knorrige Kalke der Wengener Sch. — Buchensteiner Dolomit — Muschelkalk.

Nach Salomon:

plattige Kalke — Buchensteiner Schichten — Oberer Muschelkalk — Unterer Muschelkalk.

Es scheinen aber diese Angaben nur auf petrographische Momente, nicht aber auf Fossilfunde gestützt zu sein; aber selbst wenn das letztere doch der Fall wäre, so ist nicht einzusehen, warum man die Marmolatakalke nicht sollte mit den kieseligen Buchensteiner Kalken, anstatt mit den Wengener Schichten zusammenziehen können. Man kann wohl die Zulässigkeit des letzteren Vorganges in Betracht ziehen und werden da wohl palaeontologische Gründe ausschlaggebend sein müssen.

Betrachtet man zuerst den Umfang der Cephalopodenfauna der Marmolatakalke, wie er Mojsisovics bekannt war¹⁾, so begreift man, dass das Vorkommen von *Trachyceras Archelaus*, wenn es auch

einander durch verschieden kräftige Sculptur bei gleichzeitiger verschiedener Lage der lateralen Knotenreihe. Eine der Formen ist in den Latemarkalken nicht selten.

22. Achuliche Formen steigen aus dem Muschelkalk bis in die obere Trias hinauf (*Esino* etc.).

23. Dass *Stuvia semiarata* von *St. Sansorinii* nicht zu trennen sei, hat schon v. Hauer gezeigt. Jedenfalls reichen die Sturien kaum verändert aus dem Muschelkalk bis in die sog. Kalke der Wengener Schichten. — Auch von *Esino* liegt mir eine *Stuvia* vor.

24—28. Ptychiten liegen, wie die Tabelle angibt, in verschiedenen Formen vor, die sich fast alle an die Gruppe des *Ptychites Studeri* Hau. anschliessen. Relativ am meisten weicht *Pt. noricus* davon ab.

Mojsisovics kannte aus seinen Zonen des *Trach. Reitzi* und des *Trach. Archelaus* nur je eine Form; die der jüngeren Zone (des *Tr. Archelaus*), nämlich *Ptychites noricus* konnte nur deshalb aus der Zone citirt werden, weil die Latemarkalke in dieselbe gestellt werden. Von einem anderen Funde wird nichts angegeben. Die Form der Zone des *Tr. Reitzi*, nämlich *Ptych. angustoumbilicatus Böckh* schliesst sich Muschelkalk-Ptychiten äusserst nahe an.

29—33. Unter den Nautiliden ist *N. Marmolatae* auf die Kalke der Marmolata beschränkt, 31 schliesst sich einer *Esinoform*, 32 und 33 reihen sich aber Muschelkalkformen nahe an.

34—35. Ausser den citirten Formen von *Orthoceras* und *Atractites* kommen in den Marmolatakalken noch andere Vertreter dieser Gattungen vor.

¹⁾ 10 Formen der Marmolatakalke, 8 Formen der Latemarkalke, davon 3 mit solchen der ersteren identisch, also im Ganzen 15 Formen.

nur ein Exemplar war, das vorlag¹⁾, für die Parallelisirung mit den Wengener Schichten bestimmend erscheinen musste.

Ein etwas verändertes Bild geben die 34 mir vorliegenden Formen, wovon 28 auf die Marmolatakalke, 11 auf die Latemarkalke entfallen, wobei 7 Formen gemeinsam sind, 22 nur in den Marmolatakalken, 5 nur in den Latemarkalken auftreten²⁾.

Anstatt *Trachyceras Archelaus* erscheint in meinem Material *Trach. Reitzi* — auch wieder nur in einem Individuum. Dadurch würden — wollte man auf die zwei *Trachyceras*-Individuen allein Gewicht legen — die Marmolatakalke in eine Mittelstellung zwischen die als fixe Horizonte angenommenen Buchensteiner und Wengener Schichten gebracht.

Scheidet man von den übrigen Formen meines Materiales als für die Altersbestimmung ungeeignet, die mit ** bezeichneten 12 Formen aus, weil dieselben theils erwiesenermassen persistent sind, theils aber langsam permutirenden Reihen angehören, so erübrigen 21 Formen, wovon die mit * bezeichneten 8 Formen als den Kalken der Marmolata (und des Latemar) besonders charakteristisch ausgeschieden werden mögen. Von den restlichen 13 Formen sind die 4 mit ⁰ bezeichneten Formen entschiedene Muschelkalkformen, welchen sich die 5 Ptychiten- und die 4 noch erübrigenden Formen zum Theile anschliessen, wodurch eine sehr starke Annäherung an den oberen Muschelkalk sehr wahrscheinlich wird.

Dazu kommt die in gleichem Sinne sich äussernde Beschaffenheit der Brachiopodenformen.

Man wird diesen Thatsachen — mögen sie auch in Einzelheiten anfechtbar sein — wohl am besten dadurch Rechnung tragen, dass man die Kalke der Marmolata und des Latemar der Zone des *Trachyceras Reitzi*³⁾ (Buchensteiner Schichten) zuweist, resp. mit dieser vereinigt.

Ein Hinderniss hiegegen besteht in den von den Autoren angegebenen stratigraphischen Verhältnissen nicht, wie schon gezeigt wurde. Sodann würden die bisher in den Buchensteiner Schichten als fehlend angegebenen Gattungen: *Dinarites*, *Balatonites*, *Celtites*, *Procladiscites* (oder *Cladiscites*), *Sagoceras*, *Sturia*, *Pleuromutilus*, sowie das persistente *Orthoceras campanile* Mojs. eine sehr entsprechende Vertretung in den zwischen dem oberem Muschelkalk und den Wengener Schichten liegenden Bildungen finden, das isolirte Vorkommen von *Longobardites* und *Ptychites* in der Zone des *Trachyceras Archelaus* würde entfallen, der ohnedies vorhandene Umstand, dass die Gattung *Trachyceras* erst in den Wengener Schichten einen grösseren Formen- und Individuenreichtum entfaltet, nur um so deutlicher werden⁴⁾.

1) Wie oben schon bemerkt, scheint mir die Bestimmung desselben unsicher zu sein.

2) Die einzige mir nicht vorliegende Form (*Trach. Archelaus*) nicht mitgezählt.

3) Neuerdings hat Mojsisovics in der Zonenbezeichnung *Trach. Reitzi* durch *Trach. Curionii* ersetzt.

4) Die von v. Mojsisovics (Cephalop. d. medit. Trias) in seiner Liste der Cephalopoden der Buchensteiner Schichten angeführten *Trachyceras*-Formen stammen von verschiedenen einzelnen Localitäten, wo es sich bezüglich einzelner

Verschiebt man also die Grenze zwischen den Wengener und Buchensteiner Schichten nach aufwärts und stellt die Marmolatakalke¹⁾ noch zu letzteren, so wird die Entwicklung der Cephalopodenfaunen in der südalpinen Trias ein Bild grösserer Stetigkeit aufweisen.

Es konnte hier nicht meine Aufgabe sein, die vollständigen Cephalopoden-Listen der einzelnen Schichtgruppen neu zusammenzustellen; ich hatte nur darzulegen, in welcher Hinsicht meine Anschauung von der bisher am eingehendsten begründeten Auffassung (es ist das unstreitig jene von Mojsisovics) abweicht.

In der Cephalopodenfauna der echten, tuffartigen Wengener Schichten, welche nach Mojsisovics²⁾ nicht weniger als 38 Cephalopodenformen enthält³⁾, wären — wenn die Tuffmergel von Kaltwasser wirklich älter sind, wie ich meine — nur *Balatonites carinthiacus* und *Dinarites avisianus* zu streichen, wogegen die Cephalopodenfauna der kalkigen Facies der Wengener Schichten durch Entfernung der ausschliesslich aus den Kalken der Marmolata und des Latemar bekannten Formen eine sehr bedeutende Reduction erfährt, wobei, wie schon früher angedeutet, besonders viele Formen älteren Gepräges wegfallen. Der Gegensatz in den Faunen der kalkigen und der tuffigen Facies der Wengener Schichten wird durch Einführung meiner Auffassung um ein Bedeutendes verringert. Die Fauna der Esinokalke übrigens behält auch dann noch ihr eigenthümliches Gepräge, dessen Erklärung vielleicht durch Altersunterschiede allein nicht gegeben sein dürfte.

Nach den vorangehenden Darlegungen erübrigt nur noch ein Vergleich der Fauna der Marmolatakalke mit jener der Esinokalke. Soweit hierbei die Gastropoden in Frage kommen, verweise ich auf den Schlusstheil. Hier mögen nur die Cephalopoden kurz betrachtet werden.

Es ist auffallend, dass in der Fauna von Esino die Gattungen *Joannites*, *Arpalites* und *Trachyceras* eine wichtige Rolle spielen, während dieselben, besonders die ersten zwei, in den Marmolatakalken ganz fehlen, und umgekehrt die Arten, zum Theile auch die Gattungen, der Marmolatafauna in den Esinokalken fast nicht bekannt sind. Gemeinsam erscheinen nur wenige persistente und nicht charakteristische Arten, wenn man von *Trachyceras Archelaus* absieht, welche Art schon früher erörtert wurde.

Im Sinne, wie Mojsisovics das annimmt, stelle ich vorläufig die Esinokalke unter die Cassianer Schichten. Freilich würden anscheinend die letzteren dann im Grignagebirge, wie überhaupt in den

derselben herausstellen könnte, dass sie einem höheren Niveau zufallen. *Trachyceras Archelaus* ist die einzige Form der Gattung, welche aus den Marmolatakalken dort citirt und nur auf Grund dessen in die genannte Liste eingefügt worden zu sein scheint.

¹⁾ Selbstverständlich auch die fossilführenden Latemarkalke und eventuell auch andere Schichten, wie die Tuffmergel von Kaltwasser, die z. B. an Cephalopoden *Balatonites carinthiacus* und *Dinarites avisianus* lieferten. (Mojs. Ceph. d. med. Tr.)

²⁾ Die Cephalopoden der Mediterranen Trias, pag. 311.

³⁾ Demgegenüber ist es auffallend, dass Rothpletz (Geologischer Querschnitt durch die Ostalpen, Stuttgart, 1894) aus den Wengener Schichten (pag. 38) nur 12 Arten Fossilien, worunter 9 Cephalopodenarten, kennt.

lombardischen Alpen ganz fehlen, da Mojsisovics¹⁾ und Benecke²⁾ über den Esinokalken direct Raibler Schichten angeben. Die Frage, in welcher Weise die Cassianer Schichten dort, sowie auch anderwärts vertreten sind, ob z. Th. durch die Esinokalke oder durch die unteren Lagen der sogenannten Raibler Schichten, ist auch jetzt noch nicht in befriedigender Weise gelöst.

Soweit die Cephalopoden und Brachiopoden in Frage kommen, glaube ich hiermit die Anschauung, dass die fossilführenden Kalke der Marmolata und des Latemargebirges, soweit sie hier besprochen wurden³⁾, eher mit den Buchensteiner als mit den Wengener Schichten zu verknüpfen seien, dass sie jedenfalls mit Rücksicht auf die Cephalopoden eine Mittelstellung zwischen dem Muschelkalke einerseits und den Wengener Schichten, Esinokalken und Cassianer Schichten andererseits einnehmen, genügend dargelegt zu haben.

Die mir zugekommenen Stufen der Marmolatakalkes zeigten sich in ihrem faunistischen Charakter ausserordentlich verschieden. Neben Stücken, welche fast ausschliesslich grössere Gastropodengehäuse führten, die meist durch Sintermassen verbunden waren, erschienen solche mit einer gemengten Fauna (kleine Gastropoden, Cephalopoden, vereinzelte Lamellibranchier etc.), dann wieder Stufen reich an Cephalopodengehäusen, oder fast nur Lamellibranchiatenschalen führend.

Sehr häufig sind Gyroporellen-führende Stücke u. s. w. Mitunter erscheinen Korallenstöcke, aber auch Einzelkorallen. Im Ganzen scheinen mir die Fossilreste auf verschiedene, meist mittlere Tiefenniveaus hinzuweisen und können die Kalke wohl Riff- und Lagunenbildungen⁴⁾ sein, das unsomehr, als das Gestein meist ganz reiner weisser Kalk ist. Nicht einmal ein Gehalt an Bitumen erscheint, was mir auf etwas bewegtes sauerstoffhaltiges Wasser in der Ablagerungstiefe hinzuweisen scheint.

Die Facies gleicht sehr jener der Esinokalke, welche aber etwas Bitumen enthalten und daher grau gefärbt sind; das spricht mehr für ein ziemlich abgeschlossenes Atoll als Ablagerungsstätte, wo sauerstoffhaltiges Wasser nicht soviel Zutritt haben mochte.

Das mehrfach angeführte Argument eines bathrologisch tiefen Charakters der Marmolatafauna will mir nicht einleuchten.

Die Gastropoden der Esinokalke wurden hier soweit als thunlich berücksichtigt, doch konnte ich mich auf eine Angabe der von Stoppani⁵⁾ eingeführten Namen nur in seltenen Fällen einlassen, da dies

¹⁾ Ueber heteropische Verhältnisse im Triasgebiete der lombardischen Alpen. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. XXX. 1880. pag. 695 u. f.

²⁾ loc. cit. Neues Jahrb. f. Min. etc. III. Beil.-Bd. 1884. Vgl. auch Deecke, Beitr. z. K. d. Raibl. Sch. in d. lomb. Alpen. Ebendort pag. 429 u. f.

³⁾ Ueber die Bedeutung der von Salomon auf der Südseite der Marmolata gemachten neuen Fossilfunde will ich mir selbstverständlich vorläufig, solange dieselben nicht bekannt sind, kein Urtheil erlauben; die hier gegebenen Ausführungen beziehen sich in keiner Weise auf diese Funde.

⁴⁾ Wenn Rothpletz, (Querschnitt durch die Ostalpen, pag. 45—68) den Marmolatakalken den Riffcharakter abzuspochen sucht, so kann ich mich dem im Allgemeinen nicht anschliessen.

⁵⁾ A. Stoppani, Les pétrifications d'Esinò (Paléontologie lombarde 1. série) Milan, 1858—60.

bei der unklaren Fassung der meisten Arten *Stoppani's* in jedem einzelnen Falle längere Darlegungen und Erwägungen nöthig gemacht hätte.

Was nun die Gastropodenfauna des alpinen Muschelkalkes betrifft, so ist dieselbe noch so gut wie gänzlich unbekannt; erst nach Abschluss meiner dieselben betreffenden Studien werde ich in der Lage sein, die Beziehungen der alpinen Muschelkalk-Gastropoden zu jenen der Marmolatakalk darzulegen. Einige specielle Resultate konnte ich indessen nicht übergehen und werden dieselben, wo nicht sonst, im Schlusstheile Berücksichtigung finden.

In dem Folgenden wird somit hauptsächlich, um nicht zu sagen ausschliesslich, die Gastropodenfauna der Marmolatakalk (des älteren Fundortes) behandelt und finden dabei die mir durch die Güte des Vice-Directors der k. k. geologischen Reichsanstalt, Oberbergrathes E. v. Mojsisovics zugänglich gemachten Funde F. v. Richtofen's in den Latemarkalken¹⁾, sowie das Ergebniss besonderer Aufsammlungen in ähnlichen Kalken, die wahrscheinlich an der durch Mojsisovics als „Forno“ bezeichneten Localität gemacht wurden, die ich aber, um etwaige Verwechslungen zu vermeiden, unter der mir vom Sammler genannten Localität „Mezzovalle“ anführen werde, Berücksichtigung.

Für die Ueberlassung von Vergleichsmaterial schulde ich ausserdem Dank den Herren: Prof. Dr. E. W. Benecke, Dr. A. Bittner, Prof. Dr. E. Kalkowsky, Friedr. Teller. Sonstige Beihilfe danke ich den Herren: Hofrath Dr. F. v. Hauer, F. Karrer, Prof. Dr. A. Cathrein.

Die verhältnismässig reiche Sammlung aus den Marmolatakalken, welche mir bei dieser Arbeit zu Gebote stand, verdankt das Hofmuseum der Fürsorge des Herrn Directors Th. Fuchs, welcher es ermöglichte, dass für das Museum eine Reihe von Jahren hindurch auf der Marmolata gesammelt werden konnte.

Bei der Bearbeitung der Gastropoden habe ich stets die grosse Wahrscheinlichkeit beachtet, dass dieselben wahrscheinlich der Zone des *Trachye. Reitzi* zunächststehen, aber dabei auch eine andere Möglichkeit im Auge behalten. Ich war mir dabei der grossen Schwierigkeit bewusst, welche in der Aufgabe liegt, die durch paläontologisches Material dargebotenen Thatsachen möglichst objectiv zu deuten.

Patellidae.

Die *Patellidae* erscheinen in den Marmolatakalken durch drei gut charakterisirte Formen vertreten. Ob dieselben aber nicht auch in nächst älteren oder jüngeren Schichten auftreten, kann vorläufig nicht angegeben werden, da das Material hiefür zu spärlich ist. Bekannt sind beispielsweise die radialgerippten Cassianer Patellen, *Patella undata* Hau, vom Sasso della Margherita, doch sind diese Funde meist vereinzelte Vorkommnisse und sind die Differenzen dieser Formen gegen jene der Marmolatakalk zu gross, um da nähere Beziehungen zu suchen.

¹⁾ Später immer als „Latemar“ bezeichnet.

1. *Patella crateriformis* Kittl n. f.

Taf. I, Fig. 1—2.

Gehäuse flach kegelförmig, von ovalem Umriss, Apex central oder subcentral, etwas spitzer, glatt. Zuwachsstreifen deutlich, mit etwa 70 nicht immer regelmässig vertheilten Radialrippen (dieselben sind sectorenweise dichter oder schütterer gestellt; einige nebeneinander liegende Rippen sind gepaart). Jüngere Altersstadien besitzen ganz fein ausgebildete Radialrippen und vorne zwei symmetrisch zur Medianebene gestellte, unter einem Winkel von etwa 60° angeordnete Radialkanten, die einen flacheren Sector einschliessen, auf welchem die Radialrippen meist dichter (seltener schütterer) auftreten als auf den unmittelbar angrenzenden Sektoren. Der Umriss des Gehäuses nähert sich in diesem Stadium auch einem Fünfecke. Ausgewachsene Gehäuse zeigen die Eigenschaften (welche durch die 2 Radialkanten veranlasst sind) in viel geringerem Masse.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 7.

2. *Patella crasseradiata* Kittl n. f.

Taf. I, Fig. 3.

Mützenförmig, mit geneigtem, etwas excentrischem Wirbel. Umriss oval. Zuwachsstreifen kräftig, jedoch ungleichmässig. Radialrippen sehr breit und ziemlich kräftig, etwa 16 an der Zahl. Auf Steinkernen zeigt sich meist, aber nicht immer, eine Faltenbildung, die vom Rande ausgeht, jedoch nur auf einer Seite.

Die Art scheint, so viel man aus Steinkernen schliessen kann, ziemlich veränderlich zu sein, besonders rücksichtlich des Apicalwinkels, der meist stumpfer als 90° ist.

Zahl der vorliegenden Exemplare: Marmolata 5.

3. *Scurria petricola* Kittl n. f.

Taf. I, Fig. 4—5.

Gehäuse kegelförmig mit etwas excentrischem, geneigten, stumpfen Wirbel. Umriss oval (Breite 10 Mm., Länge 15 Mm.) mit unregelmässigen concentrischen Zuwachslinien versehen. Rand verflacht. Der hufeisenförmige Muskeleindruck ist kräftig. (Siehe Fig. 4.)

Zahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 3.

Pleurotomariidae.

Die Marmolatakalke enthalten an Pleurotomariiden:

6	Formen von	<i>Worthenia</i>
6	„	von <i>Pleurotomaria</i> und
3	„	von <i>Stuorella</i> .

Die 9 Formen von *Worthenia* und *Stuorella* zeigen relativ nahe Beziehungen zu den jüngeren Cassianer Formen¹⁾, wogegen die 6 *Pleurotomaria*-Formen sehr eigenthümliche, für die Marmolatalalke charakteristische Typen enthalten. Eine derselben, *Pl. Margarethae* könnte vielleicht, des relativ spitzen Gehäusewinkels wegen, zu *Murchisonia* in Beziehung gebracht werden.

Genus *Worthenia*.

4. *Worthenia Marmolatae* Kittl n. f.

Taf. I, Fig. 6—7.

Gehäuse spitz-kegelförmig mit 2 sehr kräftigen Lateralkielen. Eine grobe Längsstreifung ist schwach entwickelt und meist kaum wahrnehmbar. Mündung breit queroval, hinten aussen mit 3 Winkeln. Die Zuwachsstreifung ist sehr schwach. Die Basis ist flach gewölbt, der Nabel geschlossen.

Diese Form schliesst sich an *W. turriculata*, *W. canalifera* und *W. coralliophila*²⁾ der Cassianer Schichten an; es fehlt ihr aber die subsuturale Knotenreihe und sind die 2 Lateralkiele besonders kräftig ausgebildet. *W. Marmolatae* kann wohl als ältere Mutation einer der genannten Formen betrachtet werden.

Zahl der untersuchten Exemplara: Marmolata 14.

5. *Worthenia supraornata* Kittl n. f.

Taf. I, Fig. 8.

Diese Form schliesst sich an *W. Marmolatae* (und damit auch an die dort citirten Cassianer Formen) enge an. Sie unterscheidet sich von *W. Marmolatae* durch das Auftreten von 3—4 schwachen Längskielen auf der Apicalseite, deren oberste sich meist in Knoten auflöst; es bedeutet also *Worthenia supraornata* noch einen Schritt weiter zu den ähnlichen Cassianer Formen.

Worthenia supraornata hat eine Nebenform, bei welcher der untere Lateralkiel auf den oberen Windungen nicht sichtbar ist, sondern immer durch den folgenden Umgang verdeckt ist. Ich verzichte vorläufig darauf, diese Form besonders zu benennen.

Zahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 5.

6. *Worthenia apunctata*. Kittl n. f.

Taf. I, Fig. 9.

Diese Form ist deutlich längsgestreift, nähert sich in der Gestalt sehr der *Worthenia subpunctata*³⁾ der Cassianer Fauna; doch ist der

¹⁾ Aehnliche *Worthenia*-Formen sind, wie nicht anders zu erwarten war auch im oberen alpinen Muschelkalke vorhanden. Die Vergleichung dieser wie auch der Formen des deutschen Muschelkalkes mit den Formen der Marmolata soll gelegentlich in einer späteren Arbeit erfolgen.

²⁾ Vgl. Kittl, D. Gastrop. d. Sch. v. St. Cassian I. (Ann. d. k. k. nat. Hofm. Bd. VI) 1891, pag. 24.

³⁾ Vgl. Kittl, Gastr. von St. Cassian, I, pag. 24.

Gehäusewinkel etwas grösser. Von *Worthenia Marmolatae* ist *W. apunctata* durch geringere Ausbildung der lateralen Kiele unterschieden.

Von den Cassianer Worthenien steht ausser *W. subpunctata* auch *W. Joannis Austriae Klipst.* der *W. apunctata* gewiss so nahe, dass die letztere sehr wahrscheinlich mit einer der ersteren zu vereinigen ist. Das verhältnissmässig ungenügende, mir von *W. apunctata* vorliegende Material, welches ausserdem einen von den Cassianer Fossilien abweichenden Erhaltungszustand zeigt, gestattete mir bisher nicht, die wahrscheinliche Identität als eine sichere anzusehen.

Zahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 6.

7. *Worthenia Plutonis*. Kittl n. f.

Taf. I, Fig. 10.

Diese Form stimmt in der Gestalt mit *Worth. spuria*¹⁾ überein. Doch ist der Nabel geschlossen und entbehrt die Apicalseite der Sculptur.

Auch hier kann die Möglichkeit nicht ganz ausgeschlossen werden, dass *W. Plutonis* von der erwähnten Cassianer Form z. Th. nur des anderen Erhaltungszustandes halber von letzterer verschieden erscheint.

Zahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 1.

8. *Worthenia indifferens* Kittl n. f.

Taf. I, Fig. 11.

Diese Form steht in Bezug auf viele wichtige Eigenschaften der *Worth. Joannis Austriae* sehr nahe, doch ist sie wahrscheinlich genabelt: sie ist mit schwacher Längssculptur versehen, die Umgänge setzen stufig ab. Der Gehäusewinkel beträgt etwa 70°.

Die Form führt wahrscheinlich zur Gruppe der genabelten Worthenien hinüber.

Zahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 1.

9. *Worthenia sigaretoides* Kittl n. f.

Taf. I, Fig. 12.

Diese Form liegt mir nur in einem, wie es scheint, corrodirtten Exemplar vor. *W. sigaretoides* dürfte mit *W. cirriformis* Laube verwandt sein und steht, wie letztere zwischen *Temnotropis (carinata)* und *Worthenia*.

Abermals ist der ungünstige Erhaltungszustand ein Hinderniss gewesen, einen genauen Vergleich von *Worthenia sigaretoides* mit *W. cirriformis* vorzunehmen.

Die Abbildung dieser Form ist dem Zeichner nicht vollständig gelungen, die Gestalt nähert sich der *Temnotropis carinata* mehr, als das in der Abbildung zum Ausdrucke gebracht ist.

Zahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 1.

¹⁾ Vergl. Kittl, Gastr. von St. Cassian, I. pag. 24.

Genus *Pleurotomaria*.

10. *Pleurotomaria Margarethae Kittl n. f.*

Taf. VI, Fig. 1—3.

Gehäuse ungenabelt, mit stark gewölbten, rasch anwachsenden längsgestreiften Umgängen. Gehäusewinkel etwa 50° . Die Umgänge zeigen eine laterale Abflachung, wodurch der Umriss derselben gerundet-winkelig erscheint. Die Basis ist hoch gewölbt, die Mündung ist rundlich-eiförmig, hinten winkelig. Die Längsstreifen erscheinen an der Naht deutlich, werden auf der mittleren und unteren Zone der Apicalseite undeutlicher, und sind im Uebrigen deutlich bis zur Spindel. Die Streifen werden durch feine, stufenförmig von oben (hinten) her eingeschnittene Rinnen gebildet. Auf der Schlusswindung ausgewachsener Gehäuse zeigt sich die breite, seitlich abgeflachte Lateralrinne oben von einem unmittelbar unter der oberen Lateralkante gelegenen, breiten und niedrigen glatten Kiele, unten von der unteren Lateralkante begrenzt. Beide Kanten sind abgerundet. Hart über dem glatten Lateralkiele liegt das glatte Schlitzband. Die Zurückziehung der meist undeutlichen Zuwachsstreifen zum Schlitzbande ist nur selten zu beobachten¹⁾.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 17.

11. *Pleurotomaria Junonis Kittl n. f.*

Taf. I, Fig. 15—17.

Gehäuse trochiform, weit genabelt; Spira kegelförmig, und zwar gerade, concav oder convex; die dachförmige Apicalseite der Umgänge trägt zwei Längskiele und darunter je eine breite Rinne, über welche Längssculptur die schräge nach hinten laufende Zuwachsstreifung wegläuft, welche aber unregelmässig faltig ausgebildet ist. Der untere der zwei Kiele ist der Schlitzkiel, zu welchem sich die Zuwachsstreifen etwas zurückbiegen. Die Apicalseite endet mit der unteren Rinne, welche von der glatten, schön gewölbten Basis durch eine scharfe Kante getrennt ist. Ueber die Basis setzen die Zuwachsstreifen nur in schwacher und undeutlicher Ausbildung fort. Der Nabel ist weit und tief-trichterförmig, durch eine stumpfe spirale Kante begrenzt. Die Nabelnaht ist vertieft, der Umgangsquerschnitt und die Mündung sind gerundet trapezoidal; letztere ist einfach, die Tiefe ihres Schlitzes konnte bisher nicht ermittelt werden. Die Aussenlippe ist dünn, die Innenlippe nur in ihrem freien Theile (Nabelwand) verdickt, am Auslaufe der Nabelkante mit einem Buge versehen.

Der Habitus dieser Form ist jener eines Trochiden; die Nabelkante erinnert an jene bei *Zygites* erscheinende.

Zahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 37.

¹⁾ Diese *Pleurotomaria* passt in keine der bisher in der Trias constatirten Untergattungen. Die Schlusswindung reifer Gehäuse nähert sich sehr *Worthenia*, die Sculptur entspricht aber am meisten *Gossetina*. Es bleibt somit vorläufig der Zusammenhang mit anderen Pleurotomarien ungeklärt.

12. *Pleurotomaria Jovis Kittl n. f.*

Taf. I, Fig. 14.

Die Gestalt dieser Form stimmt genau mit jener von *Pl. Junonis* überein. Die Sculpturelemente sind auch dieselben wie bei *Pl. Junonis*, vermehrt um eine auf der Basis erscheinende, regelmässige, kräftige Spiralstreifung. Die Quersculptur der Zuwachsstreifen ist überdies bei *Pl. Jovis* viel kräftiger, in deutlichen starken Falten ausgebildet, die auch über die Basis bis in den Nabel hinein fortsetzen. Die Nabelkante ist etwas kielartig aufgetrieben.

Ob *Pl. Jovis* als Varietät oder Mutation von *Pl. Junonis* aufzufassen sei, bleibt einstweilen dahingestellt. Verbindungsglieder fehlen bisher.

Zahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 3.

13. *Pleurotomaria Leda Kittl n. f.*

Taf. I, Fig. 13.

Gehäuse trochiform, mit gewölbten, querovalen Umgängen, die eine apicalseitige gerade Abdachung besitzen. Nabel weit. Zuwachsstreifen grob. Eine Längssculptur fehlt. Nur das Schlitzband bildet eine seichte Rinne, welche die genannte Abdachung begrenzt und ihrerseits von einem unteren Kiele begleitet ist.

Diese Form ist mit *Pl. mammiformis* nahe verwandt, zeigt jedoch stärker gewölbte Windungen. Die zwei bei *Pl. mammiformis* auf der Schlusswindung stets noch erkennbaren schwachen Lateralkanten fehlen hier ganz.

Zahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 3.

14. *Pleurotomaria mammiformis Kittl n. f.*

Taf. I, Fig. 24.

Gehäuse trochiform-zitzenförmig. Der Anfang der Spira ist spitzkegelförmig ausgezogen, die folgenden Umgänge sind etwas stumpfer kegelig. Die Nähte sind sehr seicht, oben flach. Der sichtbare Theil der Windungen ist oben flach, gegen die Schlusswindung zu etwas gewölbt. Die Schlusswindung selbst ist relativ breit, mit einer flachen subsuturalen Furche, einem kegelförmigen, von gerundeten Kanten begrenzten Lateraltheile und einer flach gewölbten, ungenabelten Basis versehen. Auf der oberen jener Kanten liegt das Schlitzband, die Mündung ist queroval. Die Zuwachsstreifen sind etwas schräge gestellt, jedoch nur selten deutlich erhalten; auch das Schlitzband ist nicht immer deutlich wahrnehmbar; in vielen Fällen jedoch erkennt man deutlich ein relativ breites Schlitzband (besonders auf der Schlusswindung), welches von zwei feinen Linien begrenzt und auf der supralateralen Kante gelegen ist.

Eine gewisse Variabilität zeigt die Schlusswindung in Bezug auf das stärkere oder geringere Auftreten der Lateralkanten.

Zahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 7.

15. *Pleurotomaria tardemutata* Kittl n. f.

Taf. I, Fig. 21.

Gehäuse spitz-kegelförmig, mit flachen Nähten und ebensolchen Umgängen. Das Schlitzband scheint bei den oberen Umgängen unterhalb der Mitte derselben zu liegen und ist von zwei schwachen Kielen begrenzt. Auf der Schlusswindung erhebt sich das Schlitzband etwas auf einer Kante, welche dann die conische Apicalseite von der mehr cylindrischen, leicht ausgehöhlten Lateralseite trennt; die Basis ist gewölbt, etwas abgeflacht, ungenabelt. Die Mündung ist sehr breit, gerundet dreieckig.

Die Stellung der Art ist insoferne noch unsicher, als zwischen den beschriebenen Kielchen Lunulae, sowie an der Mündung ein Schlitz nicht direct beobachtet werden konnten. Die Lage der Kielchen, wie gewisse Deformationen des Gehäuses in der Mündungsnähe weisen aber auf das Vorhandensein von Schlitz und Schlitzband hin.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 15.

Genus *Stuorella*.16. *Stuorella antecedens* Kittl n. f.

Taf. I, Fig. 18.

Diese Form dürfte von *Stuorella subconca* der Cassianer Schichten nur durch die flachere Basis (die eine entschiedene Ausbuchtung nicht zeigt) und vielleicht auch durch die schwache Entwicklung einer Spiralstreifung auf derselben unterschieden sein. In allen anderen Eigenschaften, besonders hinsichtlich der Sculptur der Apicalseite, scheint mir ein Unterschied nicht zu bestehen.

Zahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 9.

17. *Stuorella infundibulum* Kittl n. f.

Taf. I, Fig. 19.

Gegenüber *Stuorella subconca* tritt bei dieser Form die Quersculptur der Apicalseite gänzlich zurück. Die Basis ist sehr stark trichterförmig vertieft, also jener von *St. subconca* sehr ähnlich, auch ist sie, wie letztere spiral gestreift.

Eigenthümlich genug ist es, dass in den Marmolatakalken zwei *Stuorella*-formen erscheinen, deren jede nur einen Theil der Eigenschaften mit der jüngeren Form der Cassianer Schichten gemeinsam hat. Es lässt sich daher heute kaum angeben, welche der zwei Formen der Marmolata als Ahne der Cassianer Form anzusehen sei. Es ist allerdings die Möglichkeit gegeben, dass alle drei Formen nur Varietäten einer stark veränderlichen Art sind. Dafür sprechen aber die mir bisher bekannten Thatsachen nicht.

Zahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 1.

18. *Stuorella* (?) *cryptoschiza* Kittl n. f.

Taf. I, Fig. 20.

Gehäuse spitz-kegelförmig, mit flacher, etwas ausgehöhlter Basis, flachen Nähten, längsgestreift, mit einem die Apicalseite der Umgänge begrenzenden Kiele, über welchem eine sehr schmale Furche verläuft, welche vielleicht dem Schlitzbande entspricht. Zuwachsstreifen sind nicht erkennbar.

Die ganze Gestalt weist auf *Stuorella* hin, wenn auch eine Sicherheit hinsichtlich der Zugehörigkeit nicht vorhanden ist.

Die spitze Gestalt dieser Form erscheint auch bei *Stuorella subconcaua*. Die Sculptur würde jener von *St. infundibulum* ähnlich sein.

Zahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 1.

Euomphalidae.

Die zwei hier beschriebenen Euomphaliden-Formen stehen vorläufig isolirt. Ich kenne wohl bezüglich beider ältere und jüngere Formen, zu welchen sich entfernte Beziehungen ergeben könnten, doch fehlt bisher irgend ein directer Anschluss.

19. *Coelocentrus infracarinatus* Kittl n. f.

Taf. I, Fig. 23.

Gehäuse breit, Umgänge etwas stufig abgesetzt; Lateralkante zugescharft, mit zahlreichen Hohldornen versehen. Basis gewölbt, mit fünf oder mehr breiten Spiralleisten, Nabel weit (und tief?).

Diese vorläufig nur in einem ungünstig erhaltenen Exemplare bekannte Form weicht von den sonst bekannten triadischen *Coelocentrus*-Formen ab. In der Gestalt dem *Coelocentrus Pichleri* ähnlich, zeigt das Gehäuse in der Sculptur der Basis einige Analogie mit jener von *Coelocentrus pentagonalis Klipst.*

Es liegt von dieser Form bisher nur das abgebildete Gehäuse von der Marmolata vor.

20. *Euomphalus cirridioides* Kittl n. f.

Taf. I, Fig. 22.

Gehäuse plan, evolut aufgewunden, mit vertiefter Naht; Spira ganz flach, Nabelseite stufig vertieft. Umgänge von trapezoidalem Querschnitte, langsam anwachsend. Von der gegen die Naht zu vertieften und nach aussen von dem oberen Lateralkiele begrenzten Apicalseite biegt an dem genannten Lateralkiele fast unter einem rechten Winkel die Lateralfäche ab, welche oben etwas ausgehöhlt, unten etwas ausgebaucht ist; die Basis zeigt unregelmässige, leicht geschwungene Querfalten, die auf einem äusseren Kiele (Grenze zur Lateralfäche), sowie auf einem inneren (Nabelkante), zu spitzen

Knoten anschwellen. Die äussere Knotenreihe ist sehr auffällig und erinnert an jene bei *Cirridius*. Auf der Lateralseite sind die Zuwachsstreifen etwas nach vorne convex gebogen, aber (von der Oberkante aus) schräge nach hinten gerichtet.

Von den Cassianer *Euomphalus*-Formen steht dem *E. cirridioides* *E. cassianus* am nächsten, während in Bezug auf die Sculptur wieder *E. venustus* *Mstr.* nahekommt.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 1.

Trochidae.

Gegenüber den Cassianer Schichten fällt die Armuth der Marmolata-Fauna an Trochiden auf. Die einzige mir als sicher bekannt gewordene Form schliesst sich einer Art der Cassianer Schichten sehr nahe an. Dasselbe würde der Fall sein mit einigen nicht weiter beachteten Formen, die mir in zu unvollständiger Erhaltung vorliegen, als dass ich eine eingehendere Beschreibung davon liefern könnte. Nur soviel sei darüber bemerkt, dass die erwähnten Fossilreste möglicherweise auf zwei *Trochus*-Formen zu beziehen wären. Auch eine Vertretung von *Margarita* ist nicht ausgeschlossen.

21. *Eunemopsis praecurrens* Kittl. n. f.

Taf. I, Fig. 25.

Gehäuse spitz-kegelförmig, mit seichten Nähten. Die sichtbaren Theile der oberen Windungen sowie die Apicalseite der Schlusswindung zeigen vier Längskiele, wovon die zwei inneren schwächer ausgebildet sind; die zwei äusseren (d. h. der obere, subsuturale und der untere, laterale) tragen Knoten, welche durch schwache Querfalten verbunden sind. Auf der Schlusswindung erscheint unter dem Lateralkiele als Grenze der Basis ein weiterer, ebenfalls geknoteter Kiel. Die Knoten desselben verbinden sich mit jenen des Lateralkies durch Querjoche. Auf der flach gewölbten, genabelten Basis zeigen sich noch drei kräftige, glatte Kiele und endlich ein fünfter mit runden, kräftigen Knoten besetzter Kiel, welcher die Nabelöffnung begrenzt.

Die Form steht den *Eunemopsis*-Formen der Cassianer Schichten ¹⁾ sehr nahe. Der Zahn der Innenlippe wurde bei *E. praecurrens* nicht beobachtet. Ob er vorhanden sei oder nicht, kann ich nicht angeben.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 3.

Scalariidae.

Von dieser Familie liegen nur zwei Formen von *Scalaria* vor. Die eine scheint unverändert in die Cassianer Schichten überzugehen, die andere ist durch mehrere ähmliche Arten in den letzteren Schichten ersetzt.

¹⁾ Kittl, Die Gastropoden d. Sch. v. St. Cassian (I), pag. 91 u. f.

22. *Scalaria triadica* Kittl.

Taf. I, Fig. 26.

Scalaria triadica Kittl, Gastropoden d. Sch. v. St. Cassian (II.), pag. 108, Taf. XI, Fig. 34—35.

Gehäuse glatt, kegelig-spitz mit tiefen Nähten, stark gewölbten Umgängen, auf welchen etwa je 7 Querwülste stehen. Der Nabel ist geschlossen, die Mündung kreisförmig.

Diese anscheinend echte *Scalaria* stimmt mit jener von St. Cassian und von der Seelandalpe sehr nahe überein. Die Differenzen scheinen mir ziemlich irrelevant zu sein; am auffallendsten ist die geringe Zahl der Querwülste bei den Individuen aus den Marmolatakalken. Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 1.

23. *Scalaria circumnodosa* Kittl. n. f.

Taf. I, Fig. 27.

Gehäuse kegelig, mit tiefen Nähten und stufig abgesetzten Windungen. Diese sind gewölbt, mit zwei Längskielen und zahlreichen, kräftigen Querrippen versehen, daher cancellirt. Auf den Kreuzungspunkten der Längs- und Querrippen erscheinen spitze Knoten. Die Schlusswindung ist gross und mit 7 kräftigen Längskielen versehen. Die Cancellirung und Knotenbildung reicht bis zur Nabelregion. Mündung rundlich.

Diese Form erinnert sehr an *Scalaria elegans* der Cassianer Schichten ¹⁾, ist jedoch ringsum, also auch auf der Basis geknotet, auch sind die Basiskiele kräftiger und anders vertheilt. Eine gewisse Aehnlichkeit besitzt auch *Eunema tyrolensis* Kittl ²⁾; doch scheint dieselbe nur habituell zu sein.

Zahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 3.

Neritidae und Naticidae.

Die Trennung dieser beiden Familien unterliegt mit Rücksicht auf gewisse unvollständig bekannte Formen grossen Schwierigkeiten. Dieselben werden daher hier unter einem Capitel abgehandelt.

Weitaus die grösste Menge der Arten gehört zu den Neritiden. Ausser *Neritopsis* stelle ich nun auch *Delphinulopsis* zu den Neritiden.

Was aber die nicht zu *Delphinulopsis* und *Neritopsis* gehörigen naticoiden und neritoiden Gastropoden der Marmolatakalke betrifft, so liessen diese häufig eine sichere Entscheidung für die Zugehörigkeit zu den *Neritidae* zu.

In erster Linie massgebend war dabei das Vorhandensein oder Fehlen innerer Resorptions-Erscheinungen. Daraus konnte erschlossen werden, dass die Marmolatakalke noch eine nicht unbedeutende Anzahl von Arten enthalte, welche in Folge des Vorhandenseins innerer

¹⁾ Kittl, Gastropoden d. Sch. v. St. Cassian (II), pag. 111.

²⁾ Ebendort (I), pag. 81.

Resorption eine Verwandtschaft zu *Nerita* zugeschrieben werden darf. Daneben fand sich eine geringere Zahl von Formen, welche innere Resorption gar nicht oder kaum erkennen liessen¹⁾. Bezüglich der letzteren — es sind durchwegs glatte Formen — entschloss ich mich, von der Verwendung des Gattungsnamens *Natica* ganz abzusehen und nur den Namen *Naticopsis* dafür zu verwenden. Hierüber folgen unten weitere Ausführungen, an dieser Stelle will ich zunächst die Formen sichten, welche innere Resorption deutlich erkennen liessen. Auffallender Weise begann die Resorption in allen untersuchten Fällen etwa in der halben Schlusswindung, wie das auch bei *Delphinulopsis* der Fall ist. (Vgl. Taf. II, Fig. 10 u. 22, Taf. III, Fig. 4).

Ausser dieser Eigenschaft besaßen alle Formen eine deutlich gesonderte, nicht abgeflachte Spira, wodurch sie sich u. a. von *Nerita* unterscheiden. Die Spira ist höher oder niedriger, der äussere Habitus der Gehäuse ist daher ein naticoider. Zunächst sondere ich jene Gehäuse, welche eine aus Längskanten, Längskielen oder Knotenreihen etc. bestehende Sculptur zeigen, von den glatten Formen ab und benenne dieselben mit dem neuen Gattungsnamen:

Trachynerita.

Die Innenlippe ist in diesen Fällen immer stark callös, mit grossen Umbonallappen versehen. Eine ähnliche Beschaffenheit der Innenlippe zeigt die Hauptmasse der glatten Formen. Ich führe sie als

Protonerita

an, während eine einzige Form davon abweichend eine schmale Innenlippe ohne Umbonallappen zeigte, deren äusserer Habitus gar nicht auf eine Zugehörigkeit zu den Neritiden schliessen liess. Ich führe sie unter dem Gattungsnamen

Cryptonerita

an, wengleich ich mir nicht verhehle, dass *Cryptonerita* vielleicht auch mit *Protonerita* vereinigt werden könnte.

Bei den *Naticopsis* zugerechneten Formen war in vielen Fällen zu erkennen, dass eine deutliche innere Resorption fehle oder eine solche nur bei den kleinsten Umgängen in ziemlich unsicherer Weise angedeutet war. In anderen Fällen konnte bisher bezüglich der Resorption nichts in Erfahrung gebracht werden, wesshalb die Formen,

¹⁾ Es mag hier angemerkt sein, dass ich in Folge dieses Befundes nochmals alle „Naticiden“, wie ich sie nannte, der Cassianer-Fauna revidierte, aber mir bei einer Form (*Naticopsis Altoni*) eine innere Resorption erkennen konnte, wobei es aber gerade in dem Falle zweifelhaft ist, ob die Gehäuse aus den Cassianer Schichten zuzurechnenden Gesteinen stammen. Meist war das Resultat — wie schon früher — ein negatives oder es konnte die Zugehörigkeit zu *Naticopsis* bestätigt gefunden werden. Mit Rücksicht auf Koken's Angaben habe ich selbstverständlich die Gruppe der *Natica Mandelstohi* besonderes Augenmerk zugewendet. Doch auch da konnten nur meist negative Thatsachen gefunden werden; die einzelnen Befunde sind bezüglich der letzten Gruppe so verschieden, dass sie mit der Annahme einer Zugehörigkeit zu den Neritiden zwar nicht unvereinbar wären, aber jedenfalls eine befriedigende Deutung nicht zulassen.

bei welchen das der Fall war, nur provisorisch bei *Naticopsis* stehen. Sie können z. Th. zu *Protonerita*, z. Th. auch eventuell zu *Natica* gehören. Ueber die Schwierigkeit der Trennung von *Natica* und *Naticopsis* brauche ich mich hier kaum weiter auszulassen¹⁾.

Während die übrigen bisher genannten fünf Gattungen sicher zu den Neritiden gehören, erscheint es mir heute hinsichtlich *Naticopsis* und *Naticella* zweifelhaft, ob dieselben zu den Neritiden oder zu den Naticiden gehören. Diese Frage muss noch weiter studirt werden, sowohl im Allgemeinen als auch rücksichtlich der einzelnen Formen.

Bei *Naticopsis* trenne ich drei Untergattungen ab:

1. *Fedaiella* mit offenem Nabel und neritoider Innenlippe, sehr wahrscheinlich zu den Neritiden gehörig.
2. *Hologyra* Koken.
3. *Marmolatella* (Gruppe der *Natic. stomatia*).

Bezüglich *Prostyliifer* mag es, wie v. Ammon deutlich aussprach²⁾, zweifelhaft sein, ob die Gattung zu den Naticiden oder Pseudomelaniiden (Ammon sagt: Pyramidelliden) gehöre.

Es ergibt sich demnach nachfolgende Uebersicht der hier beschriebenen Formen:

Sichere <i>Neritidae</i> .	{	1. <i>Neritopsis</i> , 4 Formen. 2. <i>Delphinulopsis</i> , 5 Formen (nebst einer neuen Esiniform). 3. <i>Cryptonerita</i> , 1 Form. 4. <i>Protonerita</i> , 10 Formen. 5. <i>Trachynerita</i> , 4 Formen.
<i>Neritidae</i> oder <i>Naticidae</i> ?	{	6. <i>Naticopsis</i> subgen. <i>Fedaiella</i> , 1 Form. 7. <i>Naticopsis</i> subgen. <i>Hologyra</i> , 2—3 Formen). 8. <i>Naticopsis</i> subgen. <i>Marmolatella</i> , 5 Formen. 9. <i>Naticopsis</i> , 6 zweifelhafte Formen. 10. <i>Naticella</i> , 1 Form.
<i>Naticidae</i> oder <i>Pseudomelaniidae</i> ?	{	11. <i>Prostyliifer</i> (<i>Amauropsis</i>), 1 Form.

Genus *Neritopsis*.

Die vier Formen dieser Gattung aus den Marmolatakalken enthalten eine, welche vereinzelt auch in den Cassianer Schichten auftritt, nämlich *N. Waageni*; unbestimmte Uebergangscharaktere zeigen *N. cf. armata* und *N. distincta*, eine Form, welche ich früher nicht für selbstständig gelten lassen wollte. Sicher neu erscheint mir die

¹⁾ Vgl. meine Arbeit: Gastrop. v. St. Cassian (II. Th.), pag. 135 u. 148.

²⁾ L. v. Ammon, Die Gastropodenfauna des Hochfellenkalkes. Geognost. Jahreshfte V. 1893, pag. 208. Fussnote.

für die Marmolatakalke charakteristische *N. bicarinata*, welche, wie auch *N. Waageni*, relativ häufig auftritt.

Bei diesem Genus ist es von Interesse, die zeitliche Verbreitung nach rückwärts zu verfolgen. Die hier beschriebenen Formen dürften wohl zu den ältesten bisher bekannt gewordenen gehören, während jüngere in der Trias im Lias etc. genugsam bekannt¹⁾. Die Veränderung der Formen ist eine relativ langsame.

24. *Neritopsis Waageni* Laube.

Taf. I, Fig. 28.

1869. *Neritopsis Waageni* Laube. Fauna von St. Cassian. IV. pag. 16, Taf. XXXI, Fig. 1.

1892. *Neritopsis armata* var. *cancellata* Kittl, Gastropoden von St. Cassian. II. pag. 102, Taf. VIII, Fig. 5 und 6.

Diese in den Cassianer Schichten sehr seltene und von mir als Varietät von *N. armata* (var. *cancellata*) betrachtete Form erscheint in der Fauna der Marmolata unter den Gehäusen von *Neritopsis* dominierend. Die charakteristischen Merkmale sind hier so constant, dass die Form vielleicht doch wohl eine ältere Mutation darstellt und ihr Erscheinen in der Cassianer Fauna nur als Atavismus zu betrachten ist.

Zahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 17.

25. *Neritopsis* cf. *armata* Mstr.

Taf. I, Fig. 29.

Einige ungünstig erhaltene Fragmente, die sich einerseits an *Ner. Waageni* anschliessen, zeigen durch einige Unregelmässigkeiten schon eine Hinneigung zu *Ner. armata* an.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 2.

26. *Neritopsis bicarinata* Kittl n. f.

Taf. I, Fig. 30 u. 31.

Diese Form stimmt mit *Neritopsis armata* (und zwar etwa mit der var. *plicata*) nahe überein, besitzt jedoch zwei unmittelbar neben einander liegende, sehr kräftige, supralaterale kantenbildende Kiele, welche an den Kreuzungsstellen mit den Querfalten auffälligere Knoten tragen. Ausserdem ist noch eine Anzahl grober Längskiele vorhanden, welche auf der Apicalfläche undeutlich entwickelt, auf dem Gehäuse theile unter dem Paare der supralateralen Kiele, also auf der Lateral-seite und auf der davon nicht abgrenzbaren Basis aber deutlich und dicht gedrängt sind.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 12.

¹⁾ Es mag hier angemerkt sein, dass *Turbo Suessi* M. Hörn. von Unterpetzen mit *Neritopsis armata* var. *plicata* identisch zu sein scheint. Dieser angebliche *Turbo* ist in M. Hörnes, Gastr. a. d. Trias d. Alpen (Denkschr. d. Wr. Ak. d. Wiss. XII. Bd. 1856) beschrieben.

27. *Neritopsis distincta* Kittl n. f.

Taf. I, Fig. 32.

Anfangswindungen glatt, Nähte tief, Umgänge bauchig, steil aufgewunden und mit 10 Querwülsten pro Umgang, ohne Längssculptur. Mündung schräg gestellt, halbkreisförmig, Innenlippe callös verdickt, relativ breit, abgeplattet, hinten (oben) mit einer höckerförmigen Anschwellung.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 5.

Genus Delphinulopsis.

In meiner Gastropodenarbeit über St. Cassian¹⁾ habe ich die Gattung zu den Capuliden gestellt. Der Ansicht Koken's, die Gattung, welche er in *Platychilina* und *Fossariopsis* trennt, als mit anderen Neritiden nahe verwandt zu betrachten²⁾, kann ich um so lieber beipflichten, als es mir gelang, bei einem Exemplare von *D. vernelensis* eine vordere (columellare) Resorptionsgrube³⁾ bloszulegen.

Jene Resorption erscheint demzufolge auch bei *Delphinulopsis*; auch die apicale Resorption habe ich bei *Delph. Cainalloi* und *Cerutii* von Esino beobachtet.

Dass möglicher Weise auch *Palaeonarica* (*Pseudofossarus* Koken) in die Verwandtschaft von *Delphinulopsis* gehört, will ich ebenfalls zugeben, glaube aber, dass dieses Verhältniss noch weiter erhärtet werden müsse.

Die Sculptur jener Formen, welche in die Verwandtschaft von *Delph. Cainalloi* gehören (*Platychilina* Koken), erinnert in der Art und Weise der Umbildung an die *Platichelus*-Formen⁴⁾ der permischen Fusulinenkalke Siciliens. Dass da eine wirkliche directe Verwandtschaft besteht, wie das Koken annimmt, ist ziemlich wahrscheinlich.

Aus den Marmolatakalken kenne ich die im Folgenden angeführten fünf Formen von *Delphinulopsis*. Davon steigt *D. binodosa* sicher in die Cassianer Schichten auf, wahrscheinlich auch *D. glabrata*; die übrigen Formen sind, wenn sie mir auch augenblicklich nur aus den Marmolatakalken bekannt sind, kaum sehr charakteristisch, da ihre nächsten Verwandten höherer Schichten nur geringe Differenzen zeigen. Wäre nicht eine Altersverschiedenheit so sehr wahrscheinlich, so hätte ich mich kaum für eine besondere Namengebung entschlossen, da sie dann hätten als „Varietäten“ bezeichnet werden können. So aber sind sie möglicher Weise „Mutationen“, deren Vorfahren im Muschelkalke bisher allerdings noch nicht bekannt geworden sind.

¹⁾ E. Kittl, Gastrop. v. St. Cassian, II., pag. 121.

²⁾ Wöhrmann und Koken, Die Fauna der Raibler Schichten vom Schlern-plateau. Zeitschr. d. geol. Ges. 1892, pag. 192 und 198.

³⁾ Bezüglich der Resorptions-Erscheinungen der *Neritidae* und der hier angewandten Bezeichnung derselben siehe bei *Protenerita* pag. 127 [29] u. f.

⁴⁾ Vermuthungsweise möchte ich anführen, dass *Trachyspira* (Gemellaro, Fauna dei Calcari con fusulina della valle del fauna Sosio. II. Palermo, 1889 pag. 149) mit *Platichelus* vielleicht doch zu vereinigen sei, obgleich sich Gemellaro gegen eine wirkliche Verwandtschaft auspricht.

28. *Delphinulopsis glabrata* Kittl n. f.

Taf. II, Fig. 1.

Bei dieser der *Delphinulopsis binodosa* nahestehenden Form fehlen spitze Knoten, dagegen treten vier Längskiele in einer besonderen Vertheilung auf; es sind nach der Lage ein subsuturaler, ein lateraler, ein sublateraler und ein subcolumellarer Kiel vorhanden. Die beiden erstgenannten zeigen in mittleren Wachsthumstadien auf $\frac{3}{4}$ Umgangs-länge stumpfe Knoten, die sich gegen die Mündung zu gänzlich verlieren, wofür dort faltige Zuwachsstreifen erscheinen. Die Anfangswindung ist, wie bei *Delphinulopsis* überhaupt, glatt.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 2.

29. *Delphinulopsis binodosa* Mstr.

Taf. II, Fig. 2.

Die meisten der hier angeführten Gehäuse sind von *D. binodosa* Mstr. nicht zu trennen. Es sind vier geknotete Längskiele vorhanden: die Gestalt der Gehäuse entspricht genau jener der Exemplare der Cassianer Schichten, sowie auch die Sculptur übereinstimmt.

Ein einziges Gehäuse zeigt insoferne eine Abweichung, als es sehr breite und grosse kegelförmige Knoten auf allen vier Kielen entwickelt. Es ist das jedoch wohl nur eine individuelle Ausbildungsweise, da ja auch auf Gehäusen anderer Fundorte Knoten immer, sogar mitunter Dornen auf den Kielen auftreten.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 8.

30. *Delphinulopsis verneleensis* Kittl n. f.

Taf. II, Fig. 3—9.

Das Gewinde ist klein, nicht steil. Der subsuturale Kiel ist von der Sutura so weit entfernt, dass er auch als supralateraler bezeichnet werden kann: der nächste, laterale, Kiel sowie der erstere sind im mittleren Wachsthumstadium kräftig geknotet; auch der umbonale Kiel trägt solche Knoten. In mittleren Altersstadien sitzen die zwei Hauptknotenreihen auf Kanten (winkeligen Beugungen des Gehäuses) und sind die Knoten sehr kräftig.

Die Schlusswindung zeigt in der Mündungsnähe verschiedene Modificationen der Sculptur, die fast von Individuum zu Individuum wechseln; so gewinnen die Knoten der subsuturalen Reihe mitunter eine hackenförmige Gestalt (Fig. 7); fast regelmässig setzen die Knoten der umbonalen Reihe nach oben zu 1—3 Afterknoten an. Der Zwischenraum der lateralen und umbonalen Reihe wird mit Höckern erfüllt, die sich meist in schräge Reihen ordnen. Die Breite der Innenlippe wechselt.

Diese Form gehört unzweifelhaft in die nächste Verwandtschaft von *Delph. Cainalloi* von Esino, doch besitzen die mittleren Wachsthumstadien eine andere Gestalt, da die zwei Hauptknotenreihen auf

Kanten sitzen, während das bei Gehäusen von Esino nicht oder in viel geringerem Grade der Fall ist. Das Altersstadium von *Delph. vernelensis* kommt den mittleren Stadien von *Delph. Cainalloi* noch am nächsten, sowie es auch der Cassianer Form *Delph. pustulosa* nahesteht.

Gute Exemplare von *Delph. Cainalloi* im Altersstadium fehlen mir von Esino.

Mit Ausnahme des eben angegebenen Unterschiedes stimmen *Delph. vernelensis* und *Delph. Cainalloi* soweit überein, dass die (anscheinend unvollständige) Beschreibung, welche Stoppa ni von *Delph. Cainalloi* geliefert hat, ohneweiters auf die hier beschriebene Form der Marmolata anwendbar wäre. Die Abbildung, sowie Exemplare der Art von Esino zeigen aber den oben erwähnten Unterschied.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 16.

Delphinulopsis esinensis Kittl. n. f.¹⁾

Taf. II, Fig. 10.

Die abgebildete Form von Esino stimmt weder mit der von Stoppa ni gelieferten Beschreibung von *D. Cainalloi*, noch mit der von *D. Cerutii* überein, wenn sie auch sicher in diesen Formenkreis gehört. Die Entwicklung von 1—2 extraumbilicalen, deutlichen Knotenreihen zeichnet sie aus. Diese Eigenschaft konnte an mehreren Exemplaren beobachtet werden. Stoppa ni negirt diese Eigenschaft ausdrücklich bezüglich seiner zwei genannten Arten.

31. *Delphinulopsis singularis* Kittl n. f.

Taf. II, Fig. 11.

Durch die sehr erhabene Spira von *D. pustulosa* Mstr. unterschieden, fehlt dieser Form das Stadium von *D. Cainalloi* mit 2—3 geknoteten Längskielen fast gänzlich und erscheint die Sculptur von *D. pustulosa* (ein oberer geknoteter Kiel und auf der Lateral- und Basalseite schräge, längliche Knoten) in sehr frühem Wachstumsstadium. Die Form steht der Beschreibung nach *D. Cerutii* Stopp. ausserordentlich nahe, dürfte damit jedoch nicht identisch sein, da sich die Knoten unter der Hauptreihe in deutliche schräge Reihen ordnen, was bei *D. Cerutii* nicht der Fall sein soll.

Es ist gewiss bemerkenswerth, dass sich eine in vieler Beziehung ausserordentlich ähnliche Neritiden-Form in den devonischen Kalken²⁾ von Grund (Harz), nämlich *Naticodon excentricus* F. Roem. wiederfindet³⁾, welche Form in Sculptur und Innenlippe (mit Ausnahme des Zahnes) der *Delphinulopsis singularis* ganz nahe kommt.

Zahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 2.

¹⁾ Diese Form ist in die fortlaufende Nummerirung der Arten nicht einbezogen, da sie mir nur aus den Esinokalken vorliegt.

²⁾ Wie auch bei *Platycheilus* Gemm., wie schon früher angegeben, ebenfalls ähnlich sculptirte Formen auftreten.

³⁾ J. M. Clarke, Die Fauna des Iberger Kalkes. Neues Jahrb. f. Min. etc. III. Beilageband (1884) pag. 356.

32. *Delphinulopsis tuberculata* Kittl n. f.

Taf. II, Fig. 12.

Das Stadium der zwei lateralen Knotenreihen ist nur angedeutet und entwickelt sich die Sculptur gegen die Mündung zu ähnlich jener von *D. pustulosa*. Die Knoten bedecken schliesslich in fast gleichmässig starker Ausbildung den Schlusstheil des Gehäuses von der Naht bis zu der Nabelregion. Auch hier ist die Spira viel erhabener als bei *D. pustulosa*. Von *D. singularis* ist *D. tuberculata* durch schwächere Sculptur überhaupt, besonders aber durch das fast gänzliche Fehlen eines subsuturalen Kieles unterschieden.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 2.

Genus *Cryptonerita* Kittl (gen. nov.)

Diese Gattung zeigt eine erhabene Spira, eine *Natica*-ähnliche Innenlippe, die wohl callös verdickt, aber weder abgeplattet, noch besonders breit ist. Die Nabelvertiefung ist durch die Innenlippe nicht verdeckt. Die inneren Umgangswände sind resorbirt.

Diese Gattung (oder vielleicht nur Untergattung von *Protonerita*) scheint in geringer Variationsfähigkeit in verschiedenen Trias-Horizonten vorzukommen. Ausser der einzigen Marmolataform und einer vielleicht damit in Beziehung stehenden Cassianer-Form (*Natica Berwerthi*¹⁾ mögen noch manche andere Arten hierher gehören, soweit das der äussere Habitus beurtheilen lässt. So ist *Natica sublineata* M. Hörn. von Unterpetzen²⁾ äusserlich von *Cryptonerita elliptica* kaum verschieden.

Es müssen jedoch noch genaue Untersuchungen vorgenommen werden — falls neues Materiale das gestatten sollte — um über die generische Zugehörigkeit zu entscheiden.

33. *Cryptonerita elliptica* Kittl n. f.

Taf. II, Fig. 13—17.

Gehäuse klein, mit scharf eingeschnittenen Nähten, niedrigen, gewölbten Umgängen; die Spira ist erhaben, etwas zugestumpft, $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ der Gehäusehöhe einnehmend. Die laterale Wölbung der Schlusswindung ist halbkreisförmig bis elliptisch. Die Mündung ist oval, hinten durch die vorbergehende Windung eingedrückt. An der Naht ist eine mehr oder weniger deutlich entwickelte horizontale Abflachung vorhanden. Häufig zeigt die Schlusswindung eine conische apicalseitige Abflachung. Die Innenlippe ist dick callös, namentlich in der Nabelregion fast wallartig vorspringend, nach aussen und innen gewölbt, mit gerader Begrenzung gegen die Mündung, die letztere verengend. Hinten (oben) zeigt die Innenlippe eine rundliche, relativ

¹⁾ Kittl, Gastr. v. St. Cassian (II), pag. 149. — Resorption bisher nicht beobachtet.

²⁾ M. Hörnes, Gastropoden aus der Trias der Alpen (Denkschr. d. Wr. Ak. d. Wiss. XII. Bd. 1856), pag. 23.

dünne Ausbreitung, sendet in die Nabelvertiefung eine steil gestellte gewölbte Fläche; die Innenseite der Innenlippe trägt weder Zahn noch Falte. Die Zuwachsstreifen sind sehr deutlich ausgebildet, schräge (von der Naht aus) nach hinten gestellt. Die Resorption der inneren Wände ist an Steinkernen deutlich zu beobachten.

Diese Art ist in Bezug auf das Ausmass der Abflachungen und die Steilheit der Aufwindung ziemlich variabel. Wegen der Zustumpfung der Spira erscheinen jüngere Altersstadien relativ breiter.

Vermuthungsweise möchte ich meinen, dass wohl manche als *Natica turbilina*, *Natica (Rissoa) Gaillardoti*, *Natica gregaria* etc. beschriebene oder bloß citirte Triasfossilien zu *Cryptonerita elliptica* mehr oder weniger nahe Beziehungen aufweisen, z. Th. damit identisch sein mögen. Bezüglich der äusserlich sehr ähnlichen, aber meist relativ grösseren *Natica Berwerthi* von St. Cassian konnte ich bisher wegen unzureichenden Materiales nicht feststellen, ob dieselbe thatsächlich ebenfalls zu *Cryptonerita* gehört.

Anzahl der vorliegenden Exemplare: Marmolata 200, Mezzovalle 11, Latemar 5.

Genus *Protonerita* Kittl (gen. nov.).

Gehäuse glatt, nur mit zuweilen faltigen Zuwachsstreifen, mehr oder weniger kugelig, jedoch mit deutlich erhabener, niemals stumpfer flacher Spira (wie bei *Nerita*), vertieften Nähten. Die Aussenlippe ist zugespitzt, die Innenlippe ist callös verdickt, abgeplattet, von mässiger Breite, gewöhnlich mit einem callösen Lappen die Nabelregion überdeckend. Die Resorption der inneren Wandungen beginnt etwa in der halben Schlusswindung, auch ist eine vordere Resorptionsgrube vorhanden.

Dieser Charakterisirung der Gattung habe ich noch weitere Eigenschaften, sowie eine ausführlichere Beschreibung der hierher gerechneten Gehäuse beizufügen.

Die Formen von *Protonerita* besitzen meist eine relativ kleine, aber durch die vertieften Nähte deutlich gesonderte, kegelförmige Spira, eine grosse, gewölbte Schlusswindung. Die Zuwachsstreifen sind in der Regel deutlich, oft schwache Falten bildend, die dann über die ganze Schlusswindung hinweglaufen. Die Zuwachsstreifen wie auch die Mündung sind von der Naht aus schräge nach hinten gewendet. Die Mündung ist oval, vorne rund, hinten winkelig. Die Zuschärfung der Aussenlippe ist am besten an theilweisen Steinkernen zu erkennen. Die Ausbildung der Innenlippe mit dem callösen Nabelappen hat *Protonerita* mit *Trachynerita* gemeinsam, ja es lassen sich sehr nahe Beziehungen in der äusseren Gestalt von *Protonerita incisa* einerseits und *Trachynerita fornoënsis* andererseits erkennen, so dass möglicherweise *Trachynerita* nur ein Seitenzweig von *Protonerita* ist.

In der Darstellung der Eigenschaften von *Protonerita* fortfahrend, wende ich mich wieder der Innenlippe zu. Dieselbe besitzt einen wenig gebogenen Mündungsrand, bildet aber an dieser Stelle (mit dem Mündungsrande) eine Verengung der Mündung, hinter welcher die Innenlippe in flacherer oder steilerer Wölbung einwärts fällt, wo

dann gewöhnlich ein ähnlicher Ausschnitt, wie er bei *Naticopsis neritacea* der Cassianer Schichten beobachtet werden kann und von mir als Haftmuskeleindruck gedeutet wurde, den Callus der Innenlippe scharf abschneidet. Oben (hinten) auf der Innenseite erscheint häufig, aber nicht immer eine Verdickung oder Falte; in einem einzigen Falle fand sich ein etwas tiefer stehender Höcker. Darunter zeigt sich (immer innen) eine Art seichten Ausschnittes, der aber, wie ich meine, nur durch die Existenz der oberen Verdickung zu Stande kam. An Resorptionserscheinungen fanden sich zunächst die Resorption der Innenwände der inneren Windungen, von der Mündung rückwärts unter der Naht etwa in der Hälfte der Schlusswindung beginnend, sodann eine flache Resorptionsgrube, welche unter der hinteren (oberen) Hälfte der Innenlippe aber in der Wand der vorhergehenden Windung liegt, also diese an der Stelle sehr dünn gestalten oder vielleicht gänzlich verschwinden machen konnte. Die bedeutende Verdickung der Innenlippe als äusserer Ersatz des inneren Defectes wird dadurch erklärlich.

Alle diese charakteristischen Eigenthümlichkeiten findet man an den recenten Gehäusen von *Nerita* wieder. Dass durch alle diese Verhältnisse die Zugehörigkeit von *Protonerita* zu den Neritiden ausser allen Zweifel gestellt wird, ist augenscheinlich.

Es bleibt jedoch noch zu erwägen, ob es nicht gerechtfertigt wäre, den von Koken aufgestellten Gattungsnamen *Neritaria*¹⁾ hier zu verwenden. Als wichtigste Charaktere werden angegeben²⁾: „Gehäuse klein, mit deutlicher Spira, Oberfläche glänzend mit Nahtfalten. Innenlippe oben mit rundlicher, callöser Verdickung mit einem scharfen der Längsrichtung der Lippe parallelen Zahne und einem Ausschnitte. Innere Windungen resorbirt.“

Die gesperrt gedruckten Eigenschaften finden sich bei *Pro'onerita* gar nicht, bis auf die ziemlich bedeutungslose Kleinheit der Gehäuse, welche sich natürlich ab und zu auch findet. Die übrigen Eigenschaften erscheinen mehr oder weniger bei allen Neritiden bis auf die deutliche Spira, welche der Hauptmasse der älteren Neritiden eigen ist, den jüngeren Neritiden zumeist (jedoch nicht immer) fehlt.

Deshalb sehe ich hier von der Anwendung des Namens „*Neritaria*“ ab.

Um die Anwendung des Namens „*Neritaria*“ bei den Formen der zu ermöglichen, hätte die Charakterisirung hiefür genau so, wie jene von *Protonerita* zu lauten gehabt. Dabei schiene es mir aber noch immer unerwiesen, dass auch die Gruppe der „*Natica Mandelslohi*“ darin inbegriffen wäre, wie das Koken für einen Theil davon annimmt.

Um allen Zweifeln auszuweichen, ist daher der Vorgang, den Namen „*Neritaria*“ hier unberücksichtigt zu lassen, das beste Auskunftsmittel. *Protonerita* würde dann auch alle Neritarien Koken's in sich aufnehmen können, insoferne ihre Zugehörigkeit zu den Neritiden sicher erwiesen ist.

¹⁾ Neues Jahrb. f. Min. etc. 1892, II. pag. 26.

²⁾ Koken in Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1892, pag. 192.

Ausser den hier beschriebenen 10 Formen von *Protonerita* liegen mir aus den Marmolatakalken noch einige weitere vor, die aber des ungenügenden Materiales wegen nicht beschrieben wurden.

In der Fauna von Esino ist *Protonerita* durch zahlreiche Individuen vertreten; es ist nur fraglich, in wie vielen Arten, und welche der von Stoppani aufgestellten Artnamen dafür zu verwenden seien. Wahrscheinlich gehört auch „*Natica*“ *comensis* M. Hörn. hierher.

In der Fauna von St. Cassian habe ich bisher keine sicheren Vertreter der Gattung nachweisen können. Auch aus dem alpinen Muschelkalke sind solche noch kaum bekannt; ich muss daher auf einen speciellen Vergleich der *Protonerita*-Formen der Marmolatakalke mit älteren und jüngeren vorläufig verzichten.

Als typische Form sehe ich *Protonerita calcitica* an, welche durch einige Varietäten mit anderen von mir als selbständig angesehenen Formen verknüpft wird. Die Unterschiede der übrigen Formen von *Protonerita* (aus der Fauna der Marmolatakalke) betreffen hauptsächlich die äussere Gestalt, also den Gehäusewinkel, die damit im Zusammenhange stehende Art der Aufwindung, das raschere oder langsamere Anwachsen der Windungen, die Beschaffenheit der Nähte, das Auftreten gewisser Depressionen auf der Apicalseite etc.

34. *Protonerita calcitica* Kittl. n. f.

Taf. II, Fig. 18—22.

Die typischen Gehäuse dieser Form zeigen eine relativ kleine stumpfwinkelige, aber durch die eingeschnittenen Nähte deutlich gesonderte Spira und eine grosse, gleichmässig gewölbte Schlusswindung, die eine horizontale subsuturale Abflachung nicht besitzt. Die vorletzte Windung ist in ihrem sichtbaren Theile relativ niedrig (etwa $\frac{1}{3}$ so hoch wie breit). Die Innenlippe ist stets dick callös und verdeckt fast immer mit einem dicken callösen Lappen die Umbonalregion (Fig. 18 und 21.). Eine relativ seltene Ausnahme bilden die Gehäuse, bei welchen die Innenlippe den Lappen nicht zeigt (wie ich glaube, noch nicht ausgebildet hat, wie das z. B. in Fig. 19 dargestellte Gehäuse erkennen lässt) und wo dann mitunter ein *Pseudofuniculus* in schwacher Ausbildung zum Vorscheine. Innen ist die Innenlippe meist glatt, in einem einzigen Falle erschien — wohl als nur gelegentlich auftretende Bildung — ein isolirter Höcker, der aber von aussen niemals sichtbar sein kann. (Siehe Fig. 20.)

Die Mündung ist rundlich, hinten mit einem Winkel versehen; sie wird selbstverständlich durch den geraden oder etwas gekrümmten Mündungsrand der Innenlippe verengt. Die Aussenlippe ist durch eine Art innerer Facette zugeshärft. Die Resorptions-Erscheinungen sind hier, wie bei *Protonerita* überhaupt, stets deutlich. (Siehe den in Fig. 22 abgebildeten Steinkern, — der Pfeil zeigt auf die vordere Resorptionsgrube. In der Daraufrsicht zeigt die schwärzere Partie der Nahtregion, wie weit die Innenwand erhalten ist). Die Zuwachstreifen sind, wie bei den folgenden nahe verwandten Formen, von der Naht aus etwas nach rückwärts gewendet.

Es gibt noch Varietäten, welche durch kleinere Spira, rascheres Anwachsen der Umgänge und weitere Eigenschaften ausgezeichnet sind; sie erschienen mir als Uebergänge zu anderen hier besonders benannten Formen, weshalb ich auf eine ausführliche Darstellung derselben verzichtete.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 70, Mezzovalle 9, Latemar 1.

35. *Protonerita candida* Kittl n. f.

Taf. II, Fig. 23.

Hinsichtlich der Innenlippe und der Resorptions-Erscheinungen mit *Nerita calcitica* identisch, zeigt diese Form eine der Kegelform genäherte Spira.

Die Innenlippe kann abgeflacht sein oder einen callösen Nabelhöcker zeigen, alle Zwischenstufen selbstverständlich mit inbegriffen; die Falte auf der Innenseite derselben sowie der Ausschnitt sind kaum angedeutet. Der Gehäusewinkel ist 90° oder nicht weit davon verschieden.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 32.

36. *Protonerita subcandida* Kittl. n. f.

Taf. II, Fig. 24.

Diese Form ist vielleicht nur eine Varietät von *Protonerita candida*, von welcher letzterer sie sich durch eine sehr stumpfwinkelige (aber ebenfalls conische) Apicalseite unterscheidet. Uebergänge zu *Protonerita candida* sind vorhanden. Die Form *Prot. subcandida* selbst ist ihrerseits eine Uebergangsform von *Prot. candida* zu *Prot. calcitica*. Der Gehäusewinkel ist, zum Unterschiede von *Prot. candida*, stets erheblich grösser als 90°.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 16, Latemar 1.

37. *Protonerita exposita* Kittl n. f.

Taf. II, Fig. 25.

Diese Form ist wahrscheinlich ebenfalls nur eine Varietät von *Protonerita calcitica*, welche nur durch die tiefer eingeschnittenen Nähte von der letzteren abweicht und in Folge dessen eine relativ grössere Höhe der sichtbaren Theile der oberen Umgänge (etwa $\frac{1}{2}$ der Breite) zeigt.

In der äusseren Gestalt stimmen die Gehäuse von *Protonerita exposita* mit manchen sehr ähnlichen Gehäusen der Esinokalke überein. Eines der letzteren wurde von M. Hörnes mit seiner „*Natica comensis*“ identificirt; aber es scheint das kein typischer Repräsentant der *Natica comensis* gewesen zu sein. Dieses Exemplar von Esino zeigt überdies eine weder von M. Hörnes bei *Natica comensis* ¹⁾ erwähnte,

¹⁾ M. Hörnes, Gastropoden a. d. Trias d. Alpen. Denkschr. d. Wr. Ak. d. Wiss., XII. Bd., pag. 25.

noch auch bei *Protonerita exposita* der Marmolatakalke vorhandene Längsstreifung.

Trotzdem halte ich das Vorhandensein von *Prot. exposita* in der Fauna von Esino für sehr wahrscheinlich.

In der Fauna der Marmolata scheint mir *Prot. exposita* ein Uebergangsglied von *Prot. calcitica* zu *Prot. incisa* zu sein.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 38, Mezzovalle 1, Latemar 7.

38. *Protonerita incisa* Kittl n. f.

Taf. II, Fig. 29—31.

Diese Form weicht von *Protonerita calcitica* hauptsächlich dadurch ab, dass sich an der Naht eine horizontale Depression einstellt, welche als subsuturales Band oder Stufe fortläuft. Die Nähte sind daher tiefer eingeschnitten als bei *Protonerita calcitica*; besonders vertieft, ja eingesenkt, ist die Naht oft auf der Schlusswindung in der Mündungsnähe.

Ein anderer Unterschied scheint nicht zu bestehen; es lassen sich dabei mindestens zwei Varietäten erkennen, eine mit höherer und eine mit niedrigerer Spira. Beide Varietäten sind durch Uebergänge untereinander, sowie mit *Protonerita calcitica* verbunden. Als typische Gehäuse von *Protonerita incisa* sehe ich jene mit spitzerer Spira an.

Protonerita incisa ist geeignet, als Anknüpfungspunkt von *Trachynerita* angesehen zu werden.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 25, Latemar 1.

39. *Protonerita subincisa* Kittl n. f.

Taf. II, Fig. 26—28.

Diese Form ist wohl nur eine Varietät von *Prot. incisa*, durch die niedrigere Spira sowie durch die geringere Einsenkung der Nähte gekennzeichnet.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 22, Mezzovalle 1, Latemar 1.

40. *Protonerita calculus* Kittl n. f.

Taf. III, Fig. 2.

Eine besonders niedrige Form, welche sich an *Nerita subincisa* anschliesst, aber einerseits eine bedeutend geringere relative Gehäusehöhe besitzt, andererseits wieder eine flachere Apicalseite; die subsuturale Abflachung ist angedeutet, aber auch eine schwache conische Abflachung der Apicalseite in der Wölbung der Umgänge zu erkennen. Auffallend ist auch das langsame Anwachsen der Windungen.

Auch an *Nerita subcandida* erinnert *N. calculus*, ist aber niedriger.

Eine sehr nahestehende Form liegt von Mezzovalle vor, die ich nur als Varietät von *Protonerita calculus* ansehe.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 6. Mezzovalle 1.

41. *Protonerita otomorpha* Kittl n. f.

Taf. III, Fig. 3—5.

Gehäuse niedrig und breit, ohrförmig, mit seicht ausgeschnittenen Nähten, kleiner zugespitzter Spira, gewölbten, sehr rasch wachsenden Umgängen, sehr grosser Schlusswindung, Zuwachsstreifung und Mündung schräg gestellt. Letztere ist eiförmig, hinten winkelig. Die Aussenlippe ist einfach, zugeschärft, die Innenlippe callös verdickt, etwas abgeplattet, mit einem verdickten Lappen die Umbilicalregion bedeckend.

Die Bildung der Innenlippe ist übereinstimmend mit derjenigen der meisten anderen Formen von *Protonerita*. Die Resorptions-Erscheinungen konnten an mehreren Exemplaren beobachtet werden.

Der allgemeinen Gestalt nach reiht sich *Protonerita otomorpha* als niedrigstes Endglied an *Protonerita calculus* an. In Bezug auf die Raschheit des Anwachsens der Windungen, aber nicht hinsichtlich der Gestalt käme *Protonerita ingrandita* in Vergleich.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 8.

42. *Protonerita ingrandita* Kittl n. f.

Taf. III, Fig. 1.

Gehäuse breit, mit kleiner, aber knopfförmig vorspringender Spira. Mehr oder weniger tief (besonders in der Mündungsnähe) eingeschnittenen Nähten, sehr wenigen (2—3) stark gewölbten und sehr rasch anwachsenden Umgängen, meist deutlichen, groben Zuwachsstreifen, die, wie die Mündung, etwas schräg gestellt sind (von der Naht nach hinten). Die Mündung ist oval, innen etwas abgeflacht, hinten winkelig. Aussenlippe zugeschärft; Innenlippe callös, abgeplattet, flach oder wenig convex, mässig breit, in der Regel ohne ohne besonderen Umbonallappen. Innere Windungen resorbirt. Besonders charakteristisch ist das Hinabrücken der Naht auf der Schlusswindung bei gleichzeitiger Abwärtswendung der Mündungsebene.

Die Form scheint sich an die Gruppe der *Protonerita calcitica* (besonders an *Pr. otomorpha*) anzuschliessen, zeigt aber eine Combination von äusserlich wahrnehmbaren Eigenschaften, welche sich bei anderen Formen von *Protonerita* nicht findet.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 28, Mezzovalle 7.

43. *Protonerita conomorpha* Kittl n. f.

Taf. III, Fig. 6—7.

Gehäuse kugelig, mit kegelförmiger Spira und seichten Nähten. Der Gehäusewinkel ist nahezu ein rechter. Die sichtbaren Theile der oberen Windungen sind schwach gewölbt; die Schlusswindung (meist auch die übrigen) zeigt eine abschüssige Apicalseite, ist an der Naht etwas verdickt, darunter mit einer sehr seichten Depression versehen. Die Mündung ist mandelförmig, innen gerade, hinten spitz. Die Innenlippe ist normal, flach, verdickt, mässig breit. Die Zuwachsstreifen

sind grob, gerade (nicht nach rückwärts laufend). Apicale Resorption scheint vorhanden zu sein.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 9, Latemar 1.

Genus *Trachynerita* Kittl (gen. nov.).

Gehäuse niedrig, mit ausgeschnittenen bis eingesenkten Nähten, kleiner stumpfkegeliger Spira, gewölbten, stufig abgesetzten Windungen, welche immer eine suturale horizontale Abflachung und häufig 1—2, wenn auch stumpfe, gerundete Kanten oder Kiele (häufig jedoch mehr solcher Sculpturelemente) und gewöhnlich auf diesen derbe, gerundete Höcker tragen. Die Mündung ist rundlich, die Innenlippe gross, dick, callös, mit grossem Umbonallappen versehen, welcher die Nabelregion ganz überdeckt. Die innere Resorption ist stets deutlich.

Die Ausdehnung der Innenlippe wechselt von Individuum zu Individuum bei den einzelnen Formen oder Arten in ähnlicher Weise, so dass die Unterscheidungsmerkmale in den äusserlich wahrnehmbaren Sculptur-Elementen liegen.

Die knotenlosen Formen scheinen die ältesten zu sein; aus ihnen entwickelten sich zweifellos die reicher sculpturirten. Die ungeknoteten Formen scheinen übrigens neben den geknoteten mit relativ geringeren Abänderungen noch fortbestanden zu haben.

Ich habe schon früher bemerkt, dass *Trachynerita* wahrscheinlich von *Protonerita* abzweigt.

Zu den knotenlosen Formen gehören: *Tr. fornoënsis* und *Tr. (Natica) Lipoldi* M. Hörn. sp. vom Fladungsbau, wahrscheinlich auch: *Turbo* (?) *quadratus* Stopp. von Esino, *Natica dichroos* Ben. von Recoaro und *Tr. (Naticopsis) Altoni* Kittl von St. Cassian.

Die geknoteten Formen scheinen eine kontinuierliche (Mutations?-) Reihe zu bilden, deren einzelne Glieder (mit Ausnahme des reichst verzierten Endgliedes) in den Marmolatakalken vertreten sind.

Als Ausgangsglied der Reihe betrachte ich:

1. die knotenlose *Trachynerita fornoënsis* Kittl.

Dieser schliessen sich die geknoteten Formen der Marmolata- und Latemarkalke an:

2. *Trachynerita Stabilei* Hauer sp.
3. „ *nodifera* Kittl.
4. „ *depressa* M. Hörnes sp.

Nur aus den Esinokalken kenne ich das reichst verzierte Endglied der Reihe:

5. eine Varietät von *Trach. depressa*,

die übrigens unten beschrieben ist.

1—5 bilden eine geschlossene Reihe, von dem vielleicht vicarirenden Verhalten von 2 und 3 abgesehen; der Umstand, dass die individuelle Entwicklung der Gehäuse genau mit dieser Reihe übereinstimmt, dass also die Formen als Jugendstadium immer die

weniger reich sculpturirte Form besitzen, spricht sehr dafür, dass hier wirklich eine Mutationsreihe vorliege¹⁾.

44. *Trachynerita fornoënsis* Kittl n. f.

Taf. III, Fig. 9—12.

Gehäuse niedrig, mit tief eingeschnittenen Nähten, kleiner Spira, stufig abgesetzten, winkelligen Umgängen. Die letzteren zeigen eine flache suturale Depression, die mitunter fast rinnenförmig erscheint und durch eine subsuturale stumpfe Kante begrenzt wird. Der übrige Theil der Apicalseite zeigt noch die Andeutung einer conischen Abflachung, geht aber in die gewölbte Basis ziemlich gleichförmig über. Die Zuwachsstreifen sind kräftig, schräge nach hinten gebogen, unregelmässige Falten bildend. Die Mündung ist eiförmig, hinten winkelig. Die Resorption der inneren Windungen ist deutlich. Die Innenlippe ist dick callös, mit einem Umbonallappen versehen.

Bei einem von der Marmolata abgebildeten Exemplare (Fig. 10) zeigt sich auf der Schlusswindung schon das Auftreten schwacher Knoten, also stellt das Individuum schon einen Uebergang zu den geknoteten Formen dar. Typisch aber erscheint *Trachyn. fornoënsis* in den Marmolatakalken gewöhnlich nicht (wo sie meist nur durch jugendliche Gehäuse und Uebergangsformen repräsentirt ist), wohl aber finden sich ziemlich ausgewachsene Individuen in den Latemarkalken (Mezzovalle), welche ich somit als typisch für *Trachyn. fornoënsis* ansehe. (Fig. 12.)

Von den sonst in der Trias auftretenden ungeknoteten Formen wäre ein genauer Vergleich mit *Trach. fornoënsis* sehr erwünscht. Ich will hier anführen, was ich diesbezüglich in Erfahrung bringen konnte.

Die von M. Hörnes aus hellen Kalken des Fladungbaues (Obir) beschriebene „*Natica*“ *Lipoldi*²⁾ ist zweifellos eine *Trachynerita*; ich konnte an dem Original-Exemplare (leider ist es das einzige, welches vorliegt) ersehen, dass die Resorption der inneren Windungen etwa in $\frac{3}{4}$ Umgang hinter der Mündung die Naht erreicht, dass ferner die vordere Resorptionsgrube nur sehr schwach ausgebildet ist, dass die Innenlippe die charakteristische Form besitzt.

Im Umriss ist *Trachynerita Lipoldi* der *Trachyn. fornoënsis* ausserordentlich ähnlich, erstere scheint indess etwas stärker gewölbte Umgänge zu haben.

Die immerhin vorhandenen Differenzen sind also so geringe, dass bei einer weiten Artfassung beide Formen unbedingt zu ver-

¹⁾ Angesichts dieser Formenreihe könnte man sich veranlasst fühlen, dieselbe zu einem Rückschlusse auf das Alter der in Frage kommenden Schichten zu verwerthen. Zunächst könnte man annehmen, dass die Latemarkalke älter seien, als die Marmolatakalke. Erstere führen die Formen 1 und 2, letztere die Formen 1, 2 und 3. Die Latemarkalke sind jedoch noch zu wenig ausgebeutet, um mit der mir zur Verfügung stehenden reichen Ausbeute der Marmolatakalke ohne weiteres verglichen werden zu können. Bedenkt man, dass Form 3 im Latemarkalke nur in einem Exemplare ersehen, Form 1 aber wahrscheinlich langlebig ist, so erscheint mir jener Schluss augenblicklich noch unzulässig zu sein.

²⁾ Denkschr. d. Wiener Ak. d. W ss. XII. Bd. 1856, pag. 24, Taf. I, Fig. 5.

einigen wären. Für die hier angenommene enge Abgrenzung der Formen wäre weiteres Material von *Trach. Lipoldi* sehr erwünscht, um die Constanz oder Inconstanz der beobachteten Eigenschaften und deren eventuelle Variationsrichtung kennen zu lernen. Zudem scheint *Trach. Lipoldi* einem jüngeren Niveau zu entstammen. Ein weiterer, sonst für die Formentrennung in der Palaeontologie häufig für wichtig geltender Umstand, der auch hier nicht ganz ausser Acht bleiben soll, ist die bedeutende Grössendifferenz von *Trach. Lipoldi* und *Trach. fornoënsis*.

Nach Darlegung des Sachverhaltes würde ich bis zum Bekanntwerden neuer Thatsachen die beiden Namen neben einander bestehen lassen.

Von geringerer Wichtigkeit scheint mir vorläufig ein Vergleich mit „*Natica dichroos* Ben. aus den Brachiopodenkalken (Muschelkalk) von Recoaro¹⁾ zu sein; die Art besitzt Farbstreifen, die bei den umgeknöteten Trachyneriten bisher nicht beobachtet wurden, aber sie zeigt die grosse callöse Innenlippe. Ob eine innere Resorption vorhanden ist, scheint nicht untersucht zu sein; es dünkt mir deren Anwesenheit aber wahrscheinlich.

Auch mit *Trachynerita Altoni* aus der Gegend von St. Cassian²⁾ brauche ich mich nicht weiter zu befassen, da die Gestalt einige Abweichungen zeigt; namentlich sind die Windungen relativ höher. Auch ist die Abflachung der Apicalseite nicht constant und scheint überdies die Innenlippe anders gestaltet zu sein.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 8, Mezzovalle 9.

45. *Trachynerita Stabilei* (?) *Hauer* sp.

Taf. III, Fig. 13—14.

? 1857. *Turbo Stabilei* F. v. *Hauer*, Palaeontolog. Notizen. Sitzungsber. d. Wien. Akad. d. Wiss. XXIV. Bd. pag. 150, T. II, F. 1—3.

Das nicht in Wien befindliche Original v. *Hauer's* von San Salvatore war mir nicht zugänglich. Die Beschreibung stimmt in mancher Hinsicht nicht mit der ersten Abbildung der Art überein. Wohl aber lagen mir die von v. *Richthofen* gesammelten und bestimmten Exemplare vom Latemar-Gebirge vor, welche auffälliger Weise mit der von v. *Hauer* gelieferten Beschreibung genauer übereinstimmten, als die betreffende Abbildung. Namentlich wird die Art als ungenabelt bezeichnet, während die, auch ziemlich unwahrscheinliche gerade Zuwachsstreifen zeigende, Abbildung auf eine weite und tiefe Nabelöffnung schliessen lässt. Die Abbildung ist daher jedenfalls misslungen.

¹⁾ E. W. *Benecke*, Ueber einige Muschelkalkablagerungen der Alpen. — Geogn.-pal. Beiträge, II. Bd. München 1868, pag. 43, Taf. III, Fig. 4.

²⁾ *Wengen* und *Heiligen Kreuz* in grauen sehr zähen Kalken. — Die Zugehörigkeit dieser früher von mir zu *Naticopsis* gestellten Form zu *Trachynerita* habe ich neuerdings constatiren können, da ich an neuem Material die Resorption der inneren Windungen beobachtete. Siehe übrigens *Kittl*, Gastrop. v. St. Cassian (II), pag. 141, T. (X), F. 14.

Unter diesen Umständen kann ich die artliche Identifizierung nur mit grosser Reserve vornehmen und beziehe mich in der Beschreibung und in den daraus gezogenen Schlüssen auf das mir vorliegende Material.

In den wichtigsten Eigenschaften stimmt *Trachynerita Stabilei* (?) von Südtirol mit *Tr. nodifera*, der nächstfolgenden Form, überein, ist aber davon durch etwas längere, von den Knoten ausgehende Falten und durch den Mangel jeder Andeutung der übrigens auch bei *Tr. nodifera* noch sehr schwach entwickelten Lateralkiele unterschieden.

Beide Formen stehen zu einander in dem Verhältnisse von Varietäten, da sie ja auch zusammen auftreten und hielte ich deren Vereinigung ohneweiters für thunlich, wenn man erst sicher wüsste, wie der typische „*Turbo*“ *Stabilei* beschaffen ist. Will man die Verwendung des Namens „*Stabilei*“ für die hier beschriebenen Gehäuse — vorläufig wenigstens — nicht gutheissen, so steht nichts im Wege, dass man dafür einstweilen setzt: *Trachynerita nodifera* Kittl var.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 8, Latemar 4.

46. *Trachynerita nodifera* Kittl n. f.

Taf. III, Fig. 15–16.

Gehäuse niedrig, mit tief eingeschnittenen Nähten, kleiner Spira, stufig abgesetzten, winkelligen Umgängen, welche eine flache suturale Depression zeigen. Diese ist von einer gerundeten Kante begrenzt, welche eine Reihe von stumpfen Knoten trägt. Die letzteren sind oft mit einer kurzen, nach abwärts, selten auch gegen die Naht zu verlängerten Falte in Verbindung, welche von der Naht aus schräge nach vorne geneigt ist. Der übrige (äussere) Theil der Apicalseite zeigt eine conische Abflachung, über welche die faltigen Ausläufer der Knoten nicht hinausreichen. Die Apicalseite geht entweder in gleichmässiger Wölbung in die gewölbte Basis über, oder zeigt 1–2 Lateralkanten, die jedoch nur sehr schwach ausgebildet sind. Die Zuwachsstreifen sind kräftig, schräge nach hinten gebogen und bilden regelmässige oder unregelmässige Falten. Sie kreuzen die groben von den Knoten ausgehenden Falten. Die Mündung ist eiförmig, hinten winkelig. Die Aussenlippe ist einfach, zugeschärft; die Innenlippe ist callös verdickt, innen die Mündung verengend und greift mit einem gerundeten callösen Lappen über die Nabelregion hinüber. Die letztere lässt mitunter einen *Pseudofuniculus* zum Vorschein kommen.

Diese Form, welche sich aus *Trachynerita fornoënsis* durch Ausbildung von mehr oder weniger kräftigen Knoten auf der subsuturalen Kante entwickelt, besitzt einen in den Kalken von Esino häufigen Nachfolger: *Trachynerita depressa* M. Hörn. sp. (*Turbo depressus* Hörn.), welcher eine zweite Knotenreihe auf einer Lateralkante entwickelt. In diesem Falle scheint mir der genetische Zusammenhang ein vollkommen ausgesprochener; er wird aber durch zwei Umstände ganz ausser Frage gestellt. Erstens treten, wie Fig 16 zeigt, auch hier

mitunter schon (in der Mündungsregion) Andeutungen von schwachen Knoten auf der oberen Lateralkante auf und endlich liegt ein von *Trachynerita depressa* nicht zu unterscheidendes Exemplar (vielleicht ein in der Entwicklung vorausgeeiltes Individuum) mit zwei Knotenreihen von der Marmolata vor.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 12; Raibl, (Winterstrasse) 1 Abdruck.

47. *Trachynerita depressa* M. Hörn. sp.

Taf. III, Fig. 17.

1856. *Turbo depressus* M. Hörnes, Ueber Gastropoden aus der Trias der Alpen. Denkschr. d. Wiener Ak. d. Wiss. XII. Bd. pag. 24, T. I, Fig. 3.

1858—60. *Turbo depressus* A. Stoppani, Les pétrification d'Esino pag. 63, T. XIV, F. 5—7.

Hörnes hat ein nicht ganz ausgewachsenes Exemplar bei der Aufstellung der Art benützt, die Anzahl der Knoten wird von ihm auf 12 angegeben.

Stoppani hat die Knotenzahl mit 10—14 für den Umgang angegeben, er hielt dieselben in den zwei Knotenreihen für alternierend; auch erkannte er schon die Resorption der inneren Umgänge, was er an Steinkernen beobachtete. Die Aussenlippe bezeichnet er als zugeschärft.

Zwei Exemplare dieser Art aus den Marmolatakalken veranlassen mich, dieselbe hier zu besprechen. Die Art ist in den grauen Kalken von Esino bekanntlich sehr häufig und habe ich die nachfolgenden Bemerkungen unter Zuratheziehung des sehr reichen Materials von Esino im Hofmuseum und in der k. k. geolog. Reichsanstalt (hier besonders die prächtige von Herrn F. Teller zustandegebrachte Collection) zusammengestellt.

Die Spira ist niedrig stufenförmig, die subsuturale Kante trägt einen Kiel, der von den ebendort entwickelten Knoten mitunter ganz verdrängt wird. Die Zahl dieser Knoten ist 12—13 für einen Umgang. Am Lateraltheile (Umfange) der Windungen stehen dicht nebeneinander zwei Kiele, von welchen jeder 15—16 Knoten pro Umgang zeigt. Die dort nebeneinander stehenden Knotenpaare verschmelzen gewöhnlich zu einem Knoten, sind aber ihrer Doppelnatur nach meist noch zu erkennen. In jüngeren Altersstadien sind die zwei Hauptknotenreihen mitunter durch schräge (von der Naht aus nach vorne) gerichtete breite Querrippen verbunden.

Die Basis trägt, meist in sehr schwacher Entwicklung drei weitere Spiralkiele, die in seltenen Fällen in der Mündungsregion ebenfalls (schwache) Knoten entwickeln. Gewöhnlich ist die Basis jedoch ganz glatt, nur die über die Umgänge fortlaufenden groben Zuwachsstreifen aufweisend; das ist auch bei dem Exemplare von der Marmolata der Fall. Selten, und bisher nur bei jüngeren Altersstadien beobachtet, ist eine grobe, unregelmässige Längsstreifung auf der Basis.

An Exemplaren von Esino sind mitunter Fragmente von zickzackförmigen Pigmentlinien zu beobachten.

Fig. 17 stellt die reichst sculpturirte Ausbildung von *Trachynerita depressa* dar, wie ich sie nur an Exemplaren von Esino beobachtete. Deutliche Verdoppelung der lateralen Knotenreihe und Auftreten der Basiskiele charakterisiren sie. Diese beiden Eigenschaften treten nicht immer gleichzeitig auf. Auch unabhängig von einander beobachtete ich sie. Unter den von der Marmolata vorliegenden Exemplaren entspricht eines den von Hörnes und Stoppani gelieferten Abbildungen der Art mit einfacher lateraler Knotenreihe, das andere zeigt dieses Stadium im Beginne der Ausbildung.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 2. Esino über 100.

Genus *Naticopsis*.

Schon an anderer Stelle¹⁾ habe ich hervorgehoben, dass der Hauptcharakter der Gattung in der callösen, abgeplatteten (neritoiden) Beschaffenheit der Innenlippe bei einer *Natica*- oder *Nerita*-ähnlichen Gestalt des Gehäuses liege. Dass Resorptions-Erscheinungen im Inneren des Gehäuses, wie sie bei *Nerita* auftreten, hier fehlen, hat man bisher allgemein angenommen. Es bliebe indess, wie ich mich neuerdings überzeugt habe, noch zu untersuchen, ob nicht doch Resorptions-Erscheinungen in geringem Grade vorhanden sind, die sich etwa auf eine Verdünnung der Wände und die Auflösung der kleinsten Wandungen beschränken würde.

Eine angeblich neue Gattung: „*Hologyra*“ hat Koken²⁾ mit der Charakterisirung: „Neriten ohne resorbirte Windungen“ aufgestellt und hauptsächlich kugelige Formen mit geblähten Windungen und kleiner niederer Spira dazu gestellt.

Da es Koken nicht ausgesprochen hat, so muss ich nun bemerken, dass *Hologyra*, wenn überhaupt haltbar, nur als Untergattung von *Naticopsis* gelten kann.

Wenn man von Neriten ohne resorbirte „innere“ Windungen spricht, muss man wohl fragen, woraus man sonst schliessen könnte, dass man es mit *Nerita* zu thun habe. Zu einem solchen Schlusse wird in erster Linie die Beschaffenheit der Innenlippe führen. Legte man aber darauf allein Gewicht, so wäre auch *Naticopsis* ganz zweifellos eine Neritidengattung ohne Resorption der inneren Wandungen, die Aufstellung einer solchen Gattung daher überflüssig. Da aber Koken noch andere, speciellere Charaktereigenschaften für *Hologyra* annahm, so kann *Hologyra* als Untergattung von *Naticopsis* gelten. Auch die Beschaffenheit des Deckels ist bei *Hologyra carinata* Koken ähnlich *Naticopsis*³⁾.

Eine theilweise Resorption ist nur bei einer Form von *Naticopsis* sehr wahrscheinlich geworden, welche eine innere Falte auf der Innenlippe trägt, und auch eine Art Ausschnitt erkennen lässt; dabei ist die Nabelöffnung vertieft und nicht durch einen callösen Lappen verschlossen. Hiefür stelle ich die Untergattung *Fedaiella* auf. Für die

¹⁾ Kittl, Gastrop. v. St. Cassian (II.), pag. 135.

²⁾ Zeitschr. d. deutschen geol. Ges., 1892, pag. 193.

³⁾ loc. cit. pag. 195.

Gruppe der *Naticopsis stomatia* verwende ich den Namen *Marmolatella* ebenfalls im Sinne einer Untergattung.

Subgenus *Fedaiella* (subgen. nov.).

48. *Naticopsis* (*Fedaiella*) *cuccensis* Mojs.

Taf. V, Fig. 1—2.

1851. *Natica maculosa*? (*Klipst.*) F. v. Hauer, Ueber die von Bergr. Fuchs ges. Foss.; Denkschr. d. Wr. Ak. d. W. II. Bd., pag. 121, Taf. XXI, Fig. 16.

1873. *Natica cuccensis* Mojsisovics, Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. XXIII. Bd., pag. 433, Taf. III, Fig. 7.

Gehäuse breit, bauchig, mit kleiner, erhabener Spira, stark gewölbten, durch vertiefte Nähte getrennten Umgängen. Die sehr grosse Schlusswindung zeigt eine subsuturale Abflachung, welche in den äusseren Gehäusethail allmählich übergeht. Die deutlichen Zuwachsstreifen sind, wie die Mündung von der Naht aus nach rückwärts gebogen. Die Mündung ist oval, hinten winkelig, die Aussenlippe zugeschärft, die Innenlippe callös, schmal, ohne Umbonallappen. Dieselbe zeigt innen zwei Falten oder Zähne und zwar: einen der Naht parallelen Zahn, weit oben, einen Höcker ganz vorne am Ende der Innenlippe. Beide Höcker schliessen einen sehr weiten Ausschnitt ein. Die Nabelregion ist vertieft, durch keinen callösen Lappen bedeckt und zeigt besonders vorne eine Nabelkante (*Pseudofuniculus*). Resorption scheint nur in sehr geringem Masse aufzutreten.

Ob die Originale Mojsisovics' vom Monte Cucco in allen Eigenschaften mit den Exemplaren der Marmolata übereinstimmen, habe ich nicht feststellen können, ich halte aber eine Uebereinstimmung für wahrscheinlich.

Bezüglich der Exemplare von Sasso della Margherita ist die Uebereinstimmung eine gute, nur ist das schräge Hervortreten der Spira ein geringeres. Dieser Umstand allein schien mir eine Trennung nicht zu rechtfertigen.

Naticopsis cuccensis erscheint dann aber als eine wahrscheinlich aus dem Muschelkalk bis in das Niveau der Cassianer Schichten reichende Form.

Anzahl der vorliegenden Exemplare: Marmolata 7, Sasso della Margherita bei Agordo (*Z. d. Trach. Aon* nach Mojs.) 4.

Subgenus *Hologyra*.

Die hierher gezählten Formen zeichnen sich durch mehr oder weniger kugelige Gehäuse, eine kleine niedere Spira, flache Nähte, rasch anwachsende, meist gleichmässig gewölbte, oft auf der Apicalseite mit einer Abflachung oder seicht eingesenkten Rinne versehene Umgänge aus¹⁾. Innenlippe callös, meist mässig breit, den Nabel überdeckend, selten mit einer umbonalen Verdickung. Eine innere Re-

¹⁾ Vergl. die von Koken (*Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges.* 1892, pag. 193) gelieferte Charakterisierung.

sorption fand ich in einzelnen Fällen; jedoch geht sie nicht bis zum gänzlichen Verschwinden der inneren Wandungen.

Dem Vorgange Koken's folgend, würden zu *Hologyra* aus den Cassianer Schichten gehören: *Naticopsis neritacea*, *sublongata*, *involuta*, wogegen es mir augenblicklich nicht sehr empfehlenswerth scheint, auch *Naticopsis impressa* und die übrigen niedrigen Formen der Gruppe der *Naticopsis cassiana* hier zu stellen.

Von anderweitigen, hier in Betracht kommenden Formen durften auch eine oder mehrere Formen von Esino zu *Hologyra* zu stellen sein.

49. *Naticopsis (Hologyra) declivis* Kittl¹⁾

Taf. IV, Fig. 10—14.

Gehäuse zusammengedrückt-kugelig mit flachen oder wenig vertieften Nähten, kleiner, niedriger, stumpf abgerundeter Spira, wenigen (3—4), rasch anwachsenden, die vorangehenden weit umhüllenden Umgängen, die von der Naht aus abschüssig sind. Die seitlich erweiterte Schlusswindung ist am Umfange schön gewölbt, ebenso die Basis. Die Schale zeigt eine äussere pigmentreiche Schichte. Die darunter liegende Schalenschichte lässt stets feine Querbinden erkennen (wohl ehemals Pigment führend), die mitunter dichotomiren (in Zonen wirklich verdoppelt) oder sonst Unregelmässigkeiten zeigen, wie sie an ähnlich pigmentirten Neriten auftreten. (Vergl. Fig. 13 u. 14.) Während die äussere Schalenschichte einfache Zuwachssteifen erkennen lässt, kommen in der darunterliegenden die Pigmentstreifen (jetzt nicht mehr Pigment zeigend) dazu; beide Schichten lassen aber auch eine feine Längsstreifung erkennen, wie ich sie bei der sehr ähnlichen *Naticopsis neritacea* der Cassianer Schichten beschrieben habe²⁾. Auch

¹⁾ Eine der *Naticopsis declivis* sehr nahestehende Form beschrieb Canavari (Note di malae. foss. — Bolletino Soc. Mal. Ital. Vol. XV, (1890) pag. 214, Tav. V.) als *Dicosmos pulcher*, doch gründet er den Charakter von *Dicosmos* hauptsächlich auf eine subcorticale längsgestreifte Schalenschichte und auf einen angeblich offenen, tiefen Nabel. Herr Dr. A. Bittner, welcher an dem Fundorte des „*Dicosmos pulcher*“, nämlich am Monte Spitze bei Recoaro einige Gastropoden sammelte, hat mir dieselben zur Untersuchung übergeben; einige Exemplare davon sind offenbar *Dicosmos pulcher* Can. Ich würde die daran zu beobachtenden Thatsachen anders deuten, als dies Canavari that.

Dass die subcorticale Schalenschicht längsgestreift ist, kommt daher, dass auch (aber schwächer) die oberste Schichte Längsstreifen zeigt. Dasselbe Verhalten kann man an vielen *Hologyren* (Gruppe der *H. neritacea* und *H. declivis*) beobachten und empfiehlt sich als Gattungscharakter nicht, weil es an verschiedenen Individuen derselben Art verschieden gut — oft gar nicht ausgebildet ist. Aber auch den offenen Nabel würde ich entweder durch das Fehlen der Callosität bei unreifen Gehäusen oder dadurch erklären, dass die Innenlippe beim Präpariren irrthümlicher Weise entfernt wurde. Unter dem mir von Monte Spitze zugänglichen Material befinden sich sowohl scheinbar genabelte, als auch mit der callösen Innenlippe versehene Exemplare, die Gattung *Dicosmos* scheint mir deshalb unhaltbar. Jene Gehäuse vom Monte Spitze stehen der *Naticopsis declivis* ausserordentlich nahe, sind vielleicht damit zu vereinigen; ich möchte indess auf das auffallend entwickelte Abwärtsrücken des letzten Umganges in der Mündungsnähe aufmerksam machen, was vielleicht als Arthecharakter verwerthbar wäre.

²⁾ Kittl, Gastropoden v. St. Cassian (II.), pag. 136.

die sehr selten auftretenden Farbflächen der äusseren Schichte, aus kurzen Längsstrichen bestehend, gleichen jenen von *Naticopsis neritacea*.

Die Schlusswindung zeigt mitunter eine sehr breite, schwache subsuturale Depression, besonders gegen die Mündung zu. (Siehe Fig. 14.) Die die Nabelregion bedeckende Innenlippe ist meist abgeflacht, kann aber — in seltenen Fällen — auch einen callösen Umbonahöcker tragen. (Siehe Fig. 12.)

Die Spira scheint gewöhnlich sehr dünnchalig zu sein, da sie sehr selten erhalten wird und meist die obersten Windungen durchgebrochen zum Vorschein kommen. Eine Resorption im Innern des Gehäuses scheint hinsichtlich der Windungen nicht vorzukommen; wohl aber konnte die columellare Resorptionsgrube beobachtet werden. Diese Art und alle ihr nahestehenden (*Naticopsis neritacea*, *N. cucensis* etc.) gehören daher wohl zu der Untergattung *Hologyra*.

Bei *Naticopsis declivis* zeigt die Nahtspirale von oben betrachtet, zunächst eine mässig erweiterte Spirale (Anfangswindung), dann weist die folgende Windung gewissermassen sehr langsames Wachstum der Nahtspirale auf, wo die Nähte einen Umgang lang in gleicher Entfernung verbleiben; sodann ist eine auffallend rasche Entfernung der Nahtspirale vom Apex auf der Schlusswindung erkennbar. (Den inneren Theil der Nahtspirale zeigt Fig. 11.)

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 27.

49a. *Naticopsis (Hologyra) declivis* var. *conoidea* Kittl.

Taf. IV, Fig. 15—16.

In der extremsten Ausbildung (Fig. 15) zeigt diese Varietät eine relativ spitze Spira, die auch mehr erhaben ist, als gewöhnlich. Die Abschüssigkeit der Apicalseite kommt bei dieser Varietät am stärksten zum Ausdruck. Die Färbung der Schale ist meist verwaschen, bei einem Exemplare (Fig. 16) erscheint eine Reihe von dunklen Strichen unmittelbar an der Naht.

Diese Varietät kommt der *Hologyra terzadica* Mojs. nahe. Unter anderem fehlt der letzteren die für *Hologyra declivis* charakteristische untere Pigmentschicht.

Wahrscheinlich gehört auch ein aus dem Doleritsandstein von Dont stammendes, von Mojsisovics als *Natica terzadica* bestimmtes Gehäuse hieher.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 3.

50. *Naticopsis (Hologyra) terzadica* Mojs. sp.

Taf. IV, Fig. 17—18.

1873. *Natica terzadica* Mojsisovics, Ueber einige Versteinerungen der Südalpen. Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. XXIII. Bd., pag. 434. Taf. XIII, Fig. 5.

Die Gehäuse von der Marmolata sind der Form nach identisch mit *Naticopsis terzadica*, auch die Färbung ist der Anlage nach dieselbe, wenn sie auch hier nicht in Streifen erscheint, sondern in

Strichreihen aufgelöst ist. Eine Trennung bloss aus diesem Grunde halte ich nicht für angezeigt.

In den jüngeren Wachstumsstadien mancher Gehäuse der *Naticopsis declivis* ähnlich, ist diese Form doch durch ein erhabeneres Gewinde bei relativ grösserer Breite der Umgänge ausgezeichnet.

Die Schlusswindung zeigt bei grösseren Gehäusen stets die von *Mojsisovics* hervorgehobene deutliche subsuturale Furche.

In den sonstigen Eigenschaften stimmt auch diese Form mit *Naticopsis declivis* überein. Die Färbung (breite Längsstriche) ist sehr häufig.

Diese Form kommt auch der *Naticopsis neritacea* der Cassianer Schichten sehr nahe, ist aber davon durch die tiefere subsuturale Furche und minder rasches Anwachsen unterschieden.

Durch die in Fig. 4, Tafel IV abgebildete Varietät von *Naticopsis planoconvexa* ist vielleicht ein Anschluss der *Naticopsis terzadici* an die Gruppe der *Naticopsis stomatia* gegeben.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 15.

Subgenus *Marmolatella* Kittl (subgen. nov.).

(Gruppe der *Naticopsis stomatia* Stopp.)

Wenn man die bisher bekannten Formen dieser Gruppe betrachtet, so zeigt sich, dass in den jüngeren Schichten ein immer rascheres Anwachsen der Windungen stattfindet. Die Spira wird bei den extremsten Formen in den jüngeren Schichten immer kleiner.

N. applanata, *N. stomatia* und *N. Telleri* scheinen in dieser Beziehung eine Mutationsreihe zu bilden. Dass Verschiedenheiten in der Färbung selbst bei Exemplaren aus ein und derselben Stufe auftreten, ist wohl ganz nebensächlich und dürfte das auch gewiss keinen Trennungsgrund abgeben.

In der folgenden kleinen Tabelle sind die beigefügten Ziffern die Indices des relativen Anwachsens (d. h. in einem Axialschnitte ist die grössere Windung so vielmal breiter, wie die nächst kleinere, als das die Indices¹⁾ angeben; in diesen Ziffern lässt sich die allmähliche Umwandlung erkennen, weshalb auch die gegenseitigen Grenzen der Formen keine scharfen sein können.

Marmolatakalke	{	<i>N. applanata</i>	←-? ←-	<i>N. planoconvexa</i>
		1·5—2·4		1·3—2·3
Esino . . .	{	<i>N. stomatia</i>		<i>N. implicata</i>
		2·4—6		2·5—3·2
St. Cassian . .	{	<i>N. Telleri</i>		
		7—8		

Es wurden aber in verschiedenen Fällen einzelne Individuen in Bezug auf das Verhalten der Indices bei der individuellen Ent-

¹⁾ Gemessen in axialer Projection. Die Messungen wurden an möglichst vielen Individuen so lange fortgesetzt, bis sich die ermittelten Grenzwerte ergaben.

wicklung einer Messung unterzogen. Es ist in diesem Falle eigentlich selbstverständlich gewesen, dass der individuelle Entwicklungsgang die zeitliche Entwicklung der Reihe widerspiegelte. Uebrigens wird unten ein Beispiel solcher Messungen angeführt.

Weil aber der individuelle Gang der Entwicklung mit jenem der Reihe übereinstimmt, so ist es wieder sehr wahrscheinlich, dass da eine Mutationsreihe vorliege, welche der unvermeidlichen individuellen Schwankungen wegen nur im Allgemeinen — aber das sicher — die Umbildung von Formen geringerer zu solchen grösserer Evolvanz der Umgänge im Laufe der zeitlichen Entwicklung erweist.

Besonders charakteristisch für die ganze Gruppe ist die tangentielle Rückwärtswendung von Mündung und Zuwachsstreifen.

51. *Naticopsis (Marmolatella) applanata* Kittl.

Taf. IV, Fig. 6—8.

Gehäuse ohrförmig, mit sehr rasch anwachsenden Windungen (Zunahme-Index: 1·5—2·4); Nähte vertieft, Apex flach, Spira klein, flach (selten sind die Anfangswindungen gewölbt und der Apex vertieft). Die Apicalseite des Gehäuses besitzt eine Abflachung, welche etwa die Hälfte der ganzen Breite einnimmt. Die Schlusswindung ist sehr gross, die vorhergehenden Windungen weit umhüllend. Die Mündung ist oval, hinten innen winkelig, die Aussenlippe zugescharft, die Innenlippe callös, abgeplattet, nicht sehr breit (etwa $\frac{1}{7}$ der Gehäusebreite betragend). Die Zuwachsstreifen sind, wie die Mündung scharf tangential zurückgebogen, deutlich faltenbildend.

Nicht selten sind Färbungen, die aus kurzen, breiten Strichen oder aus Flecken (selten rundlich) bestehen. Resorptions-Erscheinungen fehlen.

In der Besprechung der Gruppe wurde gezeigt, wie sich einzelne Mutationen der dort genannten Reihe auseinander in demselben Sinne fort entwickeln. Es zeigte sich aber auch, dass der ontogenetische Entwicklungsgang, wenn man bei einem Gehäuse von einer „Ontogenesis“ auch nur vergleichsweise sprechen darf, genau derselbe ist, wie der phylogenetische.

Zwei ausgewählte Individuen (ein abnormes und ein normales) liessen die Umgangsbreiten in vier aufeinanderfolgenden Quadranten in nachstehender Weise messen:

Individuum a.			Individuum b.		
Umgangsbreiten	Zuwachs-Index		Umgangsbreiten	Zuwachs-Index	
7	12	1·7	1·7	2·4	1·5
10·7	15	1·5	2·5	3·8	1·6
18·5	24	1·3	4·6	8·0	1·7
50	28	2·5	6·0	12·0	2·0

Der un stetige Gang der Indices bei Individuum a ist wohl auf Rechnung nachträglicher Deformationen zu setzen. Um so regelmässiger ist der Gang der Indices bei Individuum b. Aus beiden ist aber zu ersehen, dass im Allgemeinen die individuelle Entwicklung des Gehäuses ebenfalls in einer relativ immer grösser werdenden Zunahme der Gehäusebreite zum Ausdrucke kommt.

Es scheint *Naticopsis applanata* der „*Natica*“ *complanata* Stopp. von Esino ausserordentlich nahe zu stehen. Eine Identität beider halte ich für möglich, aber doch nicht für sehr wahrscheinlich. Die relative Höhe der Umgänge ist bei *Naticopsis applanata* eine bedeutend geringere; betrachtet man indess die seltene *var. oculata*, so scheint auch dieser Unterschied zu schwinden. *Naticopsis complanata* scheint mir daher vorläufig einen Nebenzweig darzustellen, der schon im Horizonte der Marmolatakalke vertreten sein dürfte. Es sollte das jedoch nochmals an der Hand von Stoppani's Originalen geprüft werden.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 41.

51 a. *Naticopsis (Marmolatella) applanata var. oculata* Kittl.

Taf. IV, Fig. 5.

Diese Varietät ist hauptsächlich nur durch die ganz ungewöhnliche Färbung ausgezeichnet. In einem dunkleren Grunde zeigen sich grosse, helle, meist augenförmige Flecke. Der Zuwachs-Index ist 1·8

Zu weiteren Bemerkungen bietet das einzige von den Marmolata vorliegende Exemplar kaum Anlass. Ob ganz ähnliche, aber keine Färbung aufweisende Gehäuse derselben Varietät zugehörten, muss ich vorläufig unentschieden lassen: es zeichnen sich dieselben durch seichte Nähte und ganz flachen (abgeschauerten?) Apex aus.

52. *Naticopsis (Marmolatella) stomatia* Stopp. sp.

Taf. IV, Fig. 9.

Ein einziges mir aus den Kalken der Marmolata vorliegendes Exemplar zeigt einen Zuwachs-Index von 2·8, der also schon in die Grenze fällt, welche in dieser Hinsicht als für *Nat. stomatia* geltend (2·4—6·0) ermittelt wurde. Das Exemplar zeigt auch sonst keine wesentliche Differenz gegen *Nat. stomatia*. Man könnte dasselbe als ein in der Entwicklung vorausgeeiltes Exemplar der *Nat. applanata* ansehen; vielleicht aber stammt es auch aus relativ sehr jungen Schichten der Marmolatakalke. Ich glaube das Exemplar ganz ohne weitere Bedenken zu *Naticopsis stomatia* stellen zu können.

53. *Naticopsis (Marmolatella) planoconvexa* Kittl n. f.

Taf. IV, Fig. 1—4.

Diese Form, offenbar nur eine Nebenform (Varietät?) von *Naticopsis applanata*, zeigt eine apicale Abflachung von geringerer Ausdehnung (nur höchstens $\frac{1}{3}$ der Gesamtbreite einnehmend) als letztere. Die Spira ist flach, mitunter ein klein wenig vorragend. In allen anderen Eigenschaften gleicht diese Form der *Naticopsis applanata*. Die Farbenzeichnung ist nicht selten erhalten. Der Zuwachs-Index ist 1·3—2·3. Die Figuren 1—3 stellen typische Gehäuse der Form dar.

Als eine Varietät sehe ich vorläufig das in Fig. 4 abgebildete Gehäuse an, welches durch ein schwaches Hervortreten der Spira

ausgezeichnet ist. Diese Varietät nähert sich der *Naticopsis lemniscata* M. Hörn. sp. von Esino¹⁾.

Ich darf wohl hier anfügen, dass vermuthlich eine zweite Entwicklungsreihe von *Marmolatella*-Formen von *M. planoconvexa* ausgeht, muss mir aber die genauere Untersuchung hierüber für später aufheben.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 26.

54. *Naticopsis (Marmolatella) ingens* Kittl n. f.

(Textfigur 1.)

Gehäuse gross, paucispiral, dickschalig; Spira kaum erhaben, fast flach, Apicalseite dachförmig abgeflacht, der Verlauf der Nahtspirale ist sehr ähnlich dem bei *Naticopsis declivis*.

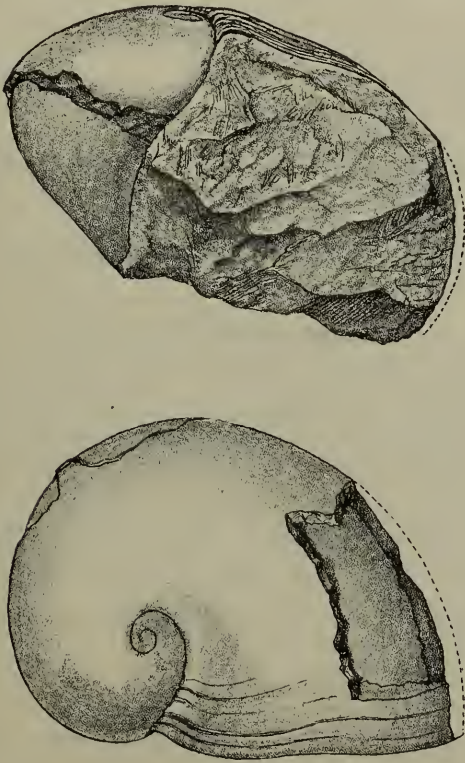


Fig. 1.

Naticopsis (Marmolatella) ingens in halber Naturgrösse.

Marmolata (Sammlung des Hofnuseums).

¹⁾ Vgl. M. Hörnes, Gastrop. a. d. Trias der Alpen, pag. 26, T. II, Fig. 7—8.
A. Stoppani, Pétrifications d'Esino, pag. 42, T. X, Fig. 3—5.

In den übrigen Eigenschaften scheint sich diese Form an *Naticopsis planoconvexa* anzuschliessen, ist aber viel grösser. Es liegt daher die Vermuthung nahe, dass diese vorläufig als selbstständig angeführte Form das Altersstadium von *Naticopsis planoconvexa* oder *Naticopsis declivis* darstelle; auf Grund des vorliegenden Materiales vermag ich indess noch kein abschliessendes Urtheil zu gewinnen.

In den Kalken von Esino findet sich eine ähnliche grosse Form, die aber, so viel ich augenblicklich sehe, durch relativ grössere Umgangshöhe, und wohl auch durch etwas gewölbtere Apicalseite und geringere Schalendicke von *Naticopsis ingens* differirt. Dass dieselbe mit *Natica monstrum* Stopp. identisch sei, dünkt mir wahrscheinlich.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 2 (Schalenexemplare) nebst mehreren Steinkernen.

55. *Naticopsis (Marmolatella) implicata* Kittl n. f.

Taf. III, Fig. 8.

Von *Naticopsis planoconvexa* nur durch etwas erhabeneren Spira und einen grösseren Zuwachs-Index (2·4—3·2—?) unterschieden, deutet diese Form den Bestand einer von *Natic. planoconvexa* ausgehenden Nebenreihe mit erhabener Spira an.

Die ausgeschnittenen Nähte, die rückläufigen (tangentialen) Zuwachsstreifen etc. liegen so im Charakter der Gruppe, dass ich darüber kaum etwas zu erwähnen brauche.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 3.

Sonstige *Naticopsis*-Formen.

Obgleich der äussere Habitus der folgenden Formen einer Zuthheilung zu der einen oder anderen der bereits beschriebenen Gruppen oder Untergattungen nicht im Wege stehen würde, so muss ich doch vorläufig darauf verzichten, die generische Bestimmung als eine endgiltige anzusehen.

Sieht man von *Naticopsis neritina*, einer auch in den Cassianer Schichten vertretenen Form ab, so erübrigt eine anscheinend homogene Gruppe von fünf Formen, welche wieder an andere Cassianer Formen, wie *Naticopsis limneiformis* und „*Natica*“ *angusta* Mstr. erinnern; aber man kann vorläufig aus dieser Aehnlichkeit keine hinreichend befriedigenden Schlüsse ziehen.

56. *Naticopsis* (?) *neritina* Mstr. sp.

Natica neritina Kittl, Gastr. d. Sch. v. St. Cassian (II.), pag. 149, Taf. 10, Fig. 28—30.

Es liegen mir zwei Gehäuse von der Marmolata vor, welche ich vorläufig mit der Cassianer Form vereinige; sie sind indess ein wenig kugliger (d. h. weniger zusammengedrückt) als die Exemplare der Cassianer Schichten. Wie die letzteren, halte ich auch die Vorkommnisse der Art in den Marmolatakalken für Jugendformen.

57. *Naticopsis pseudoangusta* Kittl n. f.

Taf. III, Fig. 18—22.

Jugendexemplare zeigen die hoch-ovale Gestalt der *Natica*(?) *angusta* Mstr. der Cassianer Schichten. Die seichten Näfte vertiefen sich bei den grösseren Windungen; letztere, ursprünglich seitlich zusammengedrückt, wölben sich bei zunehmender Grösse aus. Ausgewachsene Gehäuse zeigen eine spitze, kurze Spira (der Gehäusewinkel ist meist kleiner als 90° , die Spira nimmt höchstens $\frac{1}{5}$ der Gehäusehöhe ein), eine sehr grosse Schlusswindung von schräg eiförmiger Gestalt, sehr schwach entwickelte gerade Zuwachsstreifen, eine callöse, abgefachte Innenlippe, welche innen oben eine wulstige Verdickung, darunter einen langen Ausschnitt zeigt¹⁾. Die Innenlippe bedeckt die Nabelregion ganz.

Resorptions-Erscheinungen zeigen sich bei den grösseren Windungen nicht; vielleicht beschränken sich dieselben auf die kleinsten Umgänge, oder fehlen sie ganz. Diesbezügliche Untersuchungen blieben bisher resultatlos.

Zahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 12.

58. *Naticopsis sublimneiformis* Kittl n. f.

Taf. III, Fig. 23—26.

Diese Form ist von *Naticopsis pseudoangusta* wahrscheinlich nur durch die relativ grössere Breite der Umgänge unterschieden. In mehreren Fällen konnte das wahrscheinlich gänzliche Fehlen einer Resorptions-Erscheinung der inneren Windungen constatirt werden. Die Innenlippe ist gewöhnlich flach, selten mit der Neigung, einen callösen Umbilical-Lappen zu bilden.

Sehr viel Aehnlichkeit zeigt die aus hellgrauem Kalke (gewöhnlich als gelblicher Crinoidenkalk angeführt) des Sasso della Margherita bei Agordo von F. v. Hauer²⁾ beschriebene *Natica excelsa*, doch lässt das einzige vorliegende Originalexemplar nicht alle Eigenschaften beobachten. Uebrigens liegt schon im Umriss eine Differenz, da *Naticopsis excelsa* Hau. viel stärker gewölbte Umgänge besitzt. Dazu kommt die erhebliche Altersdifferenz, da Mojsisovics das Vorkommen der letzteren den Cassianer Schichten parallelisirt³⁾.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 40.

¹⁾ Dass Verdickung und Ausschnitt ganz constante Merkmale seien, bezweifle ich sehr.

²⁾ F. v. Hauer, Ueber die vom Herrn Bergr. W. Fuchs in den Venetianer Alpen gesammelten Fossilien. (Denkschr. d. Wr. Ak. d. Wiss. II. Bd.; 1851.)

Vom Sasso della Margherita führt v. Hauer folgende Fossilien an: *Orthoceras* sp., *Ammonites Aon*, *Amn. galeiformis*, *Natica maculosa*?, *Natica excelsa* Hau., *Patella undata* Hau., *Pecten vestitus*? Goldf., *Pecten Margheritae* Hau., *Terebratula venetiana* Hau., *Cidaris flexuosa* Mstr., *Encrinites liliiformis* Müll., *Scyphia capitata* Mstr.

³⁾ E. v. Mojsisovics, Die Cephalop. der medit. Trias (pag. 111) citirt von dort *Trachyc. furcatum* Mstr. und nennt ausdrücklich die „Zone des *Trachyc. Aon*“.

Vom Sasso della Margherita führte derselbe Autor (Ueber einige Trias-Versteinerungen aus den Südalpen. — Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. XXIII. Bd. 1873. pag. 433 auch *Natica succensis* Mojs. an, wobei er sich auf die von Hauer als *Natica maculosa*? Klipst. angeführten Exemplare bezog. Vgl. *Fedaiella succensis*, pag. 139 [41].

59. *Naticopsis laevissima* Kittl n. f.

Taf. III, Fig. 27—29.

Die Umgänge sind stark gewölbt, die Nähte vertieft bis flach. Die Spira ist relativ niedriger als bei *Naticopsis sublimneiformis*. In verschiedenen Altersstadien, jedenfalls aber auf der Schlusswindung ausgewachsener Gehäuse stellt sich eine subsuturale Depression, verbunden mit einem Abschüssigwerden der Apicalseite ein.

Tritt diese Erscheinung schon in frühem Wachsthumstadium auf, so ergibt sich eine Varietät mit abgeflacht conischer Spira (ähnlich Fig. 27).

Eine Zuschärfung der Aussenlippe lässt ein theilweises Steinkernexemplar (Fig. 29) sehr schön erkennen.

Eine Resorption im geringen Grade der inneren Wandungen ist nicht ganz ausgeschlossen; dieselbe geht aber nach den angefertigten Präparaten gewiss nicht bis zur gänzlichen Aufsaugung der inneren Wandungen; ich stelle die Art daher vorläufig zu *Naticopsis*. Die Innenlippe ist meist abgeplattet, dick, ohne auffälligen Umbonallappen. In der Nähe der Mündung macht sich häufig eine steilere Hinabwendung dieses Gehäusetheiles, verbunden mit einer Abbiegung der Naht bemerkbar.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 45, Latemar 3.

59 a. *Naticopsis laevissima* Kittl var.

Vorläufig führe ich unter dieser Bezeichnung eine Form an, die schwach vertiefte Nähte und eine schön kegelförmige Spira besitzt; ich glaube sie direct an *Naticopsis laevissima* anschliessen zu sollen, da sich auch hier eine Abwärtswendung der Naht in der Mündungsregion bemerkbar macht. Fig. 27 (Taf. III) steht dieser Varietät schon sehr nahe.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 5.

60. *Naticopsis* (?) *rectelabiata* Kittl n. f.

(Textfigur 2.)

Gehäuse relativ klein, mit spitzem Gehäusewinkel (60°), vertieften Nähten, wenigen, etwas stufig abgesetzten, gewölbten Umgängen,

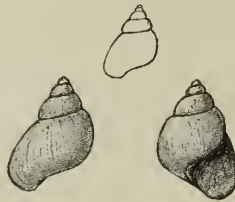


Fig. 2.

Naticopsis rectelabiata in einfacher und doppelter Naturgrösse.

Marmolata (Sammlung des Hofmuseums).

gewölbter, jedoch etwas abgeflachter Basis. Die Mündung ist hinten winkelig (der Winkel nähert sich 90° , ist jedoch kleiner) sonst ge-

rundet, etwa rhomboidisch abgeflacht. Die Innenlippe ist callös, mit einem Umbonallappen. Die mittleren Windungen zeigen eine Art lateraler Abflachung, die bei der Mündung durch eine von der Naht ausgehende steile Abflachung ersetzt wird.

Ob die inneren Windungen resorbirt sind oder nicht, ist fraglich.

Diese sehr eigenthümliche Form liegt nur in einem einzigen sicheren Exemplare von der Marmolata vor.

Genus *Naticella*.

61. *Naticella striatocostata* Mstr. sp.

E. Kittl, Gastrop. d. Sch. von St. Cassian etc. (II.), pag. 133, T. VIII, F. 24. u. IX, Fig. 25—27.

Diese Form liegt aus den Kalken der Marmolata in einem einzigen, aber ziemlich vollständigen Exemplare vor. Eine Abweichung von den Gehäusen der Cassianer Schichten ist nicht erkennbar.

Genus *Prostyliifer*.

62. *Prostyliifer (Amauropsis) paludinaris* Mstr. sp.?

E. Kittl, Gastrop. d. Sch. v. St. Cassian (II.), pag. 155, T. XI, F. 10—16.

Die Vertretung dieser Form der Cassianer Schichten in den Marmolatakalken ist mir zweifelhaft geblieben. In der äusseren Gestalt ist die Uebereinstimmung eine hinreichende. Es fehlt mir der Nachweis, dass auch die charakteristischen Anfangswindungen in derselben Weise auftreten. Doch auch das ist mir ganz wahrscheinlich.

Turritellidae.

63. *Turritella Bernardi* Kittl n. f.

Taf. VI, Fig. 24.

Gehäuse spitz, (Gehäusewinkel 10—15°) mit gewölbten Windungen, welche eine stumpfkantig begrenzte Lateralseite besitzen. Die Nähte sind vertieft. Auf der Apicalseite stehen drei (selten vier) dicht gedrängte Längskiele, auf der Lateralseite verlaufen drei weiter auseinandergerückte Längskiele, wovon je einer auf den erwähnten Kanten läuft; auf der gewölbten Basis endlich erscheint eine grössere Zahl (10—12) von dicht gedrängten Kielen. Die Zuwachsstreifen sind deutlich ?-förmig gekrümmt.

Die Form scheint der *Turritella paedopsis* Kittl aus den Cassianer Schichten sehr ähnlich zu sein; der Hauptunterschied beider liegt in der bedeutend grösseren Zahl der Spirallinien auf der Basis bei *T. Bernardi*.

Eine andere, ebenfalls anscheinend sehr nahe verwandte Form hat Ammon¹⁾ aus wahrscheinlich rhätischen Schichten von der Spitze des

¹⁾ L. von Ammon, Die Gastropoden des Hauptdolomites und Plattenkalkes der Alpen. (Abh. d. zool.-min. Ver. zu Regensburg XI. 1878 — Sep.) pag. 59 u. f. Dasselbst werden auch ähnliche rhätische u. liasische Formen in Betracht gezogen.

Watzmann als *Turritella (Mesalia) Gümbeli* beschrieben. Glücklicher Weise war ich in der Lage, diese Art in genauen Vergleich ziehen zu können, da die Sammlung des Hofmuseums jene in einer Anzahl von Exemplaren besitzt. Obwohl nun viele von Ammon für *Turritella Gümbeli* gemachte Bemerkungen auch für *Turritella Bernardi* zutreffen, (wie die grosse Aehnlichkeit mit gewissen Murchisonien durch das Hervortreten zweier Längslinien etc.) so ist *Turritella Bernardi* doch von *Turritella Gümbeli* ganz verschieden.

Anzahl der vorliegenden Exemplare: Marmolata 4.

Pseudometaniidae.

In dem III. Theile meiner Arbeit über die Gastropoden der Cassianer Schichten wird die Familie der Pseudometaniiden einer ausführlichen Erörterung unterzogen und erfolgt auch dort die Charakterisirung der hier neu erscheinenden Gattungen und Untergattungen, wogegen hier nur die wichtigsten Eigenschaften derselben hervorgehoben werden können. Es werden hier nachfolgende Gattungsnamen verwendet:

<i>Loxonema</i>	6 Formen.
<i>Undularia</i> (sensu stricto)	3 "
" (subgen. <i>Protorecula</i>)	1 "
<i>Coelostylina</i>	17 "
<i>Pseudometania</i> (mit <i>Oonia</i>)	4 "
<i>Rhabdocoelocochia</i>	1 "
<i>Euchrysalis</i> (sensu stricto)	1 "
" (subgen. <i>Coelochrysalis</i>)	3 "
<i>Eustylus</i>	6 "
<i>Spirostylus</i>	3 "
<i>Orthostylus</i>	1 "
<i>Hypsipleura</i>	1 "
<i>Coronaria</i>	1 "
<i>Macrochilina</i>	1 "
<i>Telleria</i>	1 "

Genus *Loxonema*.

Ich zeige ¹⁾, dass die Untergattung *Zyggopleura Koken* dem Urtypus von *Loxonema* viel näher steht, als die glatten (unberippten) Formen. Indessen kann man sich des Namens ja bedienen, wenn man nur seine Bedeutung kennt. Aus den Marmolatakalken liegen mir von *Loxonema* vor:

a) echte *Loxonemen (Zyggopleura)* 2—3 Formen.

b) glatte *Loxonemen* 3 Formen.

Die meisten schliessen sich an Cassianer Formen enge an oder sind direct mit solchen identisch; nur *Lox. Kokeni* ist ein Typus, der wohl aus den Esinokalken und den rothen Schlernschichten, aber vorläufig nur in geringerer Analogie aus den Cassianer Schichten bekannt ist.

¹⁾ Loco cit. III. Th.

64. *Loxonema tenuis* Mstr. sp.

Taf. V., Fig. 3.

E. Kittl, Die Gastropoden d. Sch. v. St. Cassian. III. Th.

Die Vertretung dieser Form in den Marmolatakalken ist vorläufig durch 9 Exemplare festgestellt.

65. *Loxonema arctecostata* Münster. sp

Taf. V, Fig. 5.

E. Kittl, Gastrop. d. Sch. v. St. Cassian. III. Th.

Ausser dieser Form mögen noch andere ähnliche *Loxonema*-Formen der Cassianer-Fauna auch in den Marmolatakalken vertreten sein, wie *Lox. hybrida*, *obliquocostata*. Bezüglich dieser ist das mir vorliegende Material von der Marmolata jedoch zu geringfügig, um mit voller Sicherheit deren Auftreten feststellen zu können.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 20.

66. *Loxonema insocialis* Kittl n. f.

Taf. V, Fig. 4 und 6.

Am ähnlichsten unter den Cassianer-Formen ist *Lox. obliquocostata*, mit welcher der Gehäusewinkel übereinstimmt. *Lox. insocialis* ist jedoch relativ grösser, zeigt einige grobe, doch schwach ausgebildete Längsstreifen. Die Umgänge sind unsomewhat gewölbt, die Querfalten unsomewhat gekrümmt, je grösser das Gehäuse wird, die oberen sind daher flacher, die Querfalten dort weniger gekrümmt, als unten, wo sie (12—15 an der Zahl pro Umgang) dem Typus entsprechen, auf welchen Koken das Subgenus *Zygopleura* begründete. Die Basis ist flach gewölbt, mit einer Art Abflachung versehen.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 11.

67. *Loxonema Neptunis* Kittl n. f.

Taf. V, Fig. 7.

Diese Form schliesst sich an *Loxonema turritellaris* Klipst.¹⁾ der Cassianer Schichten nahe an, nimmt aber viel rascher zu. Die Windungen sind daher relativ höher und breiter, aber geringer an der Zahl. Die Zuwachsstreifen sind deutlich ?-förmig gebogen. Die Spindel ist dick callös, nicht hohl. Die Mündung ist gerundet hoch-rhombisch. Die sichtbaren Theile der kleineren Windungen sind so hoch wie breit, während die vorletzte Windung doppelt so breit als hoch ist.

Aehnliche Formen gibt es in der Trias, wie es scheint, nicht wenige; viele derselben dürften zu *Coelostylina* gehören, sind aber kaum genauer bekannt. Namentlich die Arten des deutschen Muschelkalkes sind kaum vergleichbar, weil sie in Folge ungenügender Er-

¹⁾ Kittl, Gastrop. d. Sch. v. St. Cassian. (III).

haltung meist mangelhaft beschrieben sind. Zu den ähnlichen Formen der Cassianer-Fauna gehört noch *Loxonema (Anoptychia) canalifera* Mstr. Doch ist auch hier die Verschiedenheit so gross, dass an eine nähere Vergleichung nicht zu denken ist.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 4.

68. *Loxonema invariabilis*. Kittl n. f.

Taf. VI, Fig. 4.

Gehäuse spitz kegelförmig (Gehäusewinkel 20°) mit etwas gewölbten Windungen, deren obere etwas mehr gewölbt und etwa doppelt so breit wie hoch sind, während die Schlusswindungen etwas flacher gewölbt und relativ weniger breit werden. Die Zuwachsstreifen sind schwach ?-förmig gekrümmt. Die Schlusswindung hat etwa ein Drittel der Gesamthöhe des Gehäuses. Die Mündung ist hoch-rhomboidisch, vorne mit Ausguss. Die Basis etwas abgeflacht, die Spindel jedoch vorgezogen.

Diese Form ist von ähnlichen älteren (*Impendens*-Typus Koken's) kaum zu unterscheiden.

Es liegen bis jetzt nur vier Gehäuse von der Marmolata vor, sowie eines von Mezzovalle.

69. *Loxonema Kokeni* Kittl n. f.

Taf. VI, Fig. 5—6.

Gehäuse spitz (Gehäusewinkel etwa 15°) mit seichten Nähten, etwas gewölbten oberen Windungen, hoher Schlusswindung. Die Zuwachsstreifen sind zart, schwach ?-förmig gekrümmt, die Basis spitz ausgezogen, durch eine leichte Beugung der Contour begrenzt.

Die Mündung ist hoch rhomboidisch. Die Innenlippe relativ dünn, bedeckt eine Höhlung der Spindel fast ganz. Will man diese Form nicht zu *Loxonema* stellen, so könnte sie auch zu *Coelostylina* oder *Spirostylus* gebracht werden. Es vermittelt so *Loxonema Kokeni* zwischen verschiedenen Gruppen der Pseudomelaniiden.

Es darf nicht verschwiegen werden, dass schon einige sehr ähnliche Formen aus verschiedenen Horizonten der Trias beschrieben sind. Die Identificierungsversuche waren jedoch bisher vergebliche.

Diese Form liegt von der Marmolata nur in zwei Gehäusen vor, scheint aber eine grössere verticale Verbreitung zu haben.

Genus *Undularia*.

Das von Koken aufgestellte Genus *Undularia* habe ich (in: „Gastr. v. St. Cassian“ III. Th.) in zwei Gruppen trennen müssen:

- a) *Undularia* sensu stricto,
- b) *Protorecula* (subgen.).

welche Trennung ich noch aufrecht erhalte, obgleich mir immer mehr Thatsachen bekannt werden, welche auf die mehr selbstständige Stellung der Gruppe *Protorecula* hinzuweisen geeignet sind und andererseits die Gruppe *Undularia* (s. s.) an Bedeutung einbüsst.

Aus der letzteren Gruppe liegen drei Formen der Marmolatakalke (darunter der Grundtypus von *Undularia*: *U. scalata*) vor — eine für alpine Ablagerungen in dieser typischen Ausbildung neue Erscheinung — von *Protorcula* nur eine Form vor.

70. *Undularia scalata* Schloth. sp.

Taf. V, Fig. 8—10.

1823. *Strombites scalatus* (Schröter's Catalog) Schlothheim, Nachträge zur Petrefactenkunde II, pag. 109, T. XXXII, F. 10.

1864. *Turbonilla scalata* Alberti, Uebers. über d. Trias, pag. 174 (p. p.)

Diese zuerst von Schlothheim artlich benannte Form wurde in der Folge vielfach mit anderen, selbst nur entfernt ähnlichen Gehäusen von Pseudomelaniiden verwechselt. Gewöhnlich begriff man als *Turbonilla* oder *Chemnitzia scalata* ein Gemenge verschiedener Formen, worunter die hier als *Undularia transitoria* angeführte, eine der nächst verwandten ist. Im alpinen Muschelkalke ist die echte *Undularia scalata* bisher wohl nicht sicher nachgewiesen; ein von Benecke als *Chemnitzia scalata* von Rocoaro eitrirter und abgebildeter Steinkern¹⁾ gewährt kaum genügende Sicherheit.

Es sind also verschiedene *Coelostylina*-Formen mit kegelförmiger Spira, welche mit *Undularia scalata* vereinigt wurden. Die grosse Menge solcher in der alpinen Trias nach und nach zum Vorschein gekommenen unterscheidbaren Arten empfiehlt es wohl, auch im deutschen Muschelkalke eine weitere sorgfältige Sonderung der dort ja ebenfalls häufigen Pseudomelaniiden vorzunehmen, wozu ja einige gute Vorarbeiten existiren.

Unter dem Namen *Undularia scalata* sollte nur jene Form begriffen werden, welche Schlothheim aus der Gegend von Querfurth zuerst beschrieben hat.

Nur in diesem Sinne verwende ich hier den alten Artsnamen.

Auf die ziemlich verwickelte Synonymie kann ich mich hier nur so weit einlassen, als das für die Zwecke der vorliegenden Arbeit nöthig ist.

Undularia scalata kommt im oberen deutschen Muschelkalke (Schaumkalke etc.) noch immer ziemlich selten vor, dann aber in Steinkernen und Abdrücken. Gut erhaltene Schalenexemplare kamen mir nicht zu Gesichte. In der äusseren Form vermag ich die hier zu beschreibenden Gehäuse von *Undularia scalata* des deutschen Muschelkalkes nicht zu unterscheiden. Dass auch alle Einzelheiten — und manche derselben sind wichtig genug — an aus Deutschland stammenden Gehäusen beobachtet werden können, nehme ich vorläufig an²⁾; sollte sich ein constanter durchgreifender Unterschied finden, so wäre die genauer bekannte Form der Marmolata neu zu

¹⁾ Geogn.-pal. Beitr. II. Band, pag. 43, T. III, Fig. 5.

²⁾ An zwei mir von Herrn Prof. E. Kalkowsky gütigst zur Vergleichung gesandten Exemplaren aus deutschem Muschelkalke konnte ich die meisten Merkmale beobachten.

benennen. In der Beschreibung halte ich mich an die Exemplare der letzteren.

Gehäuse spitz kegelförmig (Spiralwinkel 30°), die kleineren Umgänge flach kegelförmig, etwas stufig abgesetzt, mit einer kaum sichtbaren Lateralkante. Schon in mittleren Wachsthumstadien entwickelt sich ein deutlicher Nahtkiel und die ähnliche Lateralkante wird deutlicher sichtbar (sie ist nicht mehr von der folgenden Windung so weit verdeckt), die Umgänge sind daher scheinbar mit zwei Kielen versehen, der dazwischen liegende Gehäusetheil ist seicht ausgehöhlt. In seltenen Fällen lassen sich einige sehr schwache, feine Längsstreifen erkennen. Die Zuwachsstreifen sind dagegen stets mehr oder weniger deutlich, ζ -förmig gekrümmt. Zwischen den zwei Kielen erscheinen sie nach vorne convex und gleichmässig gekrümmt. Häufig sind die Zuwachsstreifen faltig ausgebildet und veranlassen dann eine Art Knotenbildung auf dem Nahtkiele. Die Entfernung der Falten, sowie das Mass ihrer Entwicklung sind sehr verschieden, weshalb auch jene Knotenbildung in verschiedener Weise auftritt. Immer zeigt sich dieselbe nur auf einen Theil des Gehäuses beschränkt, bald näher dem Apex, bald näher der Mündung liegend, daher der mehr zufällige Charakter derselben anzunehmen ist. Die Basis ist bald stumpfer, bald spitzer kegelförmig, etwas gewölbt, die Spindelregion mit einem stumpfen Spiralwulste versehen. Die Mündung ist unregelmässig rhombisch, innen gerundet, vorne mit schwachem Ausgusse versehen. Die Innenlippe ist etwas verdickt (besonders vorne), schliesst die Nabelregion glatt ab oder bildet einen falschen Nabelschlitz.

Relativ selten ist eine Varietät von *Undularia scalata*, welche einen grösseren Gehäusewinkel (bis 45°) aufweist, also sich in dieser Hinsicht (aber, wie es scheint nur in dieser) der *Undularia brevissima* nähert.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 30. Aus deutschem Muschelkalke 3.

71. *Undularia brevissima* Kittl n. f.

Taf. V, Fig. 12.

Gehäuse kegelförmig (Spiralwinkel 45°). Umgänge kegelförmig, stufig abgesetzt, die oberen flach, die grösseren mit immer mehr ausgehöhlter Apicalseite; die Aushöhlung wird hauptsächlich durch Entwicklung eines dicken subsuturalen Wulstes gebildet, der einem innern Canale entspricht. Darunter ist ein winkelliger Ausschnitt. Letzter Umgang aussen winkelig. Das ganze Gehäuse, auch die stumpf-kegelförmige, etwas gewölbte Basis zeigt eine grobe Längsstreifung. Die Zuwachsstreifen sind fast gerade, zeigen wohl auf der vorletzten Windung, nicht aber auf der letzten einen sehr flachen Sinus, und sind z. Th. faltig ausgebildet, in welchem Falle sie eine schwache Knotenbildung auf dem suturalen Kiele erzeugen. Die Mündung ist trapezoidisch, aussen stumpfwinkelig, hinten canalartig verschmälert, vorne mit Ausguss, Nabel geschlossen. So abweichend diese Form in einigen Eigenschaften von den typischen Undularien ist, so kann sie doch davon nicht getrennt werden.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 4.

72. *Undularia transitoria* Kittl n. f.

Taf. V, Fig. 11.

1856. *Turbonilla scalata* Giebel, Die Versteinerungen von Muschelkalk von Lieskau, pag. 62, T. VII, Fig. 1.

Wie ich schon früher anführte, trenne ich unter diesen Namen eine bisher gewöhnlich mit *Undularia scalata* vereinigt angeführte Form ab, welche derselben in der That sehr nahe steht. Auch *Undularia transitoria* findet sich, wie *U. scalata* in Deutschland meist im oberen Muschelkalke.

Gehäuse spitz kegelförmig bei einem Gehäusewinkel von 30—35°. Die Apicalseite ist kegelförmig, bei den kleineren Windungen gewölbt, bei den grösseren flach mit einer Naht- und einer Lateral-Kante. Die Schlusswindung ist unter der Nahtkante flach ausgehöhlt. Die Nähte sind eingeschnitten. Die Zuwachsstreifen sind deutlich ?-förmig gekrümmt. Die Basis ist kegelförmig gewölbt. Die Mündung ist hochrhombsch, vorne einen Ausguss bildend. Die Spindel halte ich für durchbohrt.

Diese Form, welche manchen Exemplaren von *Coelostylina crassa* ähnlich wird, ist vielleicht eine Uebergangsform von den echten Undularien zu einer Gruppe von Formen, welcher *Chemnitzia Brochii* etc. angehören, deren eine ich hier als *Coelostylina lictor* Stopp. sp. anführe. Diese Verknüpfung von *Coelostylina* mit *Undularia* lässt die Berechtigung der Abtrennung von *Undularia* noch nicht als ganz gesichert betrachten.

: Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 3.

73. *Undularia (Protorcula) obliquelineata* Kittl n. f.

Taf. V, Fig. 13—14.

Gehäuse ungenabelt, hoch, thurm förmig (Gehäusewinkel 15—20°) mit breiten (mehr als zweimal so breiten wie hohen) dicht aneinander gelegten, flach ausgehöhlten, an der Lateralseite oben und unten von je einem Kiele begrenzten Umgängen, seicht rinnenförmigen Nähten und abgeflachter Basis. Die Zuwachsstreifen sind sehr schräge gestellt, sehr schwach ?-förmig gekrümmt. Manche Individuen entwickeln sehr schwache Knoten auf den Längskielen.

Diese Form lehnt sich an die Arten der Cassianer Schichten an, kann jedoch mit keiner derselben vereinigt werden. Eine Längsstreifung fehlt. Besonders charakteristisch ist die grosse relative Breite der Umgänge, wie die sehr schräge Stellung der Zuwachsstreifen. Auffallend ist das gleichzeitige Erscheinen einer habituell ähnlichen *Orthostylus*-Form in den Marmolatakalken¹⁾.

Das Auftreten dieser Form in den Kalken der Marmolata scheint mir zunächst für einen Zusammenhang mit *Undularia* (s. s.) nicht zu sprechen, doch kann man vorerst noch das Bekanntwerden weiterer Thatsachen abwarten, um hierüber ein endgiltiges Urtheil zu fällen.

Anzahl der vorliegenden Gehäuse: Marmolata 7.

¹⁾ Siehe *Orthostylus loxonemoides* pag. 169 [71].

Genus *Coelostylina*.

E. Kittl, Die Gastropoden d. Sch. von St. Cassian. III. Th.

Das wichtigste Charaktermerkmal liegt in dem in der Jugend stets offenen Nabel, der im Reifestadium bis auf einen Schlitz oder (selten) ganz geschlossen werden kann.

Die Formen dieser Gattung, welche in den weissen Riffkalken der Marmolata erscheinen, sind sehr mannigfaltig und ist ihre Anzahl sehr bedeutend. Es ist jedoch nicht immer leicht, präcis begrenzte Arten aufzustellen, besonders wenn das Beobachtungsmaterial spärlich vorliegt, was mitunter der Fall ist. Es mussten deshalb manche Formen unberücksichtigt bleiben, wieder andere konnten nur beiläufig erwähnt werden.

Hier werden 17 Formen aufgezählt, von welchen einige entweder identisch oder durch sehr nahe verwandte Formen ersetzt auch im oberen alpinen Muschelkalk erscheinen. Wenigstens zwei Formen fand ich identisch mit Arten von Esino, wenigstens sechs weitere Esino-Formen nahestehend (doch dürften sich diese Zahlen nach einer Revision der Esino-Fauna bedeutend erhöhen), neun Formen zeigten sich identisch mit Arten der Cassianer Schichten.

74. *Coelostylina lictor* Stopp. sp.

(Textfigur 3 und 4.)

Chemnitzia lictor Stoppani. Pétrification d'Esino, pag. 20, T. V, F. 3.

An anderer Stelle will ich ausführlicher auf diese Art von Esino zurückkommen. Hier seien nur die wichtigsten Charaktere typischer Exemplare angeführt:

Gehäuse spitz, spindelförmig mit kegelförmiger Spira; die einzelnen flach gewölbten Windungen sind durch das Auftreten einer scharf begrenzten, schmalen Nahtfaçette stufig abgesetzt. Der Gehäusewinkel beträgt 20—25° meist 25°, die sichtbaren Theile der oberen Umgänge sind etwa doppelt so breit wie hoch. Die Zuwachsstreifen sind auf der Spira nach vorne etwas concav, auf der Schlusswindung ?-förmig gekrümmt und oft faltig ausgebildet. Die Mündung ist hoch rhombisch, etwa doppelt so hoch wie breit, vorne mit einer Art Ausguss versehen.

Soweit man die Artfassung bei Stoppani aus Abbildung und Text erkennen kann, würde seine *Chemnitzia lictor* mit vielen Exemplaren von Esino, sowie mit den spärlicher vorhandenen Gehäusen der Marmolata genau übereinstimmen, wenn Stoppani nicht das Auftreten von Längsstreifen in den Charakter aufgenommen hätte. Diese Längsstreifen sind aber, wie ich an dem mir zur Verfügung stehenden Material ersehe, hier nur eine zufällige, individuell auftretende, verschieden ausgebildete, meist aber ganz fehlende Erscheinung.

Stoppani scheint auf jene Gehäuse, welchen die Längsstreifen fehlen und die überdies flache Nahtfaçetten besitzen, seine „*Chemnitzia*“ *Brocchii* begründet zu haben. Dabei wird aber die ?-förmige Krümmung

der Zuwachsstreifen nicht deutlich ausgedrückt, sie werden nur „*arqués flexuenses*“ genannt und die Darstellung derselben durch die Abbildung scheint unklar und ungenügend zu sein. Ohne Untersuchung der Original Exemplare der beiden hier genannten Arten Stoppani's ist ein definitives Urtheil über die Berechtigung des einen oder des anderen Namens kaum möglich.

Ich halte aber für wahrscheinlich, dass „*Chemnitzia*“ *Brocchii* *Ch. lictor*, sowie eine Reihe kleinerer Arten Stoppani's diese letzteren als Jugendformen zu einer einzigen Art gehören.



Fig. 3.



Fig. 4.

Coelost. lictor Stopp. sp. in natürlicher Grösse.
Marmolata (Original Hofmuseum).

Die von Mezzovalle vorliegenden Exemplare zeigen öfters die feine Längsstreifung und sind die Umgänge vielleicht etwas stärker gewölbt, als bei Exemplaren anderer Localitäten.

Diese Art ist — wie ich ausdrücklich hervorheben muss, keine typische *Coelostylyna*, sondern eine Form, welche einen Uebergang zu *Undularia* herzustellen scheint.

Fig. 3 zeigt die Nahtfäçette sehr deutlich ausgebildet, Fig. 4 stellt ein Gehäuse dar, welches sich durch seine gering entwickelte Nahtfäçette und die kaum mehr erkennbare stufige Absetzung der Windungen sich schon manchen typischen *Coelostylyna*-Formen sehr nähert.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 14, Mezzovalle 6, Esino (plures).

75. *Coelostylyna inconstans* Kittl n. f.

Taf. VI, Fig. 9.

Gehäuse relativ klein, kegelig (Gehäusewinkel im Mittel 30° beiläufig in den Grenzen 25—35 schwankend), mit stark gewölbten Windungen, daher vertieften Nähten. Zuwachsstreifen schwach faltig, etwas 2-förmig gekrümmt. Die Umgänge bald mit, bald ohne schwache Längsstreifen.

Basis gewölbt, mit feinem Nabenschlitze; Mündung oval, hinten kaum winkelig.

Die oberste Windung ist meist flacher, die grössten stärker gewölbt.

Die Beziehungen dieser Form zu anderen Pseudomelaniiden sind nicht ganz klaré. Die häufig auftretende Längsstreifung weist

auf *Rhabdoconcha* hin; zu *Coelostylina conica* und *C. Hylas* scheinen aber noch die nächsten Beziehungen zu bestehen.

Anzahl der vorliegenden Exemplare: Marmolata 9.

76. *Coelostylina Hylas* Kittl.

E. Kittl, Die Gastropoden der Schichten von St. Cassian. III Th.

Diese Form erscheint in den Marmolatakalken in einer mit dem Aussehen der Cassianer Gehäuse ziemlich übereinstimmenden Weise. Einzelne Exemplare zeigen zerstreute gerade, grobe Querfalten und erinnern dann an *Microschiza*¹⁾ (auch durch die buccoide Form). Ich vermochte mich nicht zu entschliessen, auf diese vereinzelteten Exemplare hin die Vertretung von *Microschiza* in triadischen Schichten als gesichert anzusehen. Aber es muss jedenfalls dieses Auftreten *Microschiza*-ähnlicher Gehäuse im Auge behalten werden²⁾.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 11.

77. *Coelostylina conica* Mstr. sp.

E. Kittl, Die Gastropoden der Schichten von St. Cassian. III. Th.

Diese Form, welche in den Cassianer Schichten die häufigste aller Formen von *Coelostylina* ist, ist auch in den Kalken der Marmolata, wenn auch seltener, vertreten.

Es sind die meisten Formvarietäten vorhanden. Indess rechne ich vorläufig viele Jugendgehäuse dazu, welche als solche nur mit geringerer Sicherheit bestimmt werden können.

Nur ein Exemplar bietet zu einer Bemerkung Anlass, das Gehäuse ist genau so gestaltet, wie die ausgewachsenen typischen Gehäuse, zeigt also relativ stark gewölbte Windungen; es treten aber auf der Basis durch die Zuwachsstreifen unterbrochene Spirallinien auf, die gegen oben zu verschwinden, die Lateralseite ist glatt. Es könnte in diesem Exemplare ein Uebergang *Rhabdoconcha* (*Rh. conoidea*) erblickt werden.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 40.

78. *Coelostylina crassa* Mstr. sp.

E. Kittl, Die Gastropoden der Schichten von St. Cassian. III. Th.

Diese Art, welche mehrere Varietäten umfasst, kommt gar nicht selten auch in den Kalken der Marmolata vor. Die nicht unbedeutende Anzahl dort erscheinender, in verschiedener Erscheinungsweise auftretender, ausgewachsener Gehäuse von *Coelostylinen* bot zur Aufstellung neuer Arten Veranlassung, welche in der Regel nur im aus-

¹⁾ G. Gemmellaro. Sopra alc. faune giuresi e liasiche della Sicilia. Palermo, 1872—82, pag. 252.

²⁾ Mit einigem Bedenken hat v. Ammon jüngst (die Gastropodenfauna des Hochfellenkalkes — Geogn. Jahreshfte V., pag. 198 u. f.) *Microschiza* als durch Arten in dem wahrscheinlich rhätischen Dolomite des Monte Nota vertreten angenommen. Dabei wird für einen Theil des von mir *Coelostylina* genannten Formen-Complexes der Name *Omphaloptycha* vorgeschlagen.

gewachsenen Zustande erkannt werden können oder nur in diesem Stadium alle charakteristischen Merkmale zeigen, während jüngere Wachstumsstadien, meist wenig charakteristisch, zum Theile der *Coelostylina crassa* sehr ähnlich sind. Es ist daher nicht unmöglich, dass der Name *Coelostylina crassa* gar keine gute Art, sondern nur verhältnissmässig alte, aber noch nicht völlig ausgebildete Gehäuse bezeichnet. Auch die Nothwendigkeit, mehrere Varietäten zu unterscheiden, würde für diese Anschauung sprechen. Gegenüber der von mir in der Bearbeitung der Gastropoden von St. Cassian acceptirten Auffassung, wurden Gehäuse mit einem deutlichen Sinus der Zuwachsstreifen hier nicht mehr zu *Coelostylina crassa* gestellt.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 30.

79. *Coelostylina cochlea* Mstr. sp.

E. Kittl, Die Gastropoden der Schichten von St. Cassian. III. Th.

Anzahl der vorliegenden Exemplare: Marmolata 4.

80. *Coelostylina Medea* Kittl.

E. Kittl, Die Gastropoden der Schichten von St. Cassian. III. Th.

Anzahl der vorliegenden Exemplare: Marmolata 3.

81. *Coelostylina Sturi* Kittl.

E. Kittl, Die Gastropoden der Schichten von St. Cassian. III. Th.

Anzahl der vorliegenden Exemplare: Marmolata 1.

82. *Coelostylina irritata* Kittl. n. f.

Taf. V, Fig. 15—19.

Gehäuse spitz (Gehäusewinkel etwa 30°), der Apex regelmässig conisch oder etwas gewölbt, respective abgestumpft; die oberen Windungen sind flach, die Nähte kaum vertieft, die grösseren Windungen wölben sich gegen die Mündung zu immer mehr, die Nähte werden dadurch vertieft. Die Zuwachsstreifen sind meist grobfaltig, gerade, etwas eingeknickt oder schwach 2-förmig gekrümmt. Der letzte Umgang ist nur etwas höher als die übrige Spira. Die Mündung ist hoch oval, hinten und vorne zusammengedrückt (hinten winkelig, mit einem Ausguss vorne). Die Innenlippe ist verdickt und bildet öfter einen falschen Nabenschlitz. Die Spindel ist hohl, wird nur im Altersstadium durch die Innenlippe öfters geschlossen.

Typische Exemplare zeigt die Fig. 16, während Fig. 17 eine Varietät (I) darstellt, von welcher jene Form von Esino abzweigen mag, welche Stoppani als „*Chemnitzia Helii*“ beschrieben hat, während eine andere Varietät (II) wieder der *Chemnitzia Maironii* Stoppani's von Esino sehr nahe kommt. (Siehe Fig. 18.)

Uebrigens tritt *Coelostylina irritata* auch noch in den Kalken von Esino auf, aber nicht typisch, sondern in der breitesten Varietät (III) (Fig. 19).

Das in Fig. 15 abgebildete Gehäuse halte ich für ein Jugendgehäuse von *Coelostylina irritata*; doch sind die oberen Umgänge auffallend niedrig.

An Var. II schliesst sich *Coelostylina Bacchus* an, letztere ist nur steiler aufgewunden, die sichtbaren Theile der oberen Windungen sind daher relativ höher.

Es mag noch bemerkt werden, dass gewisse andere Formen von Esino sich den typischen Exemplaren von *Coelostylina irritata* sehr nähern (die von Stoppani aufgestellten Namen kann ich hier nicht citiren, da es schwierig ist, die hier in Frage kommenden Formen nach den bisherigen Abbildungen wieder zu erkennen), doch sind sie entweder schlanker oder kürzer. Indess muss ich noch die Möglichkeit offen lassen, dass *Coelostylina irritata* auch der typischen Gestalt in der Fauna von Esino vertreten sein mag.

Coelostylina irritata nähert sich durch die Veränderlichkeit der Windungsform der Gruppe *Pseudochrysalis*¹⁾.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 32, Esino 1; auch im alpinen Muschelkalk scheint die Form vertreten zu sein.

83. *Coelostylina Bacchus* Kittl n. f.

(Textfigur 5.)

Gehäusewinkel etwa 37°. Gehäuse ähnlich dem von *C. irritata* var II., aber steiler gewunden, weshalb die sichtbaren Theile der

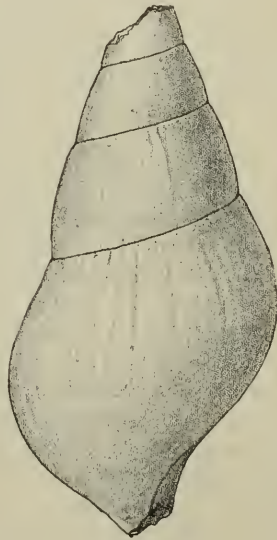


Fig. 5.

Coelostylina Bacchus Kittl in natürlicher Grösse.
Marmolata (Sammlung des Hofmuseums).

oberen Windungen relativ höher sind. Diese sind leicht gewölbt. Die Zuwachsstreifen bilden unregelmässige, breite Falten und sind kaum

¹⁾ Vgl. Kittl, Gastrop. v. St. Cassian. III.

merklich ? -förmig gekrümmt. Die Mündung ist sehr hoch, hinten winkelig, vorne mit Ausguss versehen. Auch zu dieser Form findet man in der Fauna von Esino Analogien. Insbesondere existiren dort Gehäuse, welche der *Coelostylina Bacchus* sehr nahe kommen, die ich aber für eine noch unbeschriebene Form (Varietät?) aus dem Formenkreise der *Coelostylina Escheri Hörn.* halte. Die jugendlicheren Gehäuse von *Coelostylina Bacchus* sind der „*Chemnitzia Maironii Stopp.*“ (wohl nur eine Varietät von *Coelostylina Escheri*) sehr ähnlich.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 5.

84. *Coelostylina exornata* Kittl n. f.

Taf. VI, Fig. 14.

Gehäuse wie jene der typischen Gehäuse von *Coel. irritata*, doch mit kleinerem Gehäusewinkel (25°) und mit zahlreichen, durch Zuwachszonen gebildeten Querfalten, die leicht ? -förmig gekrümmt sind, und vereinzelt Längskielchen, die mitunter durch sehr schwache, dichter gedrängte Längsstreifen ersetzt werden.

Ich halte es für sehr wahrscheinlich, dass diese vorläufig noch als selbstständig behandelte Form nur eine Varietät von *Coelostylina irritata* ist und daher auch als *Coelostylina irritata* var. *exornata* angeführt werden könnte. Doch scheint mir vorläufig der kleinere Gehäusewinkel sowie die Sculptur hinreichend zu sein, um beide Formen getrennt zu halten.

Der oben angeführte Gehäusewinkel von 25° gilt nur für die letzten Windungen; der obere Theil der Spira besitzt wahrscheinlich einen grösseren.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 6.

85. *Coelostylina retracta* Kittl n. f.

Taf. VI, Fig. 8 (und Textfigur 6).

Gehäuse spitz (Gehäusewinkel $30-40^{\circ}$) mit rasch anwachsenden Windungen. Die Spira ist oben ganz kegelförmig, die Windungen sind

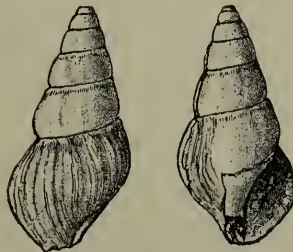


Fig. 6.

Coelostylina retracta Kittl in natürlicher Grösse.

Marmolata (Sammlung des Hofmuseums).

flach, die Nähte eben. Mit zunehmendem Wachstume der Windungen trennen sich die Umgänge von einander dadurch, dass die Windungen

hinabrücken und die Nähte sich vertiefen. Die Windungen zeigen einen gerundeten, hoch rhombischen Querschnitt, wobei sich eine stark gerundete Lateralkante ergibt: bei den grösseren Windungen kommt während des allmählichen Auseinanderrückens derselben jene Lateralkante immer mehr zum Vorscheine.

Gestalt und Wachsthum erinnern an *Coelostylina Bacchus*, welche letztere Form jedoch viel grösser ist und etwas gewölbte Umgänge besitzt.

Auch an *Coelost. Stotteri*¹⁾ erinnert *C. retracta*, doch ist erstere spitzer, bei mehr gestreckten Windungen.

Anzahl der vorliegenden Exemplare: Marmolata 18.

86. *Coelostylina Heeri* Kittl n. f.

Taf. VI, Fig. 16—17.

Gehäuse spindelförmig, etwas pupoid mit seichten Nähten, mit flachgewölbten Umgängen, deren ein bis zwei mittlere eine leichte Kante tragen, die etwa in ein Drittel des sichtbaren Theiles unterhalb der Naht liegt. Die Höhe des sichtbaren Theiles der Umgänge wächst mit zunehmender Grösse mehr als die Breite. Die grosse Schlusswindung zeigt eine von der Naht ausgehende Abflachung, mitunter einige Längskiele. Die Spindel ist hohl und bildet einen deutlichen Nabel. Die Mündung ist hoch mandelförmig. Bei sehr alten Gehäusen steht die Aussenlippe etwas flügelartig ab.

Diese Form gehört in die Verwandtschaft von *Coelostylina Escheri* M. Hörn, weicht aber von der Type der letzteren beträchtlich ab, in demselben Sinne, wie das die Abbildungen von *Chemnitzia fusus* Stopp. und *Chemn. pupoides* Stopp. erkennen lassen. Am ähnlichsten der *Coelost. Heeri* scheint mir von den Esiniformen *Coelostylina pupoides* Stopp. sp. zu sein. Ich finde zwischen diesen beiden Formen einen constanten Unterschied, der sich dahin definiren lässt, dass die von der Naht ausgehende Abflachung auf der Schlusswindung bei *Coelostylina pupoides* Stopp. stets relativ weiter hinabreicht, als bei *Coelostylina Heeri*.

C. Heeri nebst *C. Reyeri* Kittl, *C. pupoides* Stopp. u. a. bilden eine Näherung zu *Oonia*, welcher Begriff — wie ich schon an anderer Stelle erwähnte — für die Triasformen kaum haltbar sein wird. Annehmbarer mag vielleicht die Zuthellung von *C. Heeri* und *C. Reyeri* zu *Pseudochrysalis* sein²⁾.

Von den Cassianer *Coelostylina*-Formen scheint *C. Stoppanii*, welche Form leider fast immer deformirt ist, daher eine genaue Vergleichung kaum gestattet, der *C. Heeri* sehr nahe zu stehen.

C. Stoppanii entbehrt stets der schwachen Längskiele (zeigt dafür mitunter eine feine Längsstreifung) und wurde auch die Erweiterung an der Mündung alter Exemplare nicht beobachtet.

Anzahl der vorliegenden Exemplare: Marmolata 22, Mezzovalle 10, Latemar 2.

¹⁾ Siehe Kittl, Gastrop. v. St. Cassian, III. *Pseudochrysalis Stotteri* Klipst sp.

²⁾ Siehe ebendort.

87. *Coelostylina Reyeri* Kittl n. f.

Taf. VI, Fig. 15.

Das Gehäuse ist spitz, pupoid (Gehäusewinkel oben etwa 30°), kleiner und schmaler als *C. Heeri*, sonst diesen ähnlich, die flügelartige Erweiterung der Aussenlippe ist ebenfalls vorhanden; Längskiele habe ich bisher nicht beobachtet. Die Umgänge sind flach gewölbt.

Es ist möglich, dass eine der Arten Stoppani's mit *C. Reyeri* identisch ist, jedoch lässt sich das vorläufig nicht feststellen.

Von der Marmolata liegen mir 5 Exemplare vor.

88. *Coelostylina fedaiana* Kittl n. f.

Taf. VI, Fig. 10—12.

Vgl. auch E. Kittl, Die Gastrop. d. Sch. v. St. Cassian. III. Th.

Gehäuse kegelförmig spitz, mit oberen Windungen, deren sichtbarer Theil mehr als zweimal so breit wie hoch ist und eine leichte Wölbung zeigt. Gegen die relativ breite Schlusswindung zu werden die Windungen immer mehr stufig abgesetzt, indem sie eine von einer stumpfen subsuturalen Kante begrenzte Nahtfacette entwickeln, die auf der Schlusswindung am besten ausgeprägt ist, aber fast niemals von der Lateralseite scharf gesondert wird. Aeltere Individuen (Fig. 10) zeigen die Nahtfacette flach und ziemlich scharf eingeschnitten. Auf der oberen Hälfte der Lateralseite verlaufen 2—4 (selten keine) grobe Längslinien in schwacher Ausbildung. Mündung schräg rhomboidisch, etwas 2-förmig gebogen, vorne mit Ausguss. Spindel hohl, Innenlippe dick callös, den Nabel ganz oder theilweise schliessend.

Als eine seltene Varietät erscheint jene Form, bei welcher (Fig. 12) die Schlusswindung keine, wohl aber die oberen Windungen eine Nahtfacette zeigen, die Schlusswindung relativ breit und ziemlich gleichmässig gewölbt ist.

Während die typische Form von *C. fedaiana* in die Cassianer Schichten hinaufreicht, scheint es nicht ausgeschlossen, dass von den Formen mit horizontaler Nahtfacette (*Coelost. fedaiana* var. *semigradata*) die *Coelostylina gradata* der Kalke von Esino abzweigt.

Die in Fig. 12 dargestellte var. *ventrosa* scheint sich der „*Phasianella inflata* Stopp. sehr zu nähern.

Wenn ich nun auch var. *semigradata* von der *forma typica* trenne, so hat es doch den Anschein, als wenn in den weitaus meisten Fällen var. *semigradata* der *forma typica* als Altersstadium folgen würde. Doch ist das eben nicht immer so; es kann auch eine Rückbildung der Nahtfacette bei den grösseren Windungen platzgreifen (var. *ventrosa*).

In den Cassianer Schichten findet sich eine übrigens auch hier nicht fehlende nahe verwandte Form: *Coelost. Sturi*, die aber einen grösseren Gehäusewinkel besitzt.

Anzahl der untersuchten Exemplare der Marmolata: var. *ventrosa*: 1, *forma typica*: 20, var. *semigradata*: 10.

89. *Coelostylina pachygaster* Kittl.

(Textfigur 7 und 8.)

Gehäuse gross, etwas eiförmig, mit spitzer Spira (Gehäusewinkel 45—50°), schwach gewölbten Windungen, die etwa zweimal so breit wie hoch sind. Letzte, z. Th. auch vorletzte Windung stärker gewölbt, ovoidal. Zuwachsstreifen gerade, wenig convex, oder concav gekrümmt. Meist erscheinen schwache Längslinien in unregelmässiger Vertheilung. Innenlippe sehr dick, Spindel hohl.

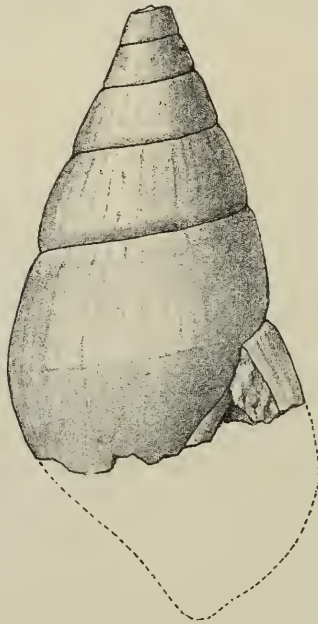


Fig. 7.

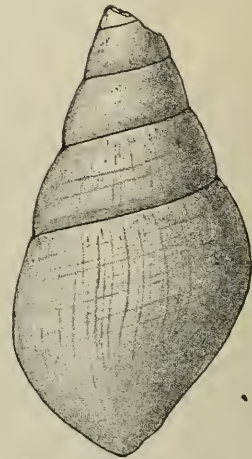


Fig. 8.

Coelostylina pachygaster Kittl in natürlicher Grösse.
Marmolata (Sammlung des Wiener Hofmuseums).

Diese Form steht der *Coelostylina Stoppanii* der Cassianer Schichten nahe, übertrifft diese Art jedoch an Grösse und zeigt rascheres Anwachsen der Umgänge und häufig Längsstreifen.

Auch mit *Coelost. Bacchus* pflegt *Coelost. pachygaster* grosse Aehnlichkeit zu zeigen. Abgesehen von der mehr eiförmigen Gestalt der letzteren sind bei der ersteren die sichtbaren Theile der oberen Windungen relativ höher und ist die Schlusswindung anders gestaltet.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 4, Latemar 1.

90. *Coelostylina turritellaris* Mstr. sp.

E. Kittl, Die Gastropoden d. Sch. v. St. Cassian. III. Th.

Auch diese Form der Cassianer Schichten ist in den Marmolatakalken vertreten. Aber ich halte die Exemplare nur für Jugendgehäuse etwa von *C. lictor* oder dgl. Das würde dann auch für die

Exemplare von St. Cassian gelten. Da aber das Material hier wie dort ein sehr spärliches ist, so ist es wohl angezeigt, noch anderes Material abzuwarten.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 3.

Genus *Pseudomelania*.

Der Name *Pseudomelania*, welcher anstatt *Chemnitzia* durchwegs verwendet werden sollte, wenn es sich nicht um kleine quer-gefaltete Gehäuse mit heterostrophem Nucleus handelt, kann, nachdem ich für verschiedene Gruppen der ehemaligen „Chemnitzien“ besondere Gattungen und Untergattungen in Vorschlag bringe, immerhin für triadische Formen nur beschränkte Anwendung finden, vorausgesetzt natürlich, dass meine Vorschläge allgemeinere Annahme finden.

Ich rechne zu *Pseudomelania* schlanke Gehäuse mit solider Spindel¹⁾.

Aus den Marmolatakalken liegen mir drei Formen vor, welche sich in identischer oder nahezu identischer Weise auch in den Cassianer Schichten fanden.

91. *Pseudomelania subsimilis* Kittl.

E. Kittl, Die Gastropoden der Schichten von St. Cassian. III. Th.

Diese Form der Cassianer Schichten ist in der Marmolata wie in den ersteren relativ selten. Zudem scheint die Form zumeist nur in unreifen Gehäusen bekannt zu sein.

Von der Marmolata liegen 11 Gehäuse vor.

92. *Pseudomelania (Oonia) subtortilis* Mstr. sp.

E. Kittl, Die Gastropoden der Schichten von St. Cassian. III. Th.

Diese Form ist durch einige Exemplare in den Kalken der Marmolata vertreten; dieselben scheinen mir aber enge verknüpft mit ein oder zwei abweichenden Formen. Eine der letzteren zeigt niedrigere (obere) Windungen und daher bei derselben Grösse eine höhere Anzahl derselben.

Ich führe diese als (93) *Pseudomelania (Oonia) ovula* an; indess halte ich es auch für ganz gut möglich, dass sie nur Jugendgehäuse von *Coelostylina conica* repräsentiren. Von einer weiteren Beschreibung sehe ich vorläufig ab.

Anzahl der untersuchten Exemplare von der Marmolata: *Pseudomelania (Oonia) subtortilis* Mstr. 2, *Pseudomelania (Oonia) ovula* Kittl 25.

94. *Pseudomelania (Oonia) cf. similis* Mstr.

E. Kittl, Die Gastropoden der Schichten von St. Cassian. III. Th.

Einige Gehäuse aus den Kalken der Marmolata weichen in keiner erheblichen Weise von *Oonia similis* Mstr. der Cassianer Schichten ab.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 2.

¹⁾ Näheres siehe E. Kittl, Die Gastropoden d. Sch. v. St. Cassian. III. Th.

Genus *Rhabdoconcha*.

Was sich mir bei der Untersuchung der *Rhabdoconchen* der Cassianer Schichten nur andeutete, nämlich dass manche Formen dieser Gattung mit anderen zugleich auftretenden Formen anderer Gattungen (wie *Laxonema*, *Coelostylina* etc.) bis auf die Längsstreifung übereinzustimmen scheinen, das hat sich um so deutlicher bei den *Rhabdoconchen* der Marmolata-Fauna gezeigt. Desshalb habe ich mehrere ursprünglich hieher gerechnete Gehäuse wieder ausgeschieden, und sie zum Theile unbeschrieben gelassen, zum Theile den betreffenden Arten anderer Gattungen zugetheilt. Das Kriterium, welches ich bei diesem Vorgange anwandte, war die Prüfung auf die Constanz, Regelmässigkeit und Beschaffenheit der Längsstreifung. Besonders charakteristisch soll nach Gemmellaro¹⁾ die punktirte Beschaffenheit der Längsstreifen sein. Mit Berücksichtigung dieser Umstände erübrigte mir schliesslich nur eine einzige, sehr charakteristische Form (die unten beschriebene *Rh. conoidea*), welche an Constanz, Regelmässigkeit und punktirter Beschaffenheit der Längslinien nichts zu wünschen übrig liess. Nun stimmt aber diese einzige, auserlesene Form, die zudem nur in wenigen Exemplaren vorliegt, auf das Genaueste in der Gestalt mit *Coelostylina conica* überein. Augenblicklich vermag ich allerdings diese *Rhabdoconcha* von *Coelostylina conica* getrennt zu halten: aber ich vermüthe, dass, wie sich ein Bindeglied (das bei *Coelost. conica* hier erwähnt wird) schon gefunden hat, bei weiterer Ausbeutung der Marmolatakalke noch andere finden könnten, welche die engste Verknüpfung von *Rhabdoc. conoidea* und *Coelost. conica* herstellen und damit das Aufgehen der ersteren in der letzteren Art besieghn können.

Heute allerdings muss man wohl noch beide getrennt halten.

Sollten sich ähnliche Verhältnisse bei den übrigen Arten der Gattung erheben lassen, so dürfte dann auch die Unverwendbarkeit dieses Gattungsbegriffes selbst als endgiltiges Resultat der Erkenntnisse zu erwarten sein.

95. *Rhabdoconcha conoidea* Kittl n. f.

Taf. VI, Fig. 23.

Gehäuse wie jene von *Coelostylina conica*, jedoch mit regelmässigen punktirten Längslinien bedeckt.

Die Umgänge sind mehr oder weniger gewölbt, die Nähte mehr oder weniger tief. Die Punkte sind vertieft. Die Spindel ist länglich, hohl. Die Innenlippe bedeckt den Nabel zum Theile.

Eine ähnliche, vielleicht verwandte Form beschreibt Stoppani als *Trochus Allioni* von Esino.

Rhabdoconcha triadica von St. Cassian steht jedenfalls sehr nahe, ist vielleicht mit *Rh. conoidea* identisch. Die Exemplare der letzteren sind aber viel grösser und mit regelmässigerer Sculptur versehen.

¹⁾ loc. cit. pag. 251.

Die Exemplare von Mezzovalle zeigen eine infrasaturale Kante, ähnlich wie sie bei *Coelostylina fedaiana* auftritt; erstere scheinen daher eine besondere Varietät zu bilden.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 4, Mezzovalle 2.

Genus *Euchrysalis*.

Die Scheidung der *Euchrysalis*-Formen im Sinne Laube's in:

Euchrysalis (sensu stricto) und
Coelochrysalis (subgenus)

bewährte sich auch bei den Formen der Marmolata-Fauna. *Euchrysalis* im engeren Sinne mit solider Spindel liegt in einer von St. Cassian schon lange bekannten Form vor; davon sind die übrigen drei *Coelochrysalis*-Formen mit hohler Spindel leicht zu trennen. Aber die letzteren scheinen wieder mit *Coelostylina* verknüpft zu sein, so dass *Coelochrysalis* vielleicht mit *Coelostylina* genetisch enger verbunden ist, als mit *Euchrysalis fusiformis*, dem Typus von *Euchrysalis*. Ob diese Auffassung der Sachlage die richtige ist, mögen weitere Erfahrungen lehren.

Wie schon bemerkt, liegt von *Euchrysalis* s. s. eine Cassianer-Form vor, von *Coelochrysalis* aber drei Formen, wovon eine isolirt erscheint, die zwei übrigen aber sich an Formen von Esino anschliessen.

96. *Euchrysalis fusiformis* Mstr. sp.

Diese Form erscheint ziemlich selten, jedoch in typischen Gehäusen in den Kalken der Marmolata. Es bieten diese Exemplare zu weiteren Bemerkungen keinen Anlass.

Anzahl der von der Marmolata vorliegenden Exemplare: 5.

97. *Euchrysalis* (*Coelochrysalis*) *excavata* Kittl n. f.

Taf. VI, Fig. 18.

Gehäuse pupoid, mit sehr niedrigen Windungen (die kleinsten sind 5mal, die grössten nur 3mal so breit wie hoch). Die Umgänge sind ausgehöhlt, entwickeln oben und unten schwache Kiele, ferner in ziemlicher Entfernung stehende, flache Querfalten, die auf den genannten Kielen schwache Knoten bilden. Querfalten und Knoten erscheinen erst auf den Umgängen mittlerer Wachstumsstadien. Die Basis ist niedrig gewölbt. Die Spindel zeigt eine weite Nabelöffnung.

Die Schlusswindung reifer Gehäuse ist noch unbekannt.

Diese Form weicht durch die Aushöhlung der Lateralseite der Umgänge von allen anderen bisher bekannten ab; indess zeigt sich diese Beschaffenheit der Lateralseite bei den Jugendwindungen anderer Formen. Von Esino liegt mir eine noch unbeschriebene Form vor, welche die Aushöhlung in viel geringerem Masse, aber noch immer deutlich zeigt.

Es liegt bisher von *Coelochrysalis excavata* nur ein einziges Gehäuse von der Marmolata vor.

98. *Euchrysalis* (*Coelochrysalis*) *tenuicarinata* Kittl n. f.

Taf. VI, Fig. 19—21.

Gehäuse lang gestreckt, pupoid, mit mehr oder weniger zitzenförmig ausgezogenem Apex. Die Anfangswindungen sind unbekannt. Die ihnen folgenden Jugendwindungen (der zitzenförmige Theil) zeigt sehr niedrige Umgänge mit zwei Kielen: einen subsuturalen und einen breiteren lateralen, welche beide durch schwache Querfalten unregelmässig leicht geknotet erscheinen und eine Rinne einschliessen (*excavata*-Stadium). Beim weiteren Wachstume, wobei der Gehäusewinkel zuerst grösser, dann wieder kleiner wird, schwächen sich die genannten Längskiele immer mehr ab. Zuerst verschwindet der obere Kiel fast ganz und bleibt dann nur der untere als stumpfe, winkelige Biegung zurück. Das Rückbilden der Kiele erfolgt individuell verschieden, früher oder später. Die Schlusswindung, oft auch die vorhergehende, zeigen gewöhnlich keine Spur der Kiele mehr. Die weite Spindelöhle wird dann auch mehr oder weniger verengt oder gar geschlossen. Die Schlusswindung ist oft gewölbt und gleicht dann sehr jener von *Loronema*. Die Zuwachsstreifen, obgleich mitunter ?-förmig gekrümmt, sind doch oft auch gerade und dann von der Naht aus etwas nach hinten geneigt. Querfalten sind in verschiedenen Wachsthumstadien ganz vereinzelt oder in sporadischen Gruppen ausgebildet, fehlen auf den mittleren und älteren Wachsthumstadien nicht ganz.

Mitunter verschwindet in einem gewissen Stadium jede Sculptur, um wieder zu erscheinen oder nicht. Eine Längstreifung ist hie und da erkennbar. Die Basiswand zeigt mitunter kaum erkennbare innere Spiralfurchen.

C. tenuicarinata scheint eine von *C. excavata* oder deren Stammform derivirte Art zu sein, welche über *C. megaspira* Stopp. der Esinokalke zu *C. pupaeformis* Mstr. der Cassianer Schichten hinüberleitet.

Anzahl der vorliegenden Exemplare: Marmolata 25, Mezzovalle 5.

99. *Euchrysalis* (*Coelochrysalis*) cf. *megaspira* Stopp. sp.

Taf. VI, Fig. 22.

Diese Form bildet einen Uebergang von *C. tenuicarinata* zu *C. megaspira* Stopp. sp.

Die Form der Marmolatakalke weicht von *C. megaspira* darin ab, dass nicht, wie bei der letzteren, die vorletzte und drittletzte Windung gleich sind, sondern noch eine stetige Grössenzunahme, resp. Conicität erkennbar ist. Die grösseren Jugendwindungen sind flach und ohne Andeutungen eines Kieles. Spiralfurchen auf der inneren Basiswand konnten bisher nicht gefunden werden.

Das eine vorläufig hieher gestellte Exemplar von Mezzovalle kann wohl eine besondere Varietät darstellen; es sind nur die drei letzten Windungen vorhanden. Die vorletzte und drittletzte Windung sind fast cylindrisch, aber relativ sehr hoch, die Schlusswindung ist ausgebaucht. Das Material ist jedoch zu ungenügend, um ein befriedigendes Urtheil zu gewinnen.

Anzahl der vorliegenden Exemplare: Marmolata 12, Mezzovalle 1.

Genus *Eustylus*.

E. Kittl, Die Gastropoden d. Sch. v. St. Cassian. III. Th.

Von den spitz-kegelförmigen Gehäusen von *Eustylus* liegen mir aus den Marmolatakalken sechs Formen vor, wovon drei mit Cassianer Arten identisch sind, zwei weitere sich solchen nahe anschliessen und eine auch in den Esinokalken vorkommt. Hiemit ist aber die verticale Verbreitung dieser Formen gewiss nicht erschöpft. Einige davon steigen jedenfalls bis in den oberen (alpinen) Muschelkalk hinab, wie ich an anderem Orte zeigen will.

100. *Eustylus loxonemoides* Kittl n. f.

(Textfigur 9.)

Das Gehäuse ist spitz thurmförmig (Gehäusewinkel $10-15^{\circ}$) mit flachen, mitunter stufig abgesetzten Umgängen; deren auf der Spira sichtbarer Theil ist zweimal so breit oder breiter als die sichtbare Höhe derselben; mitunter sind die oberen Windungen etwas ausgehöhlt (und erinnern dann an *Protorcula excavata*), wodurch dann ein oberer und ein unterer Lateralkiel angedeutet wird. Die Schlusswindung ist stets flach, meist aber sind es alle Windungen. Die Zuwachsstreifen sind stark ζ -förmig gekrümmt und auf den Schlusswindungen grobfaltig ausgebildet, von wechselnder Stärke und verschie-

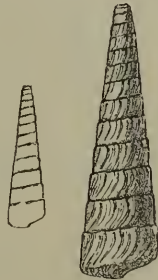


Fig. 9.

Eustylus loxonemoides Kittl in einfacher und doppelter Naturgrösse.
Marmolata (Sammlung des Hofmuseums).

dener Entfernung der groben Falten. Die Basis ist flach gewölbt, aussen stumpfkantig begrenzt, ungenabelt. Die Spindel ist undurchbohrt. Die Mündung ist rundlich, hinten aussen winkelig.

Sehr häufig ist diese Form in den Kalken der Marmolata, selten dagegen in den Esinokalken.

Stoppani scheint die Form nicht gekannt zu haben; vielleicht hat er sie als *Nerinea Matthioli* beschrieben¹⁾, doch würden weder Abbildung noch Beschreibung irgend ein charakteristisches Merkmal

¹⁾ A. Stoppani, Pétrif. d'Esino, pag. 37, Taf. VIII, Fig. 5—6.

bieten, nach dem man *Eustylus loxonemoides* daraus wieder erkennen könnte. Die Beschreibung der *Nerinea Matthioli* ist nämlich so unbestimmt gehalten, dass sie die Charaktere von *Eustylus loxonemoides* nicht ausschliesst, doch aber nur *Eustylus*-ähnliche Gehäuse beschreibt.

Anzahl der vorliegenden Exemplare: Marmolata 30, Esino 1.

101. *Eustylus curretensis* Kittl.

E. Kittl, Die Gastropoden d. Sch. v. St. Cassian. III. Th.

Der Beschreibung der Art aus den Cassianer Schichten habe ich nichts beizufügen. Auffallend ist die relative Häufigkeit in den Kalken der Marmolata, woher mir 15 Exemplare vorliegen. Einzelne derselben zeigen die Tendenz, ein längeres Gehäuse zu bilden, als das bei den auch hier vertretenen typischen Gehäusen der Fall ist.

102. *Eustylus triadicus* Kittl.

E. Kittl, Die Gastropoden d. Sch. v. St. Cassian. III. Th.

Diese Form liegt von der Marmolata in nur zwei Gehäusen vor.

103. *Eustylus cf. semiglaber* Mstr. sp.

E. Kittl. Die Gastropoden d. Sch. v. St. Cassian. III. Th.

Ein einziges Gehäuse aus den Marmolatakalken zeigt flach gewölbte bis cylindrische Umgänge, die quergefaltet, und etwas breiter wie hoch sind. Die Basis ist gewölbt, aber doch durch eine winkelige Beugung von der Lateralseite abgegrenzt.

Die Eigenschaften entsprechen beiläufig, doch nicht genau dem *Spirostylus semiglaber*. Man könnte noch an *Loxonema* (*L. arctecostata*) sowie an *Hypsipleura* denken. Es ist weiteres Material erforderlich, um über dies eine fragliche Fossil der Marmolatakalke endgiltig zu entscheiden.

104. *Eustylus Konincki* Mstr. sp.

E. Kittl, Die Gastropoden d. Sch. v. St. Cassian. III. Th.

Diese Form ist in charakterischer Ausbildung schon in den Kalken der Marmolata vorhanden. Die Verschiedenheit im Aussehen der kleineren Umgänge (flach begrenzt und niedrig) und der grösseren (etwas gewölbt, durch eine flache Nahtdepression von einander abgesetzt, vor Allem aber relativ höher) tritt regelmässig auf.

Anzahl der von der Marmolata vorliegenden Exemplare: 25.

105. *Eustylus minor*. Kittl n. f.

(Textfiguren 10, 11 und 12.)

Diese Form ist dem *Eustylus Konincki* ähnlich, jedoch stets kleiner; damit hängt es wohl zusammen, dass die Umgänge sich in einem früheren Grössenstadium wölben.

Im Ganzen sind die Gehäuse mehr oder weniger pupoid, weshalb sie an gewisse *Euchrysalis*-Formen erinnern (denselben vielleicht auch relativ nahe stehen mögen). *E. minor* kann daher in nachfolgender Weise charakterisirt werden:



Fig. 10.



Fig. 11.



Fig. 12.

Eustylus minor Kittl in natürlicher Grösse.

Marmolata (Sammlung des Hofmuseums).

Das Gehäuse ist klein, thurmformig, etwas pupoid, stets relativ kürzer und kleiner als *Eustylus Konincki*, sonst diesem ähnlich gestaltet.

Die Form ist in den Kalken der Marmolata sehr häufig: es liegen mir von dort etwa 70 Gehäuse vor.

Genus *Spirostylus*.

E. Kittl, Die Gastropoden d. Sch. v. St. Cassian. III. Th.

Von den steil aufgewundenen, schmalen Formen dieser Gattung erscheinen in den Marmolatakalken deren drei, wovon eine sichere, eine zweifelhafte Cassianer-Form, und eine wahrscheinlich auch im alpinen Muschelkalke auftretende Form.

106. *Spirostylus retroscalatus* Kittl.

Taf. VI, Fig. 13.

Gehäuse spitz, kegelförmig (Gehäusewinkel 20—25°) mit schwach gewölbten, oben flachen bis etwas ausgehöhlten Umgängen, die in der Weise leicht abgestuft sind, dass der obere Umgang weiter vortritt und der folgende grössere Umgang an der Naht gleichsam zurückgesetzt erscheint. (Dieses Verhalten ist nur durch die Krümmungsverhältnisse bedingt.) Die Umgänge zeigen eine tief liegende, gerundete Lateralkante. Die sichtbaren Theile der oberen Umgänge sind nicht ganz doppelt so breit wie hoch. Die Zuwachsstreifen sind nur schwach ?-förmig gekrümmt, etwas faltig. Die Mündung ist hoch. Die Basis ist fast kegelförmig, etwas gekrümmt.

Dass diese Form aus einer solchen hervorging, welche gleichmässig gewölbte Umgänge besass, ist ziemlich wahrscheinlich, da mir ein Gehäuse vorliegt, welches die für *Sp. retroscalatus* charakteristische Gestalt erst auf der Schlusswindung annimmt, sonst aber schwach gewölbte Umgänge aufweist.

Anzahl der untersuchten Exemplare: Marmolata 6.

107. *Spirostylus subcolumnaris* Mstr. sp.

Taf. VI, Fig. 7.

E. Kittl, Die Gastropoden der Schichten von St. Cassian. III. Th.

Diese Form der Cassianer Schichten erscheint in den Kalken der Marmolata schon entwickelt¹⁾. Zu einer Bemerkung bietet nur das abgebildete Exemplar einen Anlass. Es ist dieses ein Gehäuse mit vollständig erhaltener Mündung. Die Zuwachsstreifen sind dort deutlich ?-förmig gekrümmt und bilden in der Mündungsnähe ebenso gekrümmte Falten.

Anzahl der von der Marmolata vorliegenden Exemplare: 15.

108. *Spirostylus* f. *indet.*

Ausser den genauer bezeichneten liegen mir noch mehrere, meist ungenügend erhaltene *Spirostylus*-Formen vor, welche den bisher bekannten ähnlich sind, aber eine genauere Bestimmung kaum zulassen.

Eine dieser Formen, wohl die auffallendste derselben, stimmt bis auf die Längsstreifung mit *Spirostylus contractus* Kittl²⁾ überein; den zwei von der Marmolata vorliegenden Gehäusefragmenten fehlt die Längsstreifung; ich führe sie daher als (108): *Spirostylus subcontractus* an.

Genus Orthostylus.

E. Kittl, Die Gastropoden der Schichten von St. Cassian. III. Th.

Die Gattung erscheint hier durch eine einzige Form vertreten.

109. *Orthostylus* cf. *Fuchsi* Klipst. sp.

E. Kittl, Die Gastropoden der Schichten von St. Cassian. III. Th.

Zwei aus den Kalken der Marmolata vorliegende Gehäuse unterscheiden sich nicht wesentlich von *Orthostylus Fuchsi* der Cassianer Schichten. Vielleicht ist die Basis allein etwas abweichend, da dieselbe nicht ausgehöhlt ist, sondern etwas gewölbt erscheint; sie ist aber auch durch eine Kante deutlich abgegrenzt. Die Beschaffenheit der Basis stimmt also mit jener von *Orthostylus angustus* Mstr. überein, die Windungen sind aber — wie bei *Orthostylus Fuchsi* — höher als breit.

Genus Hypsiptleura.

E. Kittl, Die Gastropoden der Schichten von St. Cassian. III. Th.

110. *Hypsiptleura* cf. *subnodosa* Klipst. sp.

Hypsiptleura subnodosa Klipst., siehe E. Kittl, Die Gastropoden der Schichten von St. Cassian. III. Th.

Eine in sechs Exemplaren vorliegende Form vermag ich von den Jugendexemplaren von *H. subnodosa* vorläufig nicht zu trennen. Ohne

¹⁾ Wohl aber fehlt noch die davon derivirte extremere Form *Spirostylus columnaris*

²⁾ Kittl, Die Gastr. d. Sch. v. St. Cassian. III. Th.

Gehäuse mit älteren (d. h. grösseren) Windungen dürfte eine genauere Bestimmung der Exemplare der Marmolata kaum möglich sein.

Genus *Coronaria*.

E. Kittl, Die Gastropoden der Schichten von St. Cassian, III. Th.

111. *Coronaria cf. subcompressa* Kittl.

Taf. VI, Fig. 25—26.

Coronaria subcompressa, siehe E. Kittl, Die Gastropoden d. Schichten von St. Cassian. III. Th.

Die von der Marmolata vorliegenden Gehäuse sind spitz, thurmförmig (Gehäusewinkel 15°), mit flach gewölbten Windungen und seichten Nähten. Die sichtbaren Theile der oberen Windungen sind etwas mehr als zweimal so breit wie hoch, mit einer stumpfen (lateralen) Kante in der Mitte. Diese Lateralkante rundet sich bei älteren Gehäusen gegen die Schlusswindung immer ab; gleichzeitig bildet sich eine flache subsuturale Depression aus. Die Zuwachsstreifen sind ζ -förmig gekrümmt; sie bilden Falten, welche auf der lateralen Kante mehr oder weniger zu Knoten anschwellen. Die Basis ist abgeflacht, ungenabelt. Die Mündung gerundet-trapezoidisch. Bei einzelnen Exemplaren zeigt sich eine Längsstreifung.

Es ist kaum zu bezweifeln, dass diese *Coronaria* ein Vorläufer der jüngeren Coronarien ist. Die eigenthümliche Sculptur der letzteren ist aber bei den Exemplaren der Marmolatakalke erst im Beginne der Ausbildung. Die Verschiedenheit von den Exemplaren der Cassianer Schichten ist eine minimale und graduelle, so dass ein anderer Beobachter sie mit *Cor. subcompressa* zum Theil vereinigt hätte. Ueber die nächste Verwandtschaft der Gruppe „*Coronaria*“ bieten auch diese Gehäuse noch keinen Aufschluss.

Es lagen nur 3 Gehäuse von der Marmolata vor.

Genus *Macrochilina*.

112. *Macrochilina ptychitica* Kittl.

Taf. VI, Fig. 29—30.

Gehäuse langgestreckt, fast pfriemförmig. Der Gehäusewinkel beträgt etwa 25° . Die Nähte sind seicht vertieft. Der sichtbare Theil der oberen Windungen ist etwa so hoch wie breit; sie sind etwas gewölbt. Die Schlusswindung zeigt eine seichte, dachförmige Depression gegen die Naht, sowie eine kaum merkliche, seitliche Abflachung. Die Basis ist hoch gewölbt, gegen die Nabelregion (was für *Macrochilina* meist charakteristisch ist) eingezogen. Die Mündung ist hoch mandelförmig, vorne rund, hinten winkelig. Die Zuwachsstreifen sind deutlich nach vorne convex. Der Nabel ist geschlossen.

So charakteristisch der Habitus dieser Form für *Macrochilina* ist, so fehlt doch noch der Nachweis der Spindelfalten bei derselben.

Aeusserlich ist *Macrochilina ptychitica* einer Form der Cassianer Schichten, nämlich der *Macroch. inaequistriata* Mstr. sp. sehr ähnlich;

erstere entbehrt jedoch die charakteristische Sculptur der letzteren; wenn auch bei *Macrochilina ptychitica* mitunter die Zuwachsstreifen eine ähnliche Faltenbildung, wie bei *M. inaequistriata* zeigen, so erscheint dieselbe doch nur ausnahmsweise und fehlt eine deutliche Längsstreifung gänzlich.

Diese Form scheint unverändert mindestens bis in den oberen Muschelkalk hinabzureichen.

Zahl der untersuchten Exemplare: von der Marmolata 10.

Genus *Telleria*.

E. Kittl, Die Gastropoden der Schichten von St. Cassian. III. Th.

113. *Telleria antecedens* Kittl. n. f.

Taf. VI, Fig. 27—28.

Diese Form stimmt mit *Telleria umbilicata* der Cassianer Schichten sehr nahe überein. Es fehlt der *Telleria* der Marmolatakalk — so viel ich bisher beobachten konnte — jedoch die Längsstreifung gänzlich und scheinen die sichtbaren Theile der oberen Windung relativ etwas breiter zu sein; endlich bleibt die ältere, hier betrachtete, Form etwas kleiner.

Diese Unterschiede, obwohl leicht angebbar, sind wohl zum Theil nicht sehr wichtig, zum anderen Theile (wie das Fehlen der Längsstreifung) negativer Natur, d. h. es kann sich bei grösserem Beobachtungsmateriale zeigen, dass die Längsstreifung bei *Telleria antecedens* doch auch vorhanden war und nur zufällig (etwa wegen Abseuerung der Gehäuse) nicht beobachtet werden konnte.

Die Neubenennung der Form der Marmolatakalk wird daher einer Discussion unterliegen müssen, sobald neue Thatsachen bekannt werden sollten.

Anzahl der aus den Marmolatakalken vorliegenden Gehäuse: 2.

Cerithiidae.

Von dieser Familie liegen zwei Formen von *Promathildia* vor, welche sich an Cassianer-Formen anlehnen mögen.

114. *Promathildia rudis* Kittl n. f.

Taf. VI, Fig. 31—33.

Gehäuse spitz thurmformig, mit winkeligen Umgängen (Gehäusewinkel etwa 20°), vertieften Nähten. Die Jugendwindungen besonders, aber auch die grösseren Windungen besitzen eine relativ grosse, abschüssige Apicalseite als eine Folge der tiefen Lage der Lateralkante. Die Zuwachsstreifen sind schwach ?-förmig gekrümmt, grob faltig ausgebildet und erzeugen auf der Lateralkante Knoten; eine Längssculptur ist kaum wahrnehmbar, am deutlichsten noch unter der

Lateralkante und auf der Basis. Die letztere ist gewölbt conisch, die Spindel vorgezogen, etwas gedreht. Ein Nabel fehlt. Die Mündung ist hoch rhomboidisch bis mandelförmig, hinten winkelig, vorne mit einer Art Ausguss versehen. Die Lateralkante trägt, meist in jüngeren Wachstumsstadien, einen schwachen Kiel, welchem mitunter auf der Basisseite ein weiterer noch schwächerer Kiel folgt. Die Faltenbildung zeigt sich am deutlichsten auf der Schlusswindung entwickelt.

Von den Cassianer-Formen scheinen mir *Prom. subcancellata* Orb. und *Prom. tyrsocus* Kittl am ähnlichsten zu sein: doch ist deren Sculptur viel reicher, besonders die Längssculptur, aber auch die Quersculptur ist weit entschiedener ausgebildet.

Die Erhaltung der Gehäuse deutet auf starke Abscheuerung hin. Anzahl der von der Marmolata vorliegenden Exemplare: 10.

115. *Promathildia Antonii* Kittl n. f.

Taf. VI, Fig. 34.

Gehäuse sehr spitz (Gehäusewinkel 10°) mit steilen, winkelligen Umgängen, tiefen Nähten. Die Umgänge tragen 4—6 verschieden kräftige Kiele. Der kräftigste liegt auf der Lateralseite, er springt am weitesten vor und trennt die concave Apicalseite von der gewölbten Umbilicalseite. Zunächst an der Naht erscheint ein sehr schwacher Kiel, dann folgt in einiger Entfernung der stark entwickelte Lateralkiel, endlich in mässigen Distanzen, durch breite Rinnen getrennt, 2—3 allmählich zurücktretende Kiele auf der Basis, unterhalb welcher Kiele die Basis wieder ausgehöhlt ist, indem die Spindel vorgezogen ist. Die Mündung ist hoch, oval. Die Zuwachsstreifen sind sehr deutlich, gerade.

Diese Form gehört der Gruppe der *Prom. bolina* an, unterscheidet sich jedoch von den Cassianer-Formen scharf, wenn man aus dem spärlichen Materiale der meisten Arten schliessen darf.

Es liegt mir augenblicklich nur ein einziges Gehäuse von der Marmolata vor.

Incertae Sedis.

Zum Schlusse führe ich hier eine höchstwahrscheinlich zu *Purpuroidea* gehörige Form an, so wie eine andere, für welche ich augenblicklich keinen passenderen Gattungsnamen finden konnte als *Angularia*.

116. *Purpuroidea subcerithiformis* Kittl n. f.

Taf. VI, Fig. 35—36.

Gehäuse spitz, fast thurmformig (Gehäusewinkel 30° , jedoch auch bis auf 20° herabgehend). Anfangswindungen flach, stufig abgesetzt; die folgenden mit einer breiten, subsuturalen Rinne und einer darauffolgenden Längskante, welche mit dicken, getrennt stehenden Knoten besetzt ist. (8—9 davon entfallen auf einen Umgang.) Die

Knoten sind nach abwärts (vorne) schwach verlängert, verlieren sich aber bei der schwachen Umbeugung des unter der Knotenreihe liegenden Gehäusetheiles. Der letztere ist ziemlich stetig gewölbt und begreift einen nach unten (vorne) conischen aber gewölbten Lateraltheil und die nur durch einen stumpfen Winkel davon trennbare, hoch gewölbte Basis. Die Zuwachsstreifen sind fast gerade, die Mündung ist hoch mandelförmig (über zweimal so hoch als breit), hinten mit einem spitzen und daneben einem stumpfen Winkel an der Stelle, wo die supralaterale Kante mit der Knotenreihe die Mündung trifft, vorne mit schwachem Ausguss (?). Die Innenlippe ist verdickt, und lässt nur einen sehr engen Nabelritz frei. Die Spindel scheint hohl zu sein. Die Schlusswindung ist halb so hoch wie das Gehäuse. Die sichtbare Umgangshöhe ist etwa die Hälfte der Breite. An einem Exemplare sind Spuren einer schwachen, über die Knoten hinlaufenden Längsstreifung zu beobachten.

Von den zwei Formen der Cassianer Schichten stimmt keine mit *Purp. subcerithiformis* vollständig überein, ähnlicher ist *P. cerithiformis*. Letztere zeigt jedoch schon eine Zone mit deutlicher Längsstreifung, welche ersterer in der Regel fehlt.

Anzahl der untersuchten Exemplare von der Marmolata: 11.

117. *Angularia praefecta* Kittl.

Taf. VI, Fig. 37—42.

Gehäuse biconisch, mit spitzer Spira (Gehäusewinkel 30°), breiten ausgehöhlten Umgängen, welche einen lateralen, durch eine gerundete Kante gebildeten Kiel tragen, der den nachfolgenden Umgang überragt. Nie erreicht die Naht den grössten Umfang des Kante, sie liegt unter dem Vorsprunge des Kieles des vorangehenden Umganges. Die Kante entsteht aus einer winkelligen Biegung des Gehäuses. Mitunter sitzen der Kante zwei schwache Kiele auf, welche in einiger Entfernung auf der Basis von einem ähnlichen begleitet werden. Unterhalb schliesst sich die gewöhnlich stumpf-kegelige Basis an. Gegen die Mündung zu stellt sich die Basisfläche steiler auf. Der Umgangsquerschnitt, welcher bei mittleren Wachstumsstadien fast quadratisch ist, wird gegen die Mündung reifer Gehäuse hoch rhomboidisch. Die Mündung ist mit einem schwachen Ausgusse versehen. Die Aussenlippe ist einfach, gerade, die Innenlippe callös verdickt. Sie lässt meist die mehr oder weniger weite und tiefe Nabelöffnung frei. Bei reifen Gehäusen mit vollständig ausgebildeter Mündung überdeckt die Innenlippe die Nabelöffnung (siehe Figur 40). Die Zuwachsstreifen sind gerade, gegen die Mündung zu oft faltig ausgebildet. Häufig rückt der Schlusstheil des Gehäuses ($\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ Umgang) aus seiner regulären Lage nach abwärts, also vom Kiele des vorangehenden Umganges ab. Der Lateralkiel trägt in mittleren Wachstumsstadien (in der Richtung des Kieles) längliche Knoten; sie sind meist nur stumpf und schwach ausgebildet. Der Apicaltheil zeigt mitunter schwache Querfalten, welche von den Knoten zur Naht laufen. Noch seltener treten diese Falten auf die Basis über, wo sie aber die

Nabelregion nicht erreichen. Betrachtet man die Spira von oben, so erscheint der Kiel als polygonal-gebrochene Spirale, bei den grossen Schluss-Windungen aber unregelmässig gekerbt. Die Basis zeigt mitunter Andeutungen von breiten, spiralen (longitudinalen) Falten.

Die Spindel ist hohl, vorne durch die Innenlippe z. Th. geschlossen.

Diese Form gehört kaum genau zu jener Sippe, für welche Koken den Namen „*Angularia*“ aufstellte; die Charakterisirung der letzteren ist auch zu unbestimmt. wesshalb ich den Gattungsnamen hier nur provisorisch verwende.

Die Variabilität dieser sehr häufigen Form ist nicht sehr gross; die Abbildungen verdeutlichen dieselbe aber wohl hinreichend.

In den Kalken von Esino erscheint eine ähnliche Form: „*Trochus*“ *Pasinii* Stopp.; diese letztere ist aber durch eine Reihe von Merkmalen von *A. praefecta* unterschieden¹⁾.

Sucht man in der Cassianer Fauna nach Analogien für *Angularia praefecta*, so wird man zunächst die von mir als *Purpurina* beschriebenen Arten zu vergleichen haben. Keine besitzt eine so sehr hohle Spindel, auch die Sculptur ist fast stets aus schrägen oder etwas gekrümmten Querfalten gebildet, während bei *Ang. praefecta* nur kurze gerade Falten zu beobachten sind. Die Mündung und Innenlippe würden übereinstimmen. Uebrigens ist davon *Purpurina pleurotomaria* noch die der besprochenen Marmolata-Art am ähnlichsten erscheinende. Ich vermag augenblicklich nicht verwandtschaftliche Beziehungen zwischen den Cassianer Purpurinen und *Angularia praefecta* anzunehmen. In zweiter Linie wäre *Fusus nodosocarinatus* Mstr. zu vergleichen; abgesehen von der kräftigen Längssculptur der letztgenannten Art, zeigt dieselbe schon einen deutlichen, wenn auch kurzen Mündungscanal, der bei *Ang. praefecta* noch fehlt. Ich würde hier lieber Beziehungen suchen, weil die Beschaffenheit der Zuwachsstreifung nicht dagegen spricht. Heute fehlen jedoch noch — eventuell vorhandene — Zwischenformen. Man ist daher vorläufig auf „*Trochus*“ *Pasinii* allein angewiesen, um hier entwicklungsgeschichtliche Vorgänge zu verfolgen. Es hat beinahe den Anschein, dass die kleine Gruppe, deren Ursprung noch nicht geklärt ist, mit „*Trochus*“ *Pasinii*, der extremeren Form, ihr zeitliches Ende erreicht habe.

Diese häufige Form liegt mir von der Marmolata in über 80 Gehäusen vor.

Schlussbetrachtungen.

Die im Vorangehenden aufgezählten und beschriebenen Formen erschöpfen keineswegs den Reichthum der Marmolatakalke an Gastropoden; es blieb mir noch ein Rest zurück, der vorläufig wegen ungenügenden Materiales zurückgestellt wurde.

¹⁾ Gehäusewinkel grösser, Gehäuse breiter, Spindelhöhle grösser. Reife Exemplare von *Angularia Pasinii* kenne ich nicht; die schon äusserst seltenen unreifen sind von jenen der *Angularia praefecta* leicht zu unterscheiden.

Es möge nun zunächst noch eine Tabelle der sämtlichen Formen (mit Ausserachtlassung weniger unbedeutender Varietäten) folgen.

In den Vergleichscolonnen bedeutet + das Auftreten derselben, × das Erscheinen einer nahe verwandten Form. O. D. M. bedeutet: Oberer Deutscher Muschelkalk.

Die Nummerirung der Formen in der Tabelle stimmt mit jener überein, welche bei dem beschreibenden Theile angewandt wurde, so dass die Tabelle auch als Index verwendbar ist.

Marmolata	Alpiner Muschelkalk	Latemar	Esino	St. Cassian	Sonstiges Vorkommen
1. <i>Patella crateriformis</i> m.	—	—	—	×	
2. „ <i>crasseradiata</i> m.	—	—	—	—	
3. <i>Scurria petricola</i> m.	—	—	—	—	
4. <i>Worthenia Marmolatae</i> m.	×	—	×	×	
5. „ <i>supraornata</i> m.	×	—	×	×	
6. „ <i>apunctata</i> m.	—	—	—	×	
7. „ <i>Plutonis</i> m.	×	—	—	×	
8. „ <i>indifferens</i> m.	—	—	—	×	
9. „ <i>sigaretoides</i> m.	—	—	—	×	
10. <i>Pleurotomaria Margarethae</i> m.	—	—	—	—	
11. „ <i>Jumonis</i> m.	—	—	—	—	
12. „ <i>Joris</i> m.	—	—	—	—	
13. „ <i>Leda</i> m.	×?	—	—	—	
14. „ <i>mammiformis</i> m.	—	—	—	—	
15. „ <i>tardemutata</i> m.	—	—	—	—	
16. <i>Stuorella antecedens</i> m.	—	—	—	×	
17. „ <i>infundibulum</i> m.	—	—	—	×	
18. „ (?) <i>cryptoschiza</i> m.	—	—	—	×	
19. <i>Colocentrus infra-</i> <i>carinatus</i> m.	—	—	—	—	
20. „ <i>cirridioides</i> m.	—	—	—	×	?
21. <i>Eunemopsis praecurrens</i> m.	—	—	—	×	
22. <i>Scalaria triaulica</i> m.	—	—	—	+	
23. „ <i>circumnodosa</i> m.	—	—	—	×	
24. <i>Neritopsis Waageni</i> Laube	—	—	—	+	
25. „ <i>cf. armata</i> Mstr.	—	—	—	×	
26. „ <i>bicarinata</i> m.	—	—	—	—	
27. „ <i>distincta</i> m.	—	—	—	—	
28. <i>Delphinulopsis glabrata</i> m.	—	—	—	+	?
29. „ <i>bimodosa</i> Mstr.	—	—	+	+	
30. „ <i>vernelensis</i> m.	—	—	+	×	
31. „ <i>singularis</i> m.	—	—	—	×	
32. „ <i>tuberculata</i> m.	—	—	—	×	
33. <i>Cryptonerita elliptica</i> m.	+	+	+	×	?
34. <i>Frotonerita calcitica</i> m.	×	+	×	—	
35. „ <i>candida</i> m.	—	—	×	—	
36. „ <i>subcandida</i> m.	—	+	—	—	
37. „ <i>exposita</i> m.	—	+	+	—	
38. „ <i>incisa</i> m.	—	+	—	—	
39. „ <i>subincisa</i> m.	—	+	—	—	

Marmolata	Alpiner Muschelkalk	Latemar	Esimo	St. Cassian	Sonstiges Vorkommen
40. <i>Protonevrita calculus</i> m. . . .	—	+	—	—	
41. " <i>otomorpha</i> m. . . .	—	+	—	—	
42. " <i>ingrandita</i> m. . . .	—	+	—	—	
43. " <i>conomorpha</i> m. . . .	—	+	—	—	
44. <i>Trachynevrita fornoënsis</i> m. . .	×?	+	×	×	
45. " <i>Stabilei?</i> Hauser	—	+	×	—	
46. " <i>nodifera</i> m. . . .	—	—	×	—	Raibl.
47. " <i>depressa</i> m. . . .	—	—	+	—	
48. <i>Naticopsis</i> (<i>Fedaiella</i>) <i>cuccensis</i> Mojs. . . .	—	—	×	—	
49. " (<i>Hologyra</i>) <i>declivis</i> m. . . .	—	—	—	—	Mte. Spitze?
49a. " (<i>Hologyra</i>) <i>declivis</i> var. <i>conoidea</i>	—	—	—	—	Dout.
50. " (<i>Hologyra</i>) <i>terza-</i> <i>dica</i> Mojs. . . .	—	—	×	×	Terzadia.
51. " (<i>Marmolatella</i>) <i>applanata</i> m. . . .	—	—	×	×	
52. " (<i>Marmolatella</i>) <i>stomatia</i> Stopp.	—	—	+	×	
53. " (<i>Marmolatella</i>) <i>planoconvexa</i> m. . . .	—	—	×	—	
54. " (<i>Marmolatella</i>) <i>ingens</i> m. . . .	—	—	—	—	
55. " (<i>Marmolatella</i>) <i>implicata</i> m. . . .	—	—	—	—	
56. <i>Naticopsis</i> (?) <i>neritina</i> Mstr. . .	—	—	—	+	
57. " <i>pseudoangusta</i> m. . . .	—	—	—	×?	
58. " <i>sublimei-</i> <i>formis</i> m. . . .	—	—	—	×?	
59. " <i>laevissima</i> m. . . .	—	—	—	—	
60. " <i>rectelabiata</i> m. . . .	—	—	—	—	
61. <i>Naticella striatocostata</i> Mstr.	—	—	—	+	
62. <i>Prostyliifer paludinaris</i> Mstr.	—	—	×?	+	
63. <i>Turritella Bernardi</i> m. . . .	×?	—	—	×	
64. <i>Loxonema tennis</i> Mstr. . . .	—	—	—	+	
65. " <i>arctecostata</i> Mstr.	—	—	—	+	
66. " <i>insocialis</i> m. . . .	—	—	×	×	
67. " <i>Neptunis</i> m. . . .	—	—	×	×	
68. " <i>invariabilis</i> m. . . .	×	+	×	×	[d. Schlern.
69. " <i>Kokeni</i> m. . . .	—	—	+	—	× Raibl. Sch.
70. <i>Undularia scalata</i> Schloth. . .	+	—	—	—	O. D. M.
71. " <i>brevissima</i> m. . . .	—	—	—	—	
72. " <i>transitoria</i> m. . . .	—	—	—	—	O. D. M.
73. " (<i>Protorecula</i>) <i>obli-</i> <i>quelineata</i> m. . . .	+	—	—	—	
74. <i>Coclostylinu lictor</i> Stopp. . . .	—	+	+	+	
75. " <i>inconstans</i> m. . . .	—	—	—	—	
76. " <i>Hylas</i> m. . . .	—	—	—	+	
77. " <i>conica</i> Mstr. . . .	—	—	+	+	
78. " <i>crassa</i> Mstr. . . .	—	—	+	+	
79. " <i>cochlea</i> Mstr. . . .	—	—	—	+	
80. " <i>Medea</i> m. . . .	—	—	—	+	

Marmolata	Alpiner Muschelkalk	Latemar	Esino	Cassian	Sonstiges Vorkommen
81. <i>Coclostylinia Sturi m.</i> . . .	—	—	—	+	
82. " <i>irritata m.</i> . . .	+	—	+	—	
83. " <i>Bacchus m.</i> . . .	—	—	—	—	
84. " <i>exornata m.</i> . . .	—	—	+?	—	
85. " <i>retracta m.</i> . . .	—	—	—	×	
86. " <i>Heeri m.</i> . . .	—	+	—	—	
87. " <i>Reyeri m.</i> . . .	—	—	+	—	
88. " <i>fedaiana m.</i> . . .	—	—	—	+	
89. " <i>pachygaster m.</i> . . .	—	—	—	—	
90. " <i>turritel-</i> <i>laris Mstr.</i> . . .	—	—	+?	+	
91. <i>Pseudomelania subsimilis m.</i> . . .	—	—	—	+	
92. " (<i>Oonia</i>) <i>subtor-</i> <i>tilis Mstr.</i> . . .	—	—	—	+	
93. " (<i>Oonia</i>) <i>ovula m.</i> . . .	—	—	—	—	
94. " (<i>Oonia</i>) <i>cf.</i> <i>similis Mstr.</i> . . .	—	—	—	—	
95. <i>Rhabdoconcha conoidea m.</i> . . .	—	+	—	—	
96. <i>Euchrysalis fusiformis Mstr.</i> . . .	—	—	—	+	
97. " (<i>Coelochrysalis</i>) <i>excavata m.</i> . . .	—	—	×	—	
98. " (<i>Coelochrysalis</i>) <i>tenuica-</i> <i>rinata m.</i> . . .	—	+	×	—	
99. " (<i>Coelochrysalis</i>) <i>cf. megaspira</i> <i>Stopp.</i> . . .	—	+	+?	—	
100. <i>Eustylus loxonoides m.</i> . . .	—	—	+	—	
101. " <i>curretensis m.</i> . . .	—	—	—	+	
102. " <i>triadicus m.</i> . . .	—	—	—	+	
103. " <i>cf. semiglaber Mstr.</i> . . .	—	—	—	×	
104. " <i>Konincki Mstr.</i> . . .	—	—	+?	+	
105. " <i>minor m.</i> . . .	—	—	—	—	
106. <i>Spirostylus retroscalatus m.</i> . . .	+?	—	×	—	
107. " <i>subcolum-</i> <i>naris Mstr.</i> . . .	—	—	—	+	
108. " <i>subcontractus m.</i> . . .	—	—	—	×	
109. <i>Orthostylus Fuchsi Klipst.</i> . . .	—	—	—	+	
110. <i>Hypsipleura cf. subnodosa</i> <i>Klipst.</i> . . .	—	—	—	×	
111. <i>Coronaria cf. subcom-</i> <i>pressa m.</i> . . .	×	—	+?	×	
112. <i>Macrochilina ptychitica m.</i> . . .	+	—	—	×	
113. <i>Telleria antecedens m.</i> . . .	—	—	—	×	
114. <i>Promathildia rudis m.</i> . . .	—	—	×	×	
115. " <i>Antonii m.</i> . . .	—	—	—	×	
116. <i>Purpuroidea subeerithi-</i> <i>formis m.</i> . . .	—	—	×	×	
117. <i>Angularia praefecta m.</i> . . .	—	—	×	—	
Gemeinsame Formen . . .	6	17	18	26	
Verwandte Formen . . .	9	—	20	38	
Zusammen . . .	15	17	38	64	

Diese Tabelle der 117 Marmolata-Gastropoden erheischt dringend eine Interpretation. Die gewonnenen Schlussziffern zeigen keineswegs einen Verwandtschaftsgrad an, weil:

1. Die alpinen Muschelkalk-Gastropoden noch nahezu unbekannt sind, ich daher dieselben nur in sehr geringem Masse berücksichtigen konnte.

2. Die Fauna der Latemarkalke bisher noch relativ arm an Arten ist. Sämmtliche bekannten Formen (17) sind in der Marmolatafauna enthalten. Es bestätigt das die bisher angenommene Aequivalenz der Marmolatakalke mit den Latemarkalken.

3. Bei der Fauna von Esino ich wegen der bekannten Nothwendigkeit einer Revision mit Identificirungen sehr zurückhaltend war; aber die vorgenommenen Vergleiche zeigten mir, dass eine Gleichalterigkeit der Fauna von Esino mit jener der Marmolata nicht angenommen werden kann. Verwandt und faciell sehr ähnlich sind beide allerdings. Gehören die Esinokalke zu den Wengener Schichten, so gehören die Marmolatakalke nicht dazu. Ob sie nun aber älter oder jünger sind, soll an der Hand der aus der Untersuchung der Gastropoden gewonnenen Resultate noch weiter besprochen werden.

4. Die Cassianer - Fauna bezüglich der Gastropoden nicht nur an sich die reichste aller alpinen Trias-Fundstellen, sondern auch am besten bekannt ist. Die Identität von 26 Arten, die Verwandtschaft mit weiteren 38 Arten will unter diesen Umständen nicht viel bedeuten. Dazu kommt die räumliche Beschränktheit der Cassianer Schichten: in einem relativ doch engen Gebiete Südtirols sind sie bekannt und fehlen sonst in derselben Facies, weshalb es sehr schwierig ist, deren Aequivalente genau zu ermitteln. Trotz der grössten Zahl gemeinsamer Formen darf man die Cassianer Schichten doch nicht den Esinokalken gegenüber als zeitlich näherstehend betrachten.

Unter diesen Verhältnissen wird man einzelnen Formen, die auftreten oder fehlen, sowie namentlich den wenigen anscheinenden Mutationsreihen mehr Gewicht beilegen müssen, als man das sonst wagen würde.

Ich hebe nur einige diesbezügliche auffallende Thatsachen hervor:

1. Das Erscheinen von *Undularia scalata* und *U. transitoria*, charakteristischen Formen des oberen deutschen Muschelkalkes. Es mögen sich noch manche andere Arten des deutschen Muschelkalkes in den Marmolatakalken vorfinden; doch war ich bisher nicht in der Lage, das genauer zu ermitteln.

2. Das Vorhandensein anscheinender stetiger Mutationsreihen bei *Trachynerita*, *Marmolatella*, *Spirostylus*, *Purpuroidea*, *Angularia* etc.

3. Die Ersetzung vieler in den Faunen von Esino und St. Cassian erscheinender Formen durch ähnliche, aber eben verschiedene in den Marmolatakalken.

Aus diesen Umständen ist zu ersehen, dass auch die Gastropoden der Marmolatakalke auf ein höheres Alter gegenüber den Wengener Schichten¹⁾ hindeuten, da erstere als jünger nicht angenommen werden

¹⁾ Scheidet man aus den Wengener Schichten die Marmolatakalke und ähnliche aus, so erübrigen solche Schichten (das sind die hier gewöhnlich als „Wengener Schichten“ bezeichneten), deren Fauna jener der Cassianer Schichten viel näher steht.

können. So ergeben sich denn die Marmolatakalke als ein faunistisches Mittelglied zwischen dem alpinen Muschelkalke und den Wengener (und Cassianer) Schichten. Es würden, soweit es bis heute bekannt ist, aufeinander von unten nach oben folgen:

1. Oberer Muschelkalk.
2. Buchensteiner Schichten.
3. Marmolatakalke.
4. Wengener Schichten.
5. Cassianer Schichten (mit beschränkter Verbreitung).
6. Raibler Schichten.

Ich vermute, dass 2 und 3 zusammen eine faunistische Einheit bilden, welche durch eine Reihe von charakteristischen Gattungen und Arten ausgezeichnet ist.

Es bleibt allerdings fraglich, ob man bei der Terrain-Aufnahme eine solche Gliederung durchführen kann. Die palaeontologischen Thatsachen, welche dafür sprechen, wird man aber nicht ausser Acht lassen dürfen.

Die in der Einleitung dargelegte Anschauung über die faunistische Bedeutung der Marmolatakalke erscheint somit durch die Untersuchung der Gastropoden mehr oder weniger bestätigt.

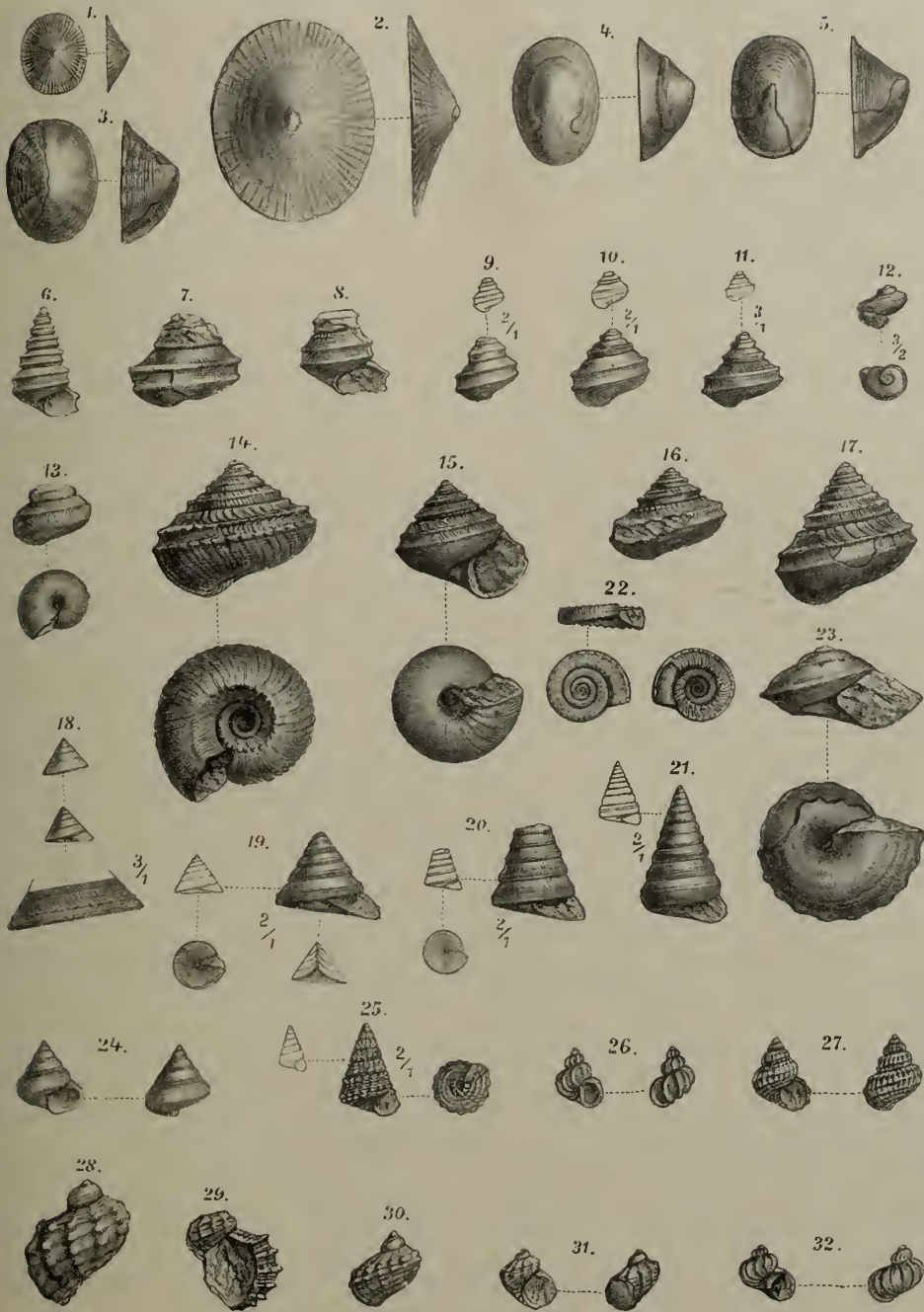
Tafel I.

Die triadischen Gastropoden der Marmolata.

Erklärung zu Tafel I.

- Fig. 1—2. *Patella crateriformis* Kittl n. f. Marmolata, pag. 111.
 Fig. 3. *Patella crasseradiata* Kittl n. f. Marmolata, pag. 111.
 Fig. 4—5. *Scurria petricola* Kittl n. f. Marmolata. (Fig. 4 Steinkern.) pag. 111.
 Fig. 6—7. *Worthenia Marmolatae* Kittl n. f. Marmolata, pag. 112.
 Fig. 8. *Worthenia supraornata* Kittl n. f. Marmolata, pag. 112.
 Fig. 9. *Worthenia apunctata* Kittl n. f. Marmolata, pag. 112.
 Fig. 10. *Worthenia Plutonis* Kittl n. f. Marmolata, pag. 113.
 Fig. 11. *Worthenia indifferens* Kittl n. f. Marmolata, pag. 113.
 Fig. 12. *Worthenia sigaretoides* Kittl n. f. Marmolata, pag. 113.
 Fig. 13. *Pleurotomaria Leda* Kittl n. f. Marmolata, pag. 115.
 Fig. 14. *Pleurotomaria Jovis* Kittl n. f. Marmolata, pag. 115.
 Fig. 15—17. *Pleurotomaria Junonis* Kittl n. f. Marmolata, pag. 114.
 Fig. 18. *Stuorella antecedens* Kittl n. f. Marmolata, pag. 116.
 Fig. 19. *Stuorella infundibulum* Kittl n. f. Marmolata, pag. 116.
 Fig. 20. *Stuorella (?) cryptoschiza* Kittl n. f. Marmolata, pag. 117.
 Fig. 21. *Pleurotomaria turdemitata* Kittl n. f. Marmolata, pag. 116.
 Fig. 22. *Euomphalus cirridioides* Kittl n. f. Marmolata, pag. 117.
 Fig. 23. *Coelocentrus infracarinatus* Kittl n. f. Marmolata, pag. 117.
 Fig. 24. *Pleurotomaria mammiformis* Kittl n. f. Marmolata, pag. 115.
 Fig. 25. *Eunemopsis praecurrens* Kittl n. f. Marmolata, pag. 118.
 Fig. 26. *Scalaria triadica* Kittl. Marmolata, pag. 119.
 Fig. 27. *Scalaria circummodosa* Kittl n. f. Marmolata, pag. 119.
 Fig. 28. *Neritopsis Waagei* Laube. Marmolata, pag. 122.
 Fig. 29. *Neritopsis cf. armata* Münster. Marmolata, pag. 122.
 Fig. 30—31. *Neritopsis bicarinata* Kittl n. f. Marmolata, pag. 122.
 Fig. 32. *Neritopsis distincta* Kittl n. f. Marmolata, pag. 123.

- Den Vergrößerungen sind die betreffenden Verhältnisszahlen beigefügt.
 Sämmtliche Originale befinden sich im k. k. naturhistorischen Hofmuseum.



v. Swoboda u. d. Nat. Geol. lith.

Lith. Anst. v. Th. Bannwarth, Wien

Tafel II.

Die triadischen Gastropoden der Marmolata.

7

Erklärung zu Tafel II.

- Fig. 1. *Delphinulopsis glabrata* Kittl n. f. Marmolata. pag. 124.
Fig. 2. *Delphinulopsis binodosa* Mstr. sp. Marmolata. pag. 124.
Fig. 3—9. *Delphinulopsis vrnelensis* Kittl n. f. Marmolata. Der Pfeil bei Fig. 4 weist auf die vordere Resorptionsgrube. pag. 124.
Fig. 10. *Delphinulopsis esinensis* Kittl n. f. Esino. Die Daraufrsicht zeigt in der Apicalregion die Resorption der Innenwand, welche nur so weit erhalten ist, wie das auf dem Steinkern sitzende Schalenfragment. pag. 125.
Fig. 11. *Delphinulopsis singularis* Kittl n. f. Marmolata. pag. 125.
Fig. 12. *Delphinulopsis tuberculata* Kittl n. f. Marmolata. pag. 126.
Fig. 13—17. *Cryptonerita elliptica* Kittl n. f. (n. g.) Marmolata. Fig. 17 zeigt die freigelegte Innenlippe. pag. 126.
Fig. 18—22. *Protonerita calcitica* Kittl n. f. (n. g.) Marmolata. Fig. 20. Exemplar mit ausnahmsweise auftretendem Innenhöcker der Innenlippe. Fig. 22. Steinkern mit den Resorptionserscheinungen. pag. 129.
Fig. 23. *Protonerita candida* Kittl n. f. Marmolata. pag. 130.
Fig. 24. *Protonerita subcandida* Kittl n. f. Marmolata. pag. 130.
Fig. 25. *Protonerita exposita* Kittl n. f. Marmolata. pag. 130.
Fig. 26—29. *Protonerita subincisa* Kittl n. f. Marmolata. pag. 131.
Fig. 30—31. *Protonerita incisa* Kittl n. f. Marmolata. pag. 131.

Sämmtliche Originale befinden sich im k. k. naturhistorischen Hofmuseum.



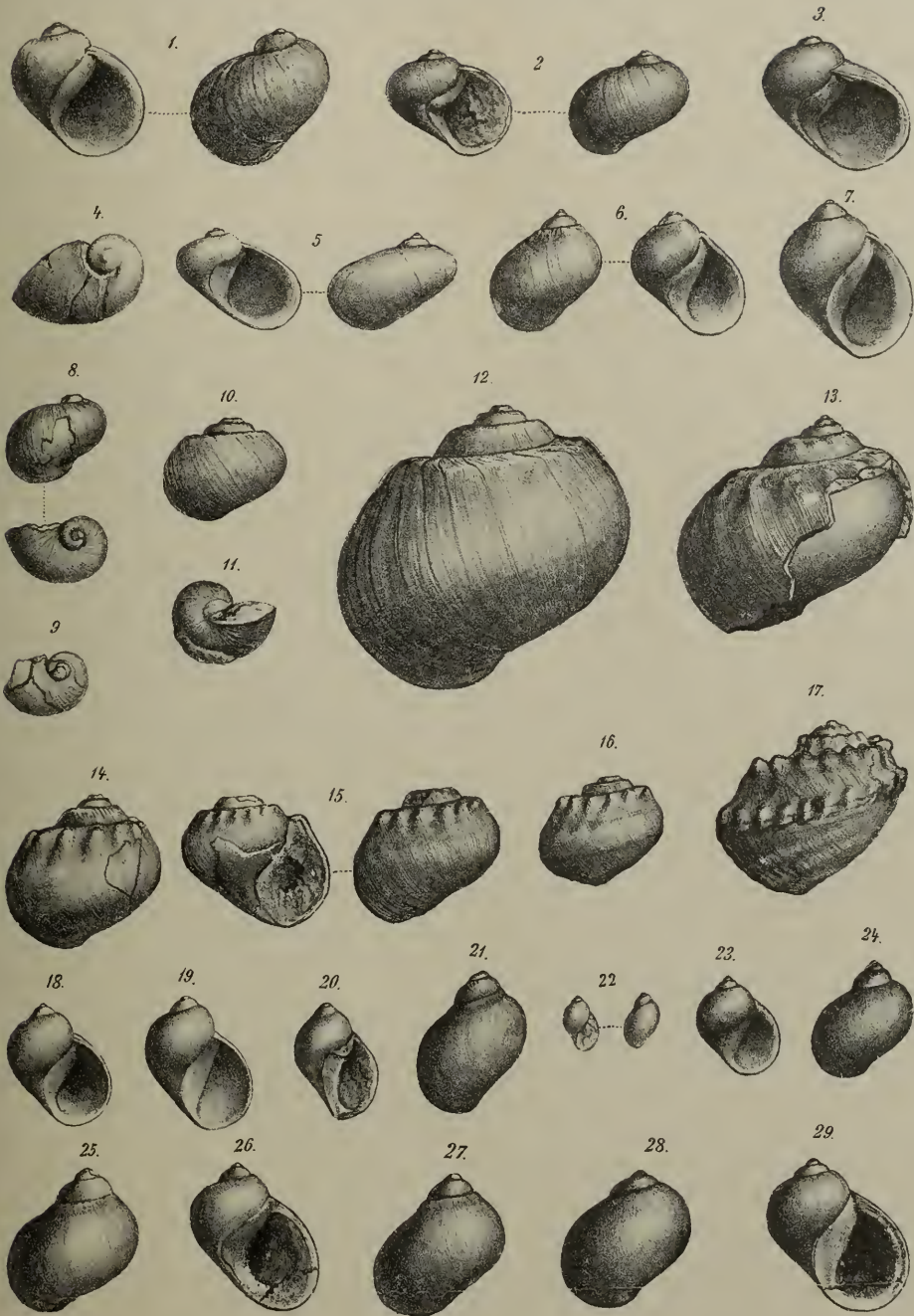
Tafel III.

Die triadischen Gastropoden der Marmolata.

Erklärung zu Tafel III.

- Fig. 1. *Protonerita ingrandita* Kittl n. f. Marmolata. pag. 132.
Fig. 2. *Protonerita calculus* Kittl n. f. Marmolata. pag. 131.
Fig. 3—5. *Protonerita otomorpha* Kittl n. f. Marmolata. Fig. 4. Steinkern-Präparat.
pag. 132.
Fig. 6—7. *Protonerita conomorpha* Kittl n. f. Marmolata. pag. 132.
Fig. 8. *Naticopsis* (*Marmolatella* subgen. nov.) *implicata* Kittl n. f. Marmolata.
pag. 146.
Fig. 9—11. *Trachynerita fornoënsis* Kittl n. f. (g. n.) Marmolata. pag. 134.
Fig. 12. *Trachynerita fornoënsis* Kittl n. f. Mezzovalle bei Fleims. pag. 134.
Fig. 13. *Trachynerita Stabilei* (?) v. Hauer sp. Marmolata. pag. 135.
Fig. 14. *Trachynerita Stabilei* (?) v. Hauer sp. Latemar-Gebirge. pag. 135.
Fig. 15—16. *Trachynerita nodifera* Kittl n. f. Marmolata. pag. 136.
Fig. 17. *Trachynerita depressa* M. Hörnes sp. (var.) Esino. pag. 137.
Fig. 18. *Naticopsis pseudoangusta* Kittl n. f. (var.) Marmolata. pag. 147.
Fig. 19—21. *Naticopsis pseudoangusta* Kittl n. f. (forma typ.) Marmolata. pag. 147.
Fig. 22. *Naticopsis pseudoangusta* Kittl n. f. (juv.) Marmolata. pag. 147.
Fig. 23—26. *Naticopsis sublimneiformis* Kittl n. f. Marmolata. pag. 147.
Fig. 27. *Naticopsis laevissima* Kittl n. f. (var.) Marmolata. pag. 148.
Fig. 28—29. *Naticopsis laevissima* Kittl n. f. Marmolata. pag. 148.

Das Original zu Fig. 14 befindet sich in der Sammlung der k. k. geologischen Reichsanstalt, jene der übrigen Figuren im k. k. naturhistorischen Hofmuseum.



A. Swoboda u. d. Nat. geoz. lith.

Lith. Anst. v. Th. Bannwarth, Wien

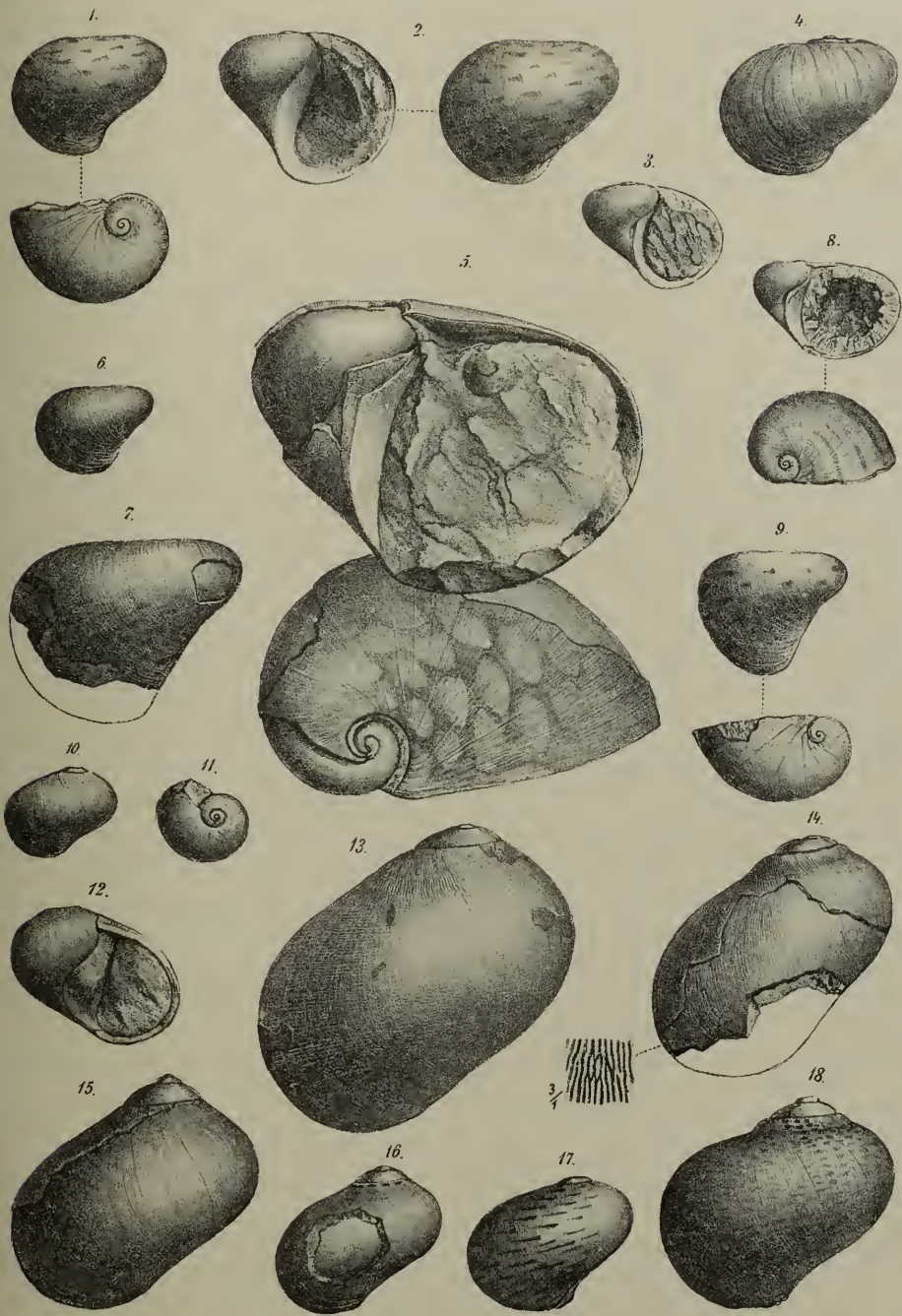
Tafel IV.

Die triadischen Gastropoden der Marmolata.

Erklärung zu Tafel IV.

- Fig. 1—3. *Naticopsis* (*Marmolatella* subgen. nov.) *planoconvexa* Kittl n. f. forma *typica*. Marmolata. pag. 144.
Fig. 4. *Naticopsis* (*Marmolatella*) *planoconvexa* Kittl n. f. var. Marmolata. pag. 144.
Fig. 5. *Naticopsis* (*Marmolatella*) *applanata* Kittl n. f. var. *oculata*. Marmolata. pag. 144.
Fig. 6—8. *Naticopsis* (*Marmolatella*) *applanata* Kittl n. f. forma *typica*. Marmolata. pag. 143.
Fig. 9. *Naticopsis* (*Marmolatella*) *stomatia* Stopp. sp. Marmolata. pag. 144.
Fig. 10—14. *Naticopsis* (*Hologyra*) *declivis* Kittl n. f. Marmolata. pag. 140.
Fig. 15—16. *Naticopsis* (*Hologyra*) *declivis* Kittl n. f. var. *conoidea*. Marmolata. pag. 141.
Fig. 17—18. *Naticopsis* (*Hologyra*) *terzadica* Mojs. sp. Marmolata. pag. 141.

Sämmtliche Originale befinden sich im k. k. naturhistorischen Hofmuseum.



— boden und Not gezeichnet

Lith. Anst. v. Th. Baumwirth, Wien.

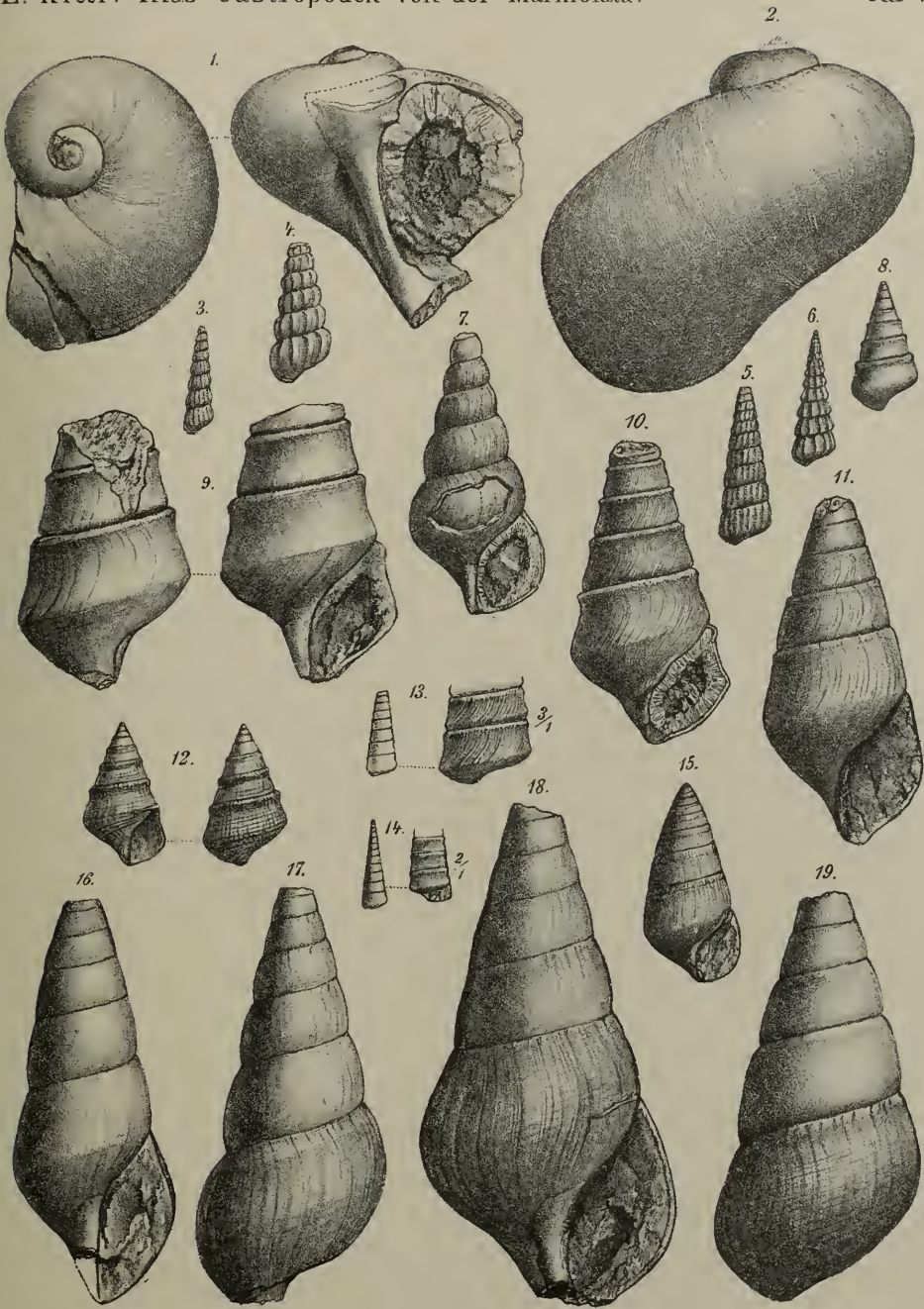
Tafel V.

Die triadischen Gastropoden der Marmolata.

Erklärung zu Tafel V.

- Fig. 1—2. *Naticopsis (Fedaiella) succensis* Mojs. sp. Marmolata. pag. 139.
Fig. 3. *Loxonema tenuis* Mstr. sp. Marmolata. pag. 151.
Fig. 4 u. 6. *Loxonema insocialis* Kittl n. f. Marmolata. pag. 151.
Fig. 5. *Loxonema arctecostata* Mstr. sp. Marmolata. pag. 151.
Fig. 7. *Loxonema Neptunis* Kittl n. f. Marmolata. pag. 151.
Fig. 8—10. *Undularia scalata* Schloth. sp. Marmolata. pag. 153.
Fig. 11. *Undularia transitoria* Kittl n. f. Marmolata. pag. 155.
Fig. 12. *Undularia brevissima* Kittl n. f. Marmolata. pag. 154.
Fig. 13—14. *Undularia (Protoreula) obliquelineata* Kittl n. f. Marmolata. pag. 155.
Figs 15—19. *Coelostylina irritata* Kittl n. f. Marmolata. pag. 159.

Den Vergrößerungen sind die betreffenden Verhältnisszahlen beigefügt.
Sämmtliche Originale befinden sich im k. k. naturhistorischen Hofmuseum.



A. Swoboda n. d. Nat. gez. o. lith.

Lith. Anst. v. Th. Bannwarth, Wien.

Jahrbuch der k.k. Geologischen Reichsanstalt, Band XLIV, 1894.

Verlag der k.k. Geologischen Reichsanstalt, Wien, III, Rasumoffskygasse 23.

Tafel VI.

Die triadischen Gastropoden der Marmolata.

Erklärung zu Tafel VI.

- Fig. 1—3. *Pleurotomaria Margarethae* Kittl n. f. Marmolata, pag. 114.
Fig. 4. *Loxonema invariabilis* Kittl n. f. Marmolata, pag. 152.
Fig. 5—6. *Loxonema Kokeni* Kittl n. f. Marmolata, pag. 152.
Fig. 7. *Spirostylus subcolumnaris* Mstr. sp. Marmolata. Mundrand-Exemplar.
pag. 172.
Fig. 8. *Coelostylina retracta* Kittl n. f. Marmolata, pag. 161.
Fig. 9. *Coelostylina inconstans* Kittl n. f. Marmolata, pag. 157.
Fig. 10—11. *Coelostylina fedaiana* Kittl n. f. Marmolata. (Fig. 10. var. *semigradata*).
pag. 163.
Fig. 12. *Coelostylina fedaiana* Kittl n. f. (var. *ventrosa*) Marmolata, pag. 163.
Fig. 13. *Spirostylus retrosculatus* Kittl n. f. Marmolata, pag. 171.
Fig. 14. *Coelostylina exornata* Kittl n. f. Marmolata, pag. 161.
Fig. 15. *Coelostylina Reyeri* Kittl n. f. Marmolata, pag. 163.
Fig. 16—17. *Coelostylina Heeri* Kittl n. f. Marmolata, pag. 162.
Fig. 18. *Euchrysalis (Coelochrysalis) excavata* Kittl n. f. Marmolata, pag. 167.
Fig. 19—21. *Euchrysalis (Coelochrysalis) tenuicarinata* Kittl n. f. Marmolata, pag. 168.
Fig. 22. *Euchrysalis (Coelochrysalis) cf. megaspira* Stopp. sp. Marmolata, pag. 168.
Fig. 23. *Rhabdoconcha conoidea* Kittl n. f. Marmolata, pag. 166.
Fig. 24. *Turritella Bernardi* Kittl n. f. Marmolata, pag. 149.
Fig. 25—26. *Coronaria subcompressa* Kittl Marmolata, pag. 173.
Fig. 27—28. *Telleria antecedens* Kittl n. f. Marmolata, pag. 174.
Fig. 29—30. *Macrochilina ptychitica* Kittl n. f. Marmolata, pag. 173.
Fig. 31—33. *Promathildia rudis* Kittl n. f. Marmolata, pag. 174.
Fig. 34. *Promathildia Antonii* Kittl n. f. Marmolata, pag. 175.
Fig. 35—36. *Purpuroidea subcerithiformis* Kittl n. f. Marmolata, pag. 175.
Fig. 37—42. *Angularia praefecta* Kittl n. f. Marmolata, pag. 176.

Den Vergrößerungen sind die betreffenden Verhältnisszahlen beigefügt.
Sämmtliche Originale befinden sich im k. k. naturhistorischen Hofmuseum.



A. Svoboda u. d. Nat. geoz. lith.

Lith. Anst. v. Th. Baumwirth, Wien.

Jahrbuch der k.k. Geologischen Reichsanstalt, Band XLIV, 1894.

Verlag der k.k. Geologischen Reichsanstalt, Wien, III, Raunimoffskygasse 23.



Inhalt.

Heft 1.

	Seite
Zur Erinnerung an Dionys Stur. Von M. Vaček	1
Kammerbühl und Eisenbühl, die Schicht-Vulkane des Egerer Beckens in Böhmen. Von Ernst Proft. Mit 8 Zinkotypien im Text	25
Ueber die palaeozoische Flora der arktischen Zone. (Vorläufige Mittheilung.) Von A. G. Nathorst in Stockholm	87
Die triadischen Gastropoden der Marmolata und verwandter Fundstellen in den weissen Rifalkalken Südtirols. Von Ernst Kittl. Mit 6 lithographirten Tafeln (Nr. I—VI) und 12 Zinkotypien im Texte	99



NB. Die Autoren allein sind für den Inhalt und die Form ihrer Aufsätze verantwortlich.

Ausgegeben am 15. Juni 1894.

JAHRBUCH
DER
KAISERLICH-KÖNIGLICHEN
GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT



JAHRGANG 1894. XLIV. BAND.

2. Heft.

Mit Tafel VII.



Wien, 1894.

Verlag der k. k. Geologischen Reichsanstalt.

In Commission bei R. Lechner (Witz. Müller), k. u. k. Hofbuchhandlung,

Y. in 1894.

Bemerkungen zur Gliederung karpathischer Bildungen.

Eine Entgegnung an Herrn C. M. Paul.

Von Dr. Victor Uhlig.

(Mit zwei Zinkotypien im Text.)

Herr Bergrath C. M. Paul hat vor Kurzem einen Aufsatz „Ueber das Südwestende der Karpathen-Sandsteinzone (Marsgebirge und Steinitzer Wald in Mähren)“¹⁾ veröffentlicht, welcher nicht nur das im Titel angegebene Gebiet behandelt, sondern anhangsweise auch eine Art Schlusswort (l. c. pag. 247—256) zu seinen nunmehr beendeten geologischen Aufnahmen der karpathischen Sandsteinzone enthält. Herr Bergrath Paul blickt auf eine stattliche Reihe von Aufnahmsjahren im Karpathensandstein zurück. Seit dem Jahre 1867 bemüht sich Herr Paul fast unausgesetzt um die Gliederung dieser einförmigen Ablagerung und er hat dieselbe in den verschiedensten Theilen der Karpathen, in der Arva, im Zempliner, Ungher und Saroser Comitat, in der Bukowina, in Ost-, Mittel- und Westgalizien, in Schlesien und Mähren kennen zu lernen Gelegenheit gehabt.

Ein Rückblick am Ausgange einer so langen, demselben Gegenstande gewidmeten Forschungsperiode wird Jedermann begreiflich, ja sogar sehr erwünscht erscheinen, wenn auch Inhalt und Umfang dieser Schlussworte mit der Grösse des Gebietes, der Bedeutung des Gegenstandes und der Forschungsdauer wohl nicht im richtigen Verhältniss stehen. Nebst der von Herrn Paul schon wiederholt gegebenen Versicherung, dass die von ihm in der Bukowina aufgestellte Gliederung der Karpathensandsteine auch heute noch feststeht, läuft sein Schlusswort auf eine heftige Polemik gegen gewisse Anschauungen hinaus, welche über karpathische Bildungen von mir veröffentlicht sind.

Die Angriffe des Herrn Paul lassen sich in zwei Gruppen bringen. Sie richten sich erstlich gegen meine Auffassung der sogenannten Klippenhülle und der tektonischen Bedeutung des südlichen

¹⁾ Jahrbuch der geolog. Reichsanstalt, Wien 1893. 43. Bd., Heft 2, pag. 199.

Klippenbogens und zweitens betreffen sie die Stratigraphie der Karpathensandsteine nördlich vom Klippenzuge. Dieser zweite Theil seiner Polemik stellt sich in jeder Beziehung als eine Fortsetzung, vielmehr Wiederholung der im Jahre 1888 gegen mich gerichteten und von mir nicht beantworteten Angriffe dar. Es war ursprünglich meine Absicht, am Schlusse meiner „Ergebnisse geologischer Aufnahmen in den Karpathen“ der Polemik des Herrn C. M. Paul zu begegnen. Da aber eine rasche Beendigung dieser Publicationsreihe in Folge unvorhergesehener Hindernisse in nächster Zeit noch nicht zu gewärtigen ist, ein weiteres Schweigen meinerseits aber Missdeutungen veranlassen könnte, ziehe ich es vor, meine Erwiderung den Fachgenossen schon jetzt zu unterbreiten.

I.

Ich gehe zunächst auf die Streitfragen betreffs der Klippenzone ein. Herr Bergrath Paul behauptet, dass in der südlichen Klippenzone eine Discordanz zwischen den jurassischen Gesteinen der Klippen und dem Neocom vorhanden sei, dass das Neocom die Klippen mantelförmig umhülle und in die sandig-schieferigen Bildungen der sogenannten Klippenhülle übergehe. Ich dagegen habe gefunden, dass das Neocom mit dem Oberjura so untrennbar verbunden ist, dass es nicht einmal kartographisch mit einiger Consequenz ausgeschieden werden kann, dass es einen integrierenden Bestandtheil der Klippen selbst bildet, dagegen von der schieferig-sandigen Klippenhülle überaus scharf getrennt ist. Letztere betrachte ich mit D. Stur als obercretacisch¹⁾. Bergrath Paul stützt seine Anschauung auf das von F. v. Hauer im Jahre 1859 beschriebene Profil von Ujak²⁾ und auf eigene Beobachtungen in der Arva³⁾.

Hinsichtlich des Profils von Ujak kann ich im Grunde nur wiederholen, was ich bereits in meiner Arbeit über den pieninischen Klippenzug⁴⁾ gesagt habe und was auch Herr Paul theilweise citirt. Ich constatire also nochmals, dass eine bankweise Wechsellagerung des Kalksteines mit *Aptychus Didayi* mit den Sandsteinen und Schiefen der Hüllschichten nicht besteht. Die neocomen Hornsteinkalkpartien, welche 2—3 Meter im Durchmesser haben, keilen rasch aus, ohne die untere Partie des Aufschlusses zu erreichen. Wenn Herr Bergrath Paul bemerkt, dass man sich die „Einlagerung kalkiger Partien in einem sandigen oder mergeligen Complex in der Regel als eine linsenförmige“ (l. c. pag. 251) vorstellt, so ist dagegen hervorzuheben, dass man bei einer derartigen, ob nun schon linsen- oder bankförmigen Einlagerung vor Allem eine stoffliche Continuität zu erwarten berechtigt ist, in dem Sinne, dass mindestens an der Grenze von Kalk und schieferigem Sandstein eine Spur des einen Materials in das andere übernommen wird. Davon ist aber an den aufgeschlossenen Stellen

¹⁾ Ein beträchtlicher Theil der Klippenhülle ist alttertiär, wie schon G. Stache erkannt hat, doch ist dies hier zunächst belanglos.

²⁾ Jahrb. d. geol. Reichsanst. 1859, 10. Bd., pag. 417.

³⁾ Jahrb. d. geol. Reichsanst. 1868, 18. Bd., pag. 201—247.

⁴⁾ Jahrb. d. geol. Reichsanst. 1890, 40. Bd., pag. 738, 780, 781.

nichts zu bemerken, mit der grössten Schärfe schneidet der hellgraue oder weisse Hornsteinkalk an den sandig-schieferigen Bildungen ab. Ueberdies haben die Neocomkalke nicht die Form von auskeilenden Linsen, sondern sie bilden ziemlich unregelmässig gestaltete Massen.

Nachdem nun in Ujak der Neocomkalk weder bankweise noch in deutlicher Linsenform vorkommt, nachdem ferner keine stoffliche Continuität zwischen schieferigem Sandstein und Kalkstein, sondern im Gegentheil zwischen beiden eine scharfe Grenze vorhanden ist, behaupte ich, dass dem von Bergrath C. M. Paul so gern angerufenen Profil von Ujak keine Beweiskraft für die Ansicht vom neocomen Alter der Klippenhülle innewohnt.

Es ist schlechterdings nicht einzusehen, warum die Kalkmassen von Ujak nicht einfach eingeschlossene Blöcke sein sollten, (sogenannte Blockklippen), wie so viele andere in der Klippenzone. Ja, wenn noch ein derartiges Vorkommen in der Klippenzone unbekannt wäre! Aber bekanntlich trifft ja das gerade Gegentheil zu; Blockklippen gehören zu den gewöhnlichen, für die Klippenzone besonders bezeichnenden Erscheinungen.

Wenn Herr Paul die Genügsamkeit in der Beweisführung so weit treibt, dass er aus dem Vorhandensein kleiner Kalkmassen in einem sandig-thonigen Complexe, ohne bankweise Wechsellagerung, ohne stofflichen Uebergang einen vollgiltigen Beweis für die gleichzeitige Ablagerung beider Bildungen ableitet, dann gelangt er zu eigenthümlichen Consequenzen. Herr Paul scheint darüber nicht ernsthaft nachgedacht zu haben, obwohl ich darauf (l. c. pag. 781) klar und bestimmt hingewiesen habe. Er wird einfach auf den Standpunkt von Pusch und Zenschner zurückgeführt, welche die Klippenkalke ebenfalls als Einlagerungen im „Karpathensandstein“ betrachtet und daher letzteren als jurassisch angesprochen haben.

In der That, es besteht nicht der mindeste Unterschied zwischen dem Auftreten der Kalkblöcke von Ujak und dem der übrigen Diminutiv- und Blockklippen und was in Ujak recht ist, wo eine solche Blockklippe *Aptychus Didayi* führt, muss auch da billig sein, wo die Blockklippen aus jurassischem Hornsteinkalk, Czorsztynerkalk, aus Dogger-Crinoidenkalk oder Opalinus-Mergelschiefer bestehen. Deshalb war mein Hinweis auf die Localität Szlachtowa durchaus nicht belanglos, wie Herr Paul meint. Viel mehr, als in Ujak, macht der jurassische, aptychenführende Hornsteinkalk in Szlachtowa den Eindruck einer Einlagerung, ohne es aber in Wirklichkeit zu sein (vergl. meine Arbeit, Jahrbuch 1890, 40. Bd., pag. 712, Fig. 43). Niemand wird in Abrede stellen können, dass die Hornsteinkalkmasse *c c'* der citirten Abbildung mit grossen punctirten und imbricaten, oberjurassischen Aptychen, mit ihren, dem Fallen der schieferig-sandigen Hüllbildungen gleichgerichteten Schichten als regelmässige Einlagerung genommen werden könnte, wenn nicht aus den übrigen, kleineren Einschlüssen die Blocknatur derselben hervorginge. In Ujak sind aber die Verhältnisse für die Annahme einer organischen Einlagerung der Kalkmassen noch viel ungünstiger, denn es handelt sich daselbst nicht um eine scheinbar regelmässig zwischen Sandstein und Schiefer der Klippenhülle gleichsinnig gelagerte, den Wandauf-

schluss von oben bis unten durchziehende Masse, sondern lediglich um 2—3 Meter messende, rundliche Blöcke. Man wird hieraus ersehen, wie wenig Herr Paul's überlegener Ton am Platze ist.

Nun ist aber Szlachtowa nicht etwa der einzige Punkt, wo man die Schiefer der Klippenhülle gleichsinnig unter Jurakalke oder -Schiefer einfallen und dieselben ebenso gleichsinnig überlagern sieht. Ganz im Gegentheil! Diese Art der Lagerung ist geradezu die Regel bei Diminutivklippen. Ich muthe ja Herrn Bergrath Paul nicht zu, meine Detailbeschreibung der Klippenzone zu lesen, aber die knappen Schlussfolgerungen hätte er immerhin berücksichtigen können. Dies ist, da er mich angreift, gewiss kein unbilliges Verlangen. Hier heisst es im Capitel „Tektonik der Klippenhülle“ (l. c. pag. 800 [242]): „Wo jedoch Klippen von gestreckter, schmalen Form vorliegen, wie dies bei dem Reihentypus der versteinungsreichen Facies und bei der Hornsteinkalkfacies meist der Fall ist, ist diese Discordanz (nämlich zwischen Klippen und Hülle) in der Natur oft nicht nur nicht ersichtlich, sondern man beobachtet viel häufiger eine vollkommene Concordanz zwischen dem Klippenmaterial und der Hülle. Man sieht nicht selten die Hüllschichten unter den Klippenkalk gleichförmig einfallen und denselben auch gleichförmig überlagern. Es ist daher wohl begreiflich, dass die älteren Beobachter ursprünglich die Klippenkalke als Einlagerungen betrachtet haben.“

Ferner hätte Herr Paul wohl auch wenigstens einen Blick auf die von mir gegebenen Durchschnitte werfen können, welche bequem zu übersehen gestatten, was der Autor beschreibt, und er hätte dann gefunden, dass häufig Czorsztynerkalke, Crinoidenkalke oder ein Verband beider, in einer Mächtigkeit von oft nur 2—3 Meter regelmässig zwischen gleichsinnig gelagerten Hüllschiefern eingeschaltet sind (ich erwähne nur l. c. Fig. 10 pag. 617, Fig. 19 pag. 633, Fig. 20 pag. 635, Fig. 21 pag. 640, Fig. 40 pag. 697) und er hätte hieraus schliessen können, welche Beweiskraft der Einschaltung für die Annahme gleichzeitiger Bildung im Klippenterrain zukommt.

Ich glaube also mit vollem Recht sagen zu können, dass Bergrath Paul in die Fussstapfen von L. Zeuschner tritt, wenn er das Vorhandensein einer Kalkmasse im Schiefer als vollgiltigen Beweis für die gleichzeitige Bildung beider ansieht. Auch L. Zeuschner verharrete seinerzeit unentwegt auf seinem Standpunkte und die Wissenschaft ist über ihn zur Tagesordnung übergegangen. Dasselbe wird mit Naturnothwendigkeit auch bezüglich der Ansichten des Herrn Paul geschehen.

Die behandelte Frage lässt sich übrigens auch von einem anderen Gesichtspunkte aus beleuchten. Der Hornsteinkalk ist ein pelagisches Radiolarien- und Foraminiferensediment, dessen Bildung von allen Forschern ausnahmslos in die Tiefsee, in Tiefen von 1000 Faden und darüber verlegt wird, in Gebiete, in welche wenig oder gar kein mechanisches Sediment hingelangt. Wie nun das wiederholte Vorkommen einer derartigen Bildung in 2—3 Meter dicken und ungefähr ebenso langen Linsen inmitten eines thonig-sandigen Conglomerate führenden, zweifellos ufernahen Seichtwassersedimentes erklärt werden soll, ohne gezwungene und unnatürliche Annahmen, ist schwer ver-

ständig. Tiefseesedimente dehnen sich über ausserordentlich weite Flächen ganz gleichmässig aus, eine locale, auf wenige Quadratmeter beschränkte Ablagerung derselben, noch dazu in Umgebung von Seichtwassersedimenten, hat gewiss äusserst wenig innere Wahrscheinlichkeit für sich.

Wir wollen nun zu Herrn Paul's eigenem Arbeitsgebiete, der Arva, übergehen. Herr Paul ist darüber höchlich entrüstet, dass ich seine Angaben über die Discordanz des Neocom und die Zugehörigkeit der Hülschiefer zum Neocom lediglich Behauptungen, nicht aber durch eingehende Beschreibungen unterstützte Beweise genannt habe. Er beruft sich nun auf eine Anzahl von Stellen aus seiner Arbeit über die nördliche Arva¹⁾, welche ich der Reihe nach beleuchten muss. Ich beginne mit der auch von Herrn Paul vorangestellten, in gesperrtem Druck wiedergegebenen und daher von ihm wohl für am meisten beweiskräftig angesehenen Stelle. Diese lautet (l. c. pag. 217): „Der grösste Neocomkalkberg, der Skalicaberg auf der Westseite des Thales, sendet nördlich vom Dorfe Revisnye einen mit Gebüsch bewachsenen Ausläufer in das Thal herab. An der Stelle, wo dieser Ausläufer an den Rand des Baches tritt, sieht man rothen Knollenkalk (Czorsztynerkalk) mit Aptychen- und Planulatenfragmenten unter dem lichten Neocomienkalkmergel liegen. Ueber diesem folgen, wenn man weiter gegen Norden schreitet, zuerst die bekannten dünnplattigen Sandsteine, welche noch vielfach mit kalkigen Lagen wechseln, und dann die knolligen, weissgeaderten Sandsteine, die ich als die tiefere, der Kreide angehörige Abtheilung der Karpathensandsteine betrachte. Man kann sich hier recht deutlich von dem allmählichen Uebergange aus den kalkigeren zu den sandigeren Schichten und von der Zusammengehörigkeit der Neocomienkalkmergel mit den tieferen Lagen der Karpathensandsteine überzeugen.“

Hier vermisste ich vor Allem einen Beweis dafür, dass die Mergel, welche Herr Paul als Neocomienkalkmergel bezeichnet hat, wirklich zum Neocom gehören. Es müsste vorerst diese Frage gelöst sein, bevor überhaupt ein Wort über die Lagerung zu verlieren wäre. Herr Paul hat wohl an einer Klippe westlich von Revisnye neocom Ammoniten gefunden, nicht aber am Skalicaberge. In den Klippen beweist ein Fund in der Umgebung nichts. Herr Bergrath Paul mochte dies nicht als einen Mangel empfinden, denn er wusste nicht, dass ein sehr grosser (in den Piemonten der weit überwiegende) Theil der grauen Hornsteinkalke dem Jura angehört. Er betrachtete alle grauen Hornsteinkalke und Mergel als neocom, nur die rothen und grünen Hornsteinkalke und den lichten, über Czorsztyner Kalk liegenden Hornsteinkalk von Dedina, stellte er zum Ober-Jura (l. c. pag. 239). Schon M. Neumayr und G. Stache haben erkannt, dass im grauen Hornsteinkalk hauptsächlich der Oberjura vertreten ist und ich selbst habe die Wahrnehmung gemacht, dass die Neocomkalke der Klippen petrographisch von den oberjurassischen absolut nicht zu unterscheiden sind. Man hat also nur an den Punkten ein Recht von Neocom zu

¹⁾ Jahrb. d. geol. Reichsanst. 1868, pag. 201.

sprechen, wo thatsächlich bezeichnende Versteinerungen vorliegen. Würde Bergrath Paul die dünnplattigen Sandsteine von Revisnye wenigstens mit einem anderen Punkte in Verbindung bringen, wo dieselben Schichten im Verband mit versteineringsführendem Neocom vorkommen, so liesse sich in Revisnye ein Rückschluss vornehmen, aber dies ist nicht der Fall. Ueberhaupt findet sich in Herrn Paul's Arbeit nirgends eine nähere Beschreibung dieser dünnplattigen Sandsteine, es heisst einfach „die Neocomienkalke oder -Mergel stehen in ihren höheren Lagen vielfach mit dünnplattigen Sandsteinen in Verbindung und gehen auf diese Weise häufig allmählig in den Karpathensandstein über“ (l. c. pag. 239 unten). Da es nun keinem Zweifel unterliegen kann, dass ein grosser Theil von Herrn Paul's Neocomienkalk oberjurassisch ist, da ich ferner in der pieninischen Zone erkannt habe, dass diese Kalke, wo sie etwas mächtiger entwickelt sind, stets mit dunklen, auffallend dünnplattigen, sandig-schieferigen Posidonienschichten in Verbindung stehen und in diese allmählig übergehen, ist für mich die Möglichkeit nicht nur nicht ausgeschlossen, sondern sehr nahe gerückt, in den dünnplattigen Sandsteinen des Herrn Paul meine Posidonienschichten zu vermuthen. Es war mir umso mehr unmöglich, mich gegen eine solche Vermuthung abzuschliessen, weil ich ja selbst diese dünnplattigen Schichten ursprünglich bei Beginn meiner Untersuchungen als zur Klippenhülle gehörig angesehen und darin, ganz so wie Herr Paul, einen Nachweis des Ueberganges des ebenfalls für neocom gehaltenen Hornsteinkalkes in die Klippenhülle erblickt habe. Freilich, sobald einmal die ersten Versteinerungen in beiden Gebilden gefunden waren, war mit einem Schlage die Situation verändert und Klarheit geschaffen ¹⁾.

Es ist also nicht etwa ein absichtliches Erheben von Schwierigkeiten, wenn ich in dem Mangel der Neocomfossilien am Skalicaberge und in dem Fehlen einer näheren Beschreibung der „bekannten dünnplattigen Sandsteine“ Momente erblickte, welche Herrn Paul's citirte Angaben über das Revisnye-Thal als für diese Frage belanglos erscheinen lassen.

Die zweite Stelle, auf welche Herr Paul in seiner Polemik aufmerksam macht, aber nicht mehr wörtlich wiedergibt, lautet (l. c. pag. 218, Zaskalja-Thal): „An der südlichen Basis des Trny vrch treten unter dem Neocomienkalke blaugraue Schiefer mit Posidonomyen (unterer Dogger) in sehr beschränkter Ausdehnung hervor. An seinem Ostabhange gegen das Zaskalja-Thal erscheint mitten im Neocom eine Insel von Crinoidenkalk. Am Nordabhange endlich sieht man wieder die häufige Wechsellagerung von kalkigen und sandigen Schichten, welche endlich mit dem Auftreten der grobkörnigen Eocaen-Sandsteine der Kubinska hola ihr Ende erreicht.“

Aus den oben angegebenen Gründen kann auch hier nicht auf Treu und Glauben angenommen werden, dass thatsächlich Neocom

¹⁾ Wenn ich diese Auseinandersetzung in meiner Arbeit unterlassen habe, so geschah es nur, um Controversen zu vermeiden, was nun freilich doch nicht erreicht wurde. Ich habe mich damit begnügt, die Möglichkeit dieser Verwechslung bei Paul nur flüchtig anzudeuten (l. c. pag. 782).

vorliegt, denn es ist kein Fossil angegeben. Man wird hier umso mehr zu Zweifeln gedrängt, als die Angabe des Hervortretens der Posidonienschichten unter dem „Neocomien“-Kalk gemacht wird. Gewiss ist es bei mangelnden Versteinerungen viel natürlicher, einen Hornsteinkalk, der auf Posidonienschichten folgt, für jurassisch anzusehen, als für neocom. In weiterer Consequenz dieser durch Herrn Paul's Bemerkungen absolut nicht ausgeschlossenen, sondern gewiss wahrscheinlich gemachten Vermuthung wäre anzunehmen, dass der von Paul erwähnte Crinoidenkalk eine Einlagerung im Hornsteinkalk bilde, ähnlich wie ich sie vom Rabstyn beschrieben habe (Jahrbuch geol. R.-A. 1890, pag. 694). Was die am Nordabhange der Trny vrch auftretende „Wechselagerung von kalkigen und sandigen Schichten“ bedeutet, darüber lassen sich bei der Mannigfaltigkeit der Klippen- und besonders der Klippenhüllgesteine auch nicht Vermuthungen äussern.

Die nächste von Herrn Paul angezogene Stelle lautet (l. c. pag. 219, Jelšawa-Thal): „Etwas hinter der letzten Mühle tritt in denselben (nämlich den Neocomienkalkmergeln) eine kleine Klippe von rothem Crinoidenkalk auf, in dem ich eine *Rhynchonella* (ähnlich *Rh. subdecorata*) gefunden habe“. Auch diese Stelle beweist nichts, denn es liegen keine Neocomversteinerungen vor und überdies ist auch diese Angabe, wie alle anderen, nur eine Behauptung, sie enthält keine Beschreibung und keinen Beweis.

Weiter heisst es (l. c. pag. 220, Racibor-Thal): „Auf dem Kamme des letztgenannten Berges, an der Wasserscheide zwischen dem Racibor-Thale und Raczowa-Thale habe ich darin *Am Thetys* und *Aptychus cf. Didayi* gefunden. Etwas weiter östlich, am Gehänge des Raczowa-Thales fand Foetterle (nach Stur) *Aptychus pusillus*, *Ammonites Astierianus*, *Toxoceras obliquatum*, wodurch die Deutung dieser Schichten als Neocomien sichergestellt ist. Innerhalb dieser Neocomienmassen treten nun wiederholt Klippen älterer Gesteine auf“. Es folgt sodann die Erwähnung einer Crinoidenkalk-Klippe und eines Liasvorkommens „in einem plattigen, kalkig-sandigen Gestein, welches in der Verwitterung einem glimmerreichen Sandstein gleicht und leicht mit den, die Neocomienpartien gegen N begrenzenden Karpathensandsteinen verwechselt werden kann“. Es ist mir ausserordentlich werthvoll, dass Herr Paul auf die Möglichkeit einer Verwechslung des „plattigen, kalkig-sandigen“ Klippengesteins¹⁾ mit jüngeren Hüllgesteinen aufmerksam macht. Wenn ich also im Vorhergehenden auf die Möglichkeit hingewiesen habe, Herr Paul könnte die plattigen Klippengesteine stellenweise für Hüllgesteine gehalten haben, so wird Herr Bergrath Paul diese Möglichkeit unter gar keinen Umständen mehr als ausgeschlossen betrachten können. Er rückt sie ja selbst in den Vordergrund und ich schliesse mich ihm darin rückhaltlos an.

Was nun aber seinen Ausspruch betrifft, dass „innerhalb dieser Neocomienmasse wiederholt Klippen älterer Gesteine auftreten“, so

¹⁾ Der Umstand, dass dasselbe hier dem Lias angehört, ist für unsere Frage nicht von Belang. Es liegt hier offenbar die Facies meiner Posidonienschichten vor, von denen ich bemerkt habe (l. c. pag. 766), dass sie wohl auch in den Lias herabreichen könnten.

bedauere ich sehr, mich damit nicht zufrieden geben zu können. Welcher Abstand trennt die Neocomfundpunkte von den genannten Klippen? Ist die Schichtfolge dazwischen ununterbrochen aufgeschlossen, oder darf sie mindestens als solche vermuthet werden? Sieht man zwischen den betreffenden Punkten thatsächlich nichts als Hornsteinkalke und ist die Möglichkeit, dass ein Theil der letzteren älter ist, als neocom, gänzlich ausgeschlossen? Es ist auf der Hand liegend, dass dies Alles Fragen sind, welche beantwortet sein müssen, wofern man der Angabe des Herrn Paul einen beweisenden Werth zuschreiben kann. Davon aber findet sich in Herrn Paul's Arbeit auch nicht eine Spur. Ganz ähnlich verhält es sich mit den beiden letzten Localitäten des Herrn Paul und deshalb ist es eigentlich überflüssig, sie hier noch zu besprechen. Damit aber Herr Bergrath Paul nicht glaube, ich wolle mich hier leichten Kaufes losmachen und weil er diese Punkte für sehr beweiskräftig hält, muss ich die Geduld des Lesers noch weiter in Anspruch nehmen. Paul zeichnet auch zwei Durchschnitte dieser Klippen. Natürlich sind diese Durchschnitte nur der graphische Ausdruck derselben Vorstellungen und Beobachtungen, die auch im Worte zur Darstellung gebracht sind. Es ist also grundsätzlich für die Erörterung unserer Frage ganz belanglos, ob dieselben beigegeben sind oder nicht. Sie haben nur den Werth grösserer Bequemlichkeit. Es heisst (l. c. pag. 223) „Rechts vom Thaleingange hat man eine auffallende Klippe vor sich, indem man zu ihr hinaufsteigt, sieht man sie mantelförmig von lichten Neocomkalkmergel umgeben; in denselben fanden sich Aptychen-Fragmente, die, wenn auch schlecht erhalten, doch sicher in die Reihe der *Apt. Didayi Coq.* verwandten Formen gehören. Der Klippenfelsen selbst besteht zum grössten Theile aus dem oft erwähnten rothen Crinoidenkalke, mit Pentacriniten, dessen Schichten steil nach Norden einfallen und in ihrem Hangenden eine nur wenige Fuss mächtige Bank von rothem Knollenkalke (Czorsztyner Kalk) mit undeutlichen Ammonitenspuren tragen. Nun folgt eine allgemeine, daher belanglose Bemerkung und weiter heisst es: „Die Klippe von Lehotka zeigt aber auch das Liegende dieser Schichten. Der Mantel von Neocom-Aptychenkalk, der dieselben umgibt, ist nämlich von Schluchten und Wasserrissen durchzogen, und in einem derselben, der von der Spitze gegen SW herabführt, erscheinen die Posidonomyen-Schiefer, die wir früher als Repräsentanten des Unterdoggers kennen gelernt haben, als Unterlage des Crinoidenkalks entblösst. Aus demselben Risse stammt ein von Herrn N a d e n i c z e k eingesendetes ziemlich deutlich erkennbares Fragment von *Amm. cornucopiae*, daher hier auch die Schichten des oberen Lias entblösst zu sein scheinen“.

Auch hier erhebt sich wiederum die berechtigte Frage, ob die Schichtfolge zwischen dem Neocomfundpunkt und der Juraklippe eine ununterbrochen aufgedeckte ist. Wer da weiss, dass in den Klippengebieten auf Schritt und Tritt Aenderungen in der Zusammensetzung des Gebirges zu erwarten sind, wer ferner weiss, wie oft man, wofern nicht gerade vortreffliche Aufschlüsse vorhanden sind, über die Continuität einer Schichtfolge in Zweifel geräth und wie oft man sich verzweifelt fragt, ob wohl jüngere Bildungen durchziehen oder nicht.

wer endlich weiss, dass die geringste Aufschlusslücke den Werth der Beobachtungen in Frage stellt, der wird sich mit der einfachen Behauptung der „mantelförmigen Umhüllung“ nie und nimmer zufrieden geben.

Nimmt man an, dass die ganze Masse in der Umgebung des Crinoidenkalkfelsens aus Hornsteinkalk besteht, so ist es aus oben angeführten Gründen überaus wahrscheinlich, dass die Partien desselben in der Nähe der Posidonienschichten eben zu diesen gehören, und damit im engen Verbande stehen. Ferner ist es mindestens möglich, dass die Partie mit *Aptychus cf. Didayi* im Hangenden des Czorsztynerkalkes gelegen ist. Herr Paul localisirt eben den neocomen Fundpunkt nicht und wir stehen wiederum vor Möglichkeiten und Vermuthungen. Gewiss kann also die Möglichkeit nicht ausgeschlossen werden, dass Herrn Paul's Lehotkaklippe sammt deren vermeintlicher Hülle zusammen eine Klippenmasse bildet.

Die letzte Stelle endlich lautet: (l. c. pag. 223 unten und pag. 224 oben) „Unmittelbar darunter (unter Magurasandstein) findet man wieder die dünnplattigen und kalkigen Varietäten der Sandsteine, die durch die grosse Partie von Neocom-Aptychenkalken, die den Knazorawaberg zusammensetzen, unterlagert werden. Am Nordgehänge des genannten Berges, an dem Kamme, der das Lehotkathal vom Lehotathal scheidet, tritt eine kleine Klippe von dunkelrothem Czorsztyner Kalk mit Spuren von Crinoidenkalk aus den Neocomkalken hervor: im Czorsztynerkalk finden sich hier wieder schlecht erhaltene Ammoniten, und zwar vorzüglich Planulaten. Von hier gegen den Magurakamm hat man zuerst die dünnplattigen und kalkigen, am Magurakamm die grobkörnigen, quarzigen Sandsteine, die ich der Kürze wegen Magura-Sandsteine nennen will.“

Auch diese Angaben sind nicht zu verwerthen, denn es fehlt der Nachweis von Neocomfossilien, und jedwede Beschreibung, aus welcher mit einiger Sicherheit zu entnehmen wäre, dass sich die angeblichen Neocomkalke thatsächlich bis an die Juraklippe ausdehnen. Man muss es Herrn Bergrath Paul entweder einfach glauben oder den Fall mit Bedauern ad acta legen.

Für den Nachweis des geologischen Alters der rothen, von Paul für unterneocom gehaltenen Mergelschiefer und Fucoidenschiefer, welche ich für obereretacisch (Puchower Mergel) ansehe, soll folgende Stelle besonders massgebend sein (l. c. pag. 231): „Im Bachbette selbst stehen hier deutlich nach West, unter den Aptychenkalk einfallend, die rothen und weissen kalkarmen Mergel, mit Sandsteinbänken wechselnd an. Die Lagerung dieser Schichten unter der kalkigen Etage des Neocomien, welche übereinstimmend an vielen Punkten constatirbar ist, erscheint hier besonders deutlich und überzeugend.“

Nach dem, was oben über die Lagerungsverhältnisse in der Klippenzone gesagt wurde, brauchen wir hier nicht viel Worte zu verlieren. Wir stehen hier eben wieder vor jener Argumentation, deren Opfer schon Zeuschner gewesen ist.

Ich will nun für einige Augenblicke die Frage, ob Herr Paul sachlich Recht hat oder nicht, bei Seite lassen, denn die Streitfrage

geht, wie bei Ujak, dahin: Hat Herr Bergrath Paul Behauptungen vorgebracht, wie ich angebe, oder hat er eingehende Detailbeschreibungen und Beweise, wie er annimmt, geliefert?

Nach der oben ausgeführten Musterung des gesammten Paul'schen Beweismaterials überlasse ich das Urtheil darüber mit grosser Gemüthsruhe den Fachgenossen. Wenn man Jemandem die Aufgabe stellen würde, die Behauptung, dass die Juraklippen discordant aus einer Neocombhülle hervortreten, mit Bezug auf eine bestimmte Localität, in möglichst knappe Worte zu kleiden, er könnte sich nicht anders ausdrücken, als es Herr Paul gethan hat. Niemand aber wird dies eine eingehende Beschreibung eines Terrains überdies nennen, in welchem das Detail mit einer schier erdrückenden Mannigfaltigkeit vorherrscht und die geringste Beobachtungslücke die Aufstellung von Folgerungen unmöglich macht. Von einem Beweis kann vollends keine Rede sein.

Wenn Herr Paul nun die Frage aufwirft, was ich denn eigentlich noch mehr wünsche, als seine oben citirten Sätze, so kann ich ihm kurz antworten: Beweise, gestützt auf Versteinerungen und lückenlose, im Detail beschriebene Aufschlüsse.

Es ist wahr, ich habe Herrn Paul's Ansichten nicht immer theilen können, aber ich bin ihm doch stets mit grösster Loyalität begegnet. Herr Paul hat sich offenbar übereilt, als er auf Grund eines so nichtssagenden Materiales den Muth hatte, mir vorzuwerfen, ich hätte seine Beweise kühn geleugnet!

Nun ergibt sich auch von selbst, wie weit Herrn Paul's Vorwurf berechtigt ist, ich hätte mich von den Verhältnissen der Arva persönlich überzeugen sollen. Dies wäre kein unbilliges Verlangen, wenn sich Herr Paul in seinen, dieser Polemik vorausgehenden Schriften auf eine oder die andere bestimmte, grundlegende Stelle bezogen hätte, ähnlich wie das von ihm so oft genannte Profil von Ujak. Dies ist aber nicht der Fall; ich hätte also die Untersuchungen in der Arva aufs Gerathewohl beginnen müssen, denn ich konnte von vornherein unmöglich wissen, welche von den durch Paul genannten Klippen die lehrreichsten und entscheidenden Verhältnisse darbieten würde. Unzweifelhaft wäre es ihm ein Leichtes gewesen, mir, auch wenn ich eine Stelle besucht hätte, zum Vorwurf zu machen, dass ich die anderen, wichtigeren vernachlässigt hätte. Ich hätte also, um seinen Vorwürfen zu begegnen, eine gänzliche Neuaufnahme seines Untersuchungsgebietes vornehmen müssen, und dies konnte ich unmöglich als meine Aufgabe betrachten. Mein amtlicher Auftrag lautete nicht auf die Aufnahme der nördlichen Arva, sondern auf die der Pieninen. Der gute Wille meinerseits, mich in der Arva zu belehren, war gewiss vorhanden, denn sonst hätte ich nicht die zeitraubende Tour zu der von Foetterle entdeckten Arvaer Gault-Localität Dedina-Krasnahorka unternommen.

Ausserdem ist es sehr eigenthümlich, wenn gerade Herr Paul diesen Vorwurf erhebt, der es nicht der Mühe werth gefunden hat, auf den Standpunkt Stur's, der in den rothen und grauen, nach

Paul unterneocomen Mergelschiefern der Arva seine senonen Puchower Mergel des Waagthales erkannt hat (Jahrb. d. geol. R.-A. 1860, pag. 162), etwas näher einzugehen.

Num müssen wir nochmals zum Ausgangspunkt der Controverse zurückkehren. Ich frage, welcher Geologe, der mit eigener Hand *Crioceras cf. Duvali* aus einem, Bank für Bank aufgeschlossenen Schichtensystem entnommen hat, dessen tiefere Bänke grosse imbricate Aptychen und Belemniten des Tithons enthalten¹⁾, wird diese klare und absolut zweifellose Thatsache einfach unbeachtet lassen und im Vertrauen auf Herrn Paul's Behauptungen eine Discordanz zwischen Tithon und Neocom annehmen?

Ich glaube, dass sich in einem solchen Falle Niemand ernstlich bedenken wird, in welchem Sinne hier die Entscheidung zu treffen sei. Petrographisch sind oberjurassische und neocome Hornsteinkalke nicht zu unterscheiden, und ihr Zusammenhang ist ein so inniger, dass nicht einmal eine kartographische Abtrennung des Neocom vom Oberjura vorgenommen werden konnte. Vielleicht wird Herr Paul bei einigem Nachdenken selbst einsehen, dass ich, vor die Wahl gestellt zwischen meinen zweifellosen Funden und Beobachtungen und seinen Behauptungen, unmöglich den letzteren den Vorzug geben konnte.

Die Frage betreffs der Discordanz zwischen Jura und Neocom können wir als erledigt betrachten. Die zweite Hauptfrage, die nach dem Alter der Klippenhülle habe ich in meiner Arbeit eingehend und, wie ich glaube, klar und einwandfrei behandelt. Ich kann nichts anderes vorbringen, als dort enthalten ist (l. c. pag. 776 bis 785), allein da Herr Paul die Richtigkeit meiner Gesichtspunkte in Frage gestellt hat, bin ich genöthigt, meine Beweisführung hier kurz zu wiederholen. In allen Gesteinsgruppen der Klippenhülle, sowohl in den rothen Schiefern und grauen Fleckenmergeln (Puchower Schichten), wie in den massig-mürben Sandsteinen, wie in den blaugrauen, kalkhaltigen Hieroglyphensandsteinen wurden grosse, am Wirbel gefaltete Inoceramen aufgefunden, leider in fragmentärem Zustand, aber doch so deutlich erhalten, dass man an Formen der Oberkreide gemahnt wird. Für die von Paul und Anderen vermuthete Zugehörigkeit zum Neocom liegt kein positiver Beweis vor, dagegen ist in den Pieninen unzweifelhaft erwiesen, dass das Neocom und der Oberjura untrennbar verbunden, dagegen von der „Hülle“ scharf getrennt sind. Letztere muss also jünger sein, als Neocom. Weiter gelangen wir in den Pieninen nicht, sind also gezwungen, über dieses Gebiet hinauszugehen. Da treffen wir nun in der Klippenzone des Waagthales eine Bildung an, die Puchower Mergel, welche vollkommen, bis in das letzte Detail mit den rothen Schiefern und grauen Fleckenmergeln der Arva und der Pieninen übereinstimmt und auch dieselbe Fossilführung — Inoceramen — aufweist. Stur, dem wir die genaue

¹⁾ Vergl. die nähere Beschreibung in meiner Arbeit pag. 647 und das Profil pag. 659, vergl. ferner pag. 771 und 772.

Kenntniß dieser Gebilde verdanken, hat denn auch die Identität der senonen Puchower Mergel des Waagthales mit den entsprechenden Bildungen der Arva und von Czorsztyn sofort erkannt¹⁾. Die Puchower Mergel lassen sich nun so zu sagen Schritt für Schritt aus dem Trencziner Klippenzug in den der Arva und von da in die Pieninen verfolgen. Gibt es denn bei dem Umstande, dass die für das neocomme Alter der Klippenhülle ins Feld geführten Argumente gänzlich hinfällig sind, dagegen die Zugehörigkeit des Neocoms zu den Klippen erwiesen ist, und die Hüllschichten jünger als neocom sein müssen, eine einfachere und naturgemässere Lösung, als wenn man die rothen Schiefer und die Fleckenmergel der Klippenhülle als Puchower Mergel ansieht und zur Oberkreide stellt? Ja, gibt es überhaupt einen anderen Ausweg? Wird man denn nicht nothgedrungen diesem zugeführt? Ich wenigstens sehe keine andere Möglichkeit und wäre sehr begierig, eine andere, befriedigendere Lösung zu erfahren.

Man stelle sich vor, zu welchen sonderbaren Consequenzen die Annahme eines neocomen Alters der Klippenhülle führen muss. In der Klippenzone des Waagthales ragen eng verbundene Jura- und Neocomklippen aus einer Oberkreidehülle auf. Stur hat dies beschrieben. Paul und andere Forscher haben es in den Hauptpunkten bestätigt. An der politischen Grenze des Trencziner und Arvaer Comitates soll nun mit einem Schlage eine andere Ordnung der Dinge eintreten, eine Discordanz scheidet Tithon und Neocom, die Klippen werden wohl von denselben rothen Schiefer- und Fleckenmergeln und massigürben Sandsteinen und Conglomeraten umhüllt, wie im Waagthal, aber in der Arva gehören sie zum Neocom, im Waagthale zur Oberkreide! Die Klippenbildung tritt in diesem wunderbar grossartigen und einheitlichen Zuge in zwei verschiedenen Perioden auf, und besonders merkwürdig ist ferner der Umstand, dass sowohl im Trencziner, wie im Arvaer Comitats grosse Hornsteinkalkmassen auftauchen, aber während diese im ersteren Gebiete Klippen bilden, die von Oberkreide umhüllt werden, sind sie im letzteren einfache Einlagerungen in den neocomen Hüllgesteinen. Es wäre wohl ganz gut denkbar, dass Tithon und Neocom im Waagthale regelmässig auf einander folgen, in der Arva dagegen durch eine Discordanz getrennt sind, wie dies z. B. auch für die Ostkarpathen anzunehmen ist, aber dass die rothen Schiefer und die dazu gehörigen Sandsteine und die Hornsteinkalke bei gleicher äusserer Erscheinung eine so verschiedene geologische Rolle spielen sollten, das ist doch etwas schwer fassbar. Ich habe auf diese unvereinbaren Gegensätze (l. c. pag. 782) aufmerksam gemacht, Herr Bergrath Paul hat sich freilich gehütet, auch nur mit einem Worte hierauf einzugehen.

Alles dies wurde in meiner Arbeit, wie schon erwähnt, ausführlich dargelegt, es wurde überdies darauf hingewiesen, dass diese Puchower Mergel mit merkwürdiger lithologischer Gleichmässigkeit

¹⁾ Vergl. Verhandl. geol. R.-A. 1867, pag. 261, Zeile 9 von oben, Jahrb. d. geol. R.-A. 1860, pag. 102.

bis in den äussersten Osten und Südosten der Karpathen zu verfolgen sind.

Herr Bergrath Paul thut nun allerdings so, wie wenn diese Auseinandersetzungen nicht existirten, gewissermassen meinen Irrthum erklärend meint er nebenher, dass ich die rothen Schiefer und grauen Fleckenmergel „wohl wegen ihrer petrographischen Aehnlichkeit mit Puchower Schichten“ (l. c. pag. 253) für obercretacisch ansehe. Auch in diesem Falle werde ich mich bemühen, im Ausdrucke zurückhaltend zu sein. Wie vorhin beschränke ich mich darauf, die Entscheidung den Fachgenossen anheimzugeben; diese mögen beurtheilen, ob ich nichts weiter zu Gunsten des obercretacischen Alters der Klippenhülle vorzubringen wusste, als die petrographische Aehnlichkeit mit den Puchower Mergeln; sie mögen ferner beurtheilen, welches Streiflicht dieses Vorgehen auf Herrn Paul und seine Beweisführung wirft.

Mit dem, was Herr Paul in tektonisch-genetischer Beziehung vorbringt, werden wir uns etwas kürzer abfinden können. Ich constatire diesbezüglich, dass Herr Paul die Klippenzone früher als einfache Antiklinalfalte betrachtet hat, die sich nur durch ihre grössere Intensität von den übrigen Flyschfalten unterscheidet¹⁾. Diese Ansicht bildete für Neumayr den eigentlichen Ausgangspunkt seiner Klippentheorie. Ich dagegen habe gezeigt, dass die Klippenzone einen Theil des älteren mesozoischen Gebirges der Karpathen bildet (l. c. pag. 809). Das Gebirge von Homonna, die grosse ostkarpathische Masse, welche beide von Oberkreide umzogen werden, sind nichts anderes als grosse Klippen, sie bilden die Fortsetzung der pieninischen Klippenzone. Dies ist durch Herrn Paul unwidersprochen geblieben. Wenn Herr Paul seine Ansicht jetzt dahin ändert, dass die Faltung in den Klippen schon im Neocom zur Erhebung eines Festlandes und zur Entstehung einer Discordanz gegen die jüngeren Ablagerungen geführt haben könne, während anderwärts dieselben Sedimente concordant abgesetzt wurden, so werde ich dagegen nur insoweit Einsprache erheben, als ich das Neocom für die geologischen Schicksale des Oberjura reclamire und die erste Hebung durch Faltung in eine spätere, nachneocome Periode versetze. Gegen die erwähnte Vorstellung im Allgemeinen werde ich umsoweniger polemisieren, als ich darin mit Recht ein Anschmiegen des Herrn Paul an meine Ergebnisse erblicken darf. Nur die Bemerkungen Herrn Paul's über den Abschluss der Faltung der Klippenzone erfordern einige Worte.

Ich habe schon in meiner Arbeit über die Klippenzone bemerkt, dass die Tatra zur Eocänenzeit, wie die nummulitenreichen Strandconglomerate und deren Lagerung zeigen, ein fertiges, im geologischen Baue vom heutigen nicht wesentlich abweichendes Gebirge war (l. c. pag. 808). In einer in Vorbereitung befindlichen Arbeit über die Tatra werde ich dies noch eingehender begründen. Im Norden der Tatra breitet sich ein bis an die Klippenzone reichendes und mit Oligocaenbildungen ausgefülltes Senkungsfeld aus, welches flach

¹⁾ Jahrbuch geol. R.-A. 1871, pag. 527. Jahrbuch 1876, pag. 306.

lagernde, von Brüchen durchzogene Schichten, aber keine Spuren von Faltung erkennen lässt. Es war also der Hauptsache nach ebenfalls schon zur Eocæn-Oligocænperiode der Einwirkung der faltenden Kräfte entrückt. In der Klippenzone ist dagegen das Eocæn und Oligocæn mitgefaltet und ebenso nördlich davon bis an den Nordrand der Sandsteinzone. (Vgl. diesbezüglich die Uebersichtskarte Jahrb. 1890, Taf. X und den III. Theil der Ergebnisse geol. Aufn. in den Karpathen, das Inselgebirge von Rauschenbach, Jahrb. 1891). Ungefähr drei Meilen nördlich von der Klippenzone, bei Sandec, im südlichen Theile der Sandsteinzone habe ich Gelegenheit gehabt, zwei flachlagernde, ungefaltete Miocænablagerungen (II. Mediterranstufe) auf gefaltetem Oligocæn nachzuweisen¹⁾. Auch weiter nördlich traf ich derartige isolirte Miocænlappen an, und über diese bemerke ich (1888) folgendes²⁾: „Da die südlichsten dieser transgredirenden Miocænvorkommnisse eine horizontale Lagerung aufweisen und die Schichtneigung der einzelnen Miocænpartien um so ausgesprochener wird, je mehr sie dem Nordrande genähert sind und endlich am Nordrande selbst die Störung des Miocæns den höchsten Grad erreicht, muss man auch für die nachmiocæne Faltungsperiode ein Zunehmen der Intensität gegen den Nordrand annehmen. Im Innern der Sandsteinzone war die Wirkung der nachmiocænen Faltung unbedeutend, am Nordrande erreichte sie ihre grösste Stärke, um unweit nördlich davon wieder zu ersterben. Wie die Lagerung der einzelnen Parteien, namentlich die des Salzgebirges von Bochnia beweist, hat die nachmiocæne Faltung in demselben Sinne gewirkt, wie die nacholigocæne“.

Nachdem das Miocæn nördlich von der Klippenzone bei Sandec flach lagert, scheint es mir ziemlich naheliegend zu sein, anzunehmen, dasselbe sei daselbst nicht gefaltet worden. Auch im Terrain südlich der Klippenzone kann in miocæner und nachmiocæner Zeit unmöglich eine Faltung stattgefunden haben, da man sonst in den Oligocænschichten dieses Gebietes, die in den Flussthälern des Dunajec und der Bialka vorzüglich aufgeschlossen sind, Spuren dieser Faltung müsste nachweisen können. Aus diesen Verhältnissen habe ich gefolgert: „Nach Abschluss des Alttertiärs und vor Ablagerung des Miocæns wurde die Faltung des Gebietes (i. e. der Klippenzone) beendet“. (l. c. pag. 810 in meiner Arbeit über die Klippenzone, bei Paul citirt, l. c. pag. 254.)

Mir erscheinen diese Darlegungen leicht fasslich und klar und ich glaube, sie entbehren auch nicht eines gewissen Interesses. Es ist in der That bemerkenswerth, wenn nachgewiesen ist, wie verschieden die geologischen Schicksale verschiedener Theile eines grossen Kettengebirges sind. Im Süden erhebt sich die Tatra als ein zur Eocænenzeit sozusagen fertiges Gebirge, welches nachmals keine nennenswerthe Faltung zu bestehen hatte, dann folgt gegen Norden ein Gebiet, die Klippenzone, welches von der nacholigocænen Faltung wohl betroffen wurde, nicht aber von der nachmiocænen;

¹⁾ Jahrb. 1888, 38. Bd., pag. 247—249.

²⁾ Jahrb. geol. R.-A. 1888, pag. 260.

je weiter man gegen Norden rückt, desto deutlicher werden die Spuren der nachmiocaenen Faltung und am Nordrande des Gebirges erreicht diese ihr Maximum. nm unweit nördlich davon wieder zu ersterben¹⁾.

Einen Widerspruch, eine Einseitigkeit vermag ich in dieser Schlussfolge absolut nicht zu entdecken. Trotzdem findet Herr Bergrath Paul Folgendes zu schreiben für gut (l. c. pag. 254 und 255):

„Dass dieser Satz (— nämlich der, in welchem ich behaupte, die Faltung der Klippenzone sei vor Ablagerung der Miocaens beendet gewesen —) nicht richtig ist, die Faltenbildung vielmehr auch noch zweifellose Neogenablagerungen miterfasste, beweist mit Evidenz die steile Aufrichtung des Neogens am Karpathenrande bei Jablonow und Kossow in Ostgalizien, die wir (Paul und Tietze, 1877) unter Hinweis auf die Bedeutung des Vorkommens mitgetheilt haben²⁾. Ebenso beweist dies die allbekannte, dem karpathischen Faltenystem sich enge anschliessende Lagerung des neogenen Salzthons bei Boryslaw, das von Uhlig selbst beschriebene Profil von Bochnia etc.“

„Es ist charakteristisch, dass Uhlig hier bezüglich des Abschlusses der karpathischen Faltung wieder genau dieselbe Methode in Anwendung bringt, wie bezüglich des Verhältnisses zwischen Juraklippen, Neocomien und Sandsteinzone. Immer wieder werden mit apodiktischer Bestimmtheit theoretische Sätze aufgestellt, die nicht aus einer gleichmässigen Würdigung aller beziehenden Beobachtungsthaten resultiren, sondern einseitig auf einigen willkürlich ausgewählten, willkürlich als allein massgebend betrachteten Beobachtungen aufgebaut sind. Es scheint mir angezeigt, dieser, leider sehr modern gewordenen Methode entgegenzutreten, wo immer wir sie auftauchen sehen.“

Es hiesse Herrn Paul wohl zu nahe treten, wollte man annehmen, er habe meine Ausführungen nicht verstehen können, auch dass er sie nicht habe verstehen wollen, möchte ich nicht glauben. Bleibt sonach nur die Annahme, der Karpathengeologe, Herr Paul, habe meine Arbeit vom Jahre 1888 des Durchlesens auch nur in ihren allgemeinen Theilen nicht gewürdigt, meine Arbeit vom Jahre 1890, gegen welche er polemisiert, aber derart flüchtig benützt, dass ihm folgendes Versehen unterlaufen konnte. Offenbar hat er das Wort „Gebiet“ in dem Satze: „Nach Abschluss des Alttertiärs und vor Ablagerung des Miocaens wurde die Faltung des Gebietes beendet“ auf die Sandsteinzone bezogen, denn nur dann hat sein belehrender Hinweis auf das Salzgebirge einen Sinn. Nun ist aber zu bemerken, dass der fragliche Satz einen Theil des Capitels „Tektonik der Klippenzone“ bildet, in welchem stets nur von dieser Zone gehandelt wird. Vor und nach diesem Satze ist von nichts Anderem die Rede

¹⁾ Nur nebenbei erwähne ich, dass Beobachtungen, wie diese, für die Erörterung gewisser neuerer Anschauungen über die Entstehung der Gebirge von grosser Bedeutung sind.

²⁾ Es wäre richtiger gewesen, hier vor Allem den Aufsatz von Sness aus dem Jahre 1868 über das Salzgebirge von Wieliczka zu citiren.

und wenn einmal statt des Wortes „Klippenzone“ einfach das Wort „Gebiet“ gesetzt wurde, so geschah es, weil es dem Geiste der deutschen Sprache zuwiderläuft, wenn so oft ein und dasselbe Wort nach einander angewendet wird. Es gehört wirklich ebensowohl ein ungewöhnlicher Grad von Flüchtigkeit, als auch Voreingenommenheit dazu, um auf eine andere Auffassung des Wortes „Gebiet“ zu verfallen, aber es ist nur unter dieser Voraussetzung möglich, die Worte Herrn Paul's zu verstehen.

Herr Paul hat die Rolle des Vorkämpfers für die solide, die gründliche alte Forschung gegen moderne willkürliche Einseitigkeit übernommen, aber gleichzeitig den Beweis geliefert, dass er es versäumt hat, sich über die Ansichten seines Gegners, welche er einer so scharfen Kritik unterwirft, aus dessen eigenen Schriften auch nur oberflächlich zu informiren. Wer die „Moderne“ zu bekämpfen sich ausstellt, hat bei sehr Vielen von vornweg ein gewonnenes Spiel; man stimmt ihm blindlings bei, ohne viel zu prüfen. Dies ist jetzt auch sehr modern. Die Methode ist ja an sich gut, nur muss sie mit etwas mehr Vorsicht gehandhabt werden, als dies im vorliegenden Falle geschehen ist.

Was aber meine Arbeit über die Klippenzone betrifft, so hoffe ich zuversichtlich, dass sie durch Herrn Paul's Polemik keine Schädigung erfahren werde.

II.

Ich wende mich nun zu der Besprechung der Fragen, welche die Sandsteinzone betreffen.

Es ist bekannt, dass Herr Paul die Gliederung der Sandsteinzone in der Bukowina und in Galizien mit der Unterscheidung einer „Unteren, Mittleren und Oberen Gruppe“ der Karpathensandsteine eingeleitet hat. Vacek hat als der erste diese Art zu gliedern verlassen¹⁾ und alle jüngeren Geologen sind ihm darin gefolgt. Herr Paul sah sich aber nicht veranlasst, seine bisherige Methode aufzugeben. Bei der Verschiedenartigkeit der Arbeit entwickelten sich während der drei Jahre, in welchen ich Aufnahmen in der galizischen Sandsteinzone auszuführen hatte, zwischen Herrn Paul und mir Meinungsdivergenzen. Bergrath Paul hat zu wiederholten Malen die neueren Fortschritte der Geologie des Karpathensandsteins Revue passiren lassen und glaubte sich hiebei immer in der angenehmen Lage zu befinden, in allen neueren Funden eine Bestätigung seiner ursprünglichen Anschauungen erblicken zu müssen. Ich habe auf Herrn Paul's vorletzten Angriff²⁾ mit grösster Zurückhaltung bisher nicht geantwortet, fürchte aber, dass durch mein Schweigen die Bildung eines von der Wahrheit weit abweichenden Urtheiles begünstigt wurde. Angesichts der neuen Angriffe Herrn Paul's³⁾ musste diesem Zustande ein Ende gemacht werden, wofern ich nicht den Vorwurf auf mich nehmen wollte, das Interesse der Sache und meine eigene Arbeit

¹⁾ Jahrbuch 1881, pag. 191.

²⁾ Jahrbuch 1888, pag. 706.

³⁾ Jahrbuch 1893.

im Stiche gelassen zu haben. Das Urtheil der Fachgenossen ist ja wohl noch abänderungsfähig. Auf die älteren Angriffe und formellen Missverständnisse des Herrn Paul werde ich nicht eingehen, dies hätte heute keinen Sinn mehr. Ich werde mich darauf beschränken, die Differenz vom Jahre 1888 kurz anzudeuten und die Bemerkungen Herrn Paul's vom Jahre 1893 zu streifen und werde nachher die Frage erörtern, in wie weit die optimistische Betrachtungsweise des genannten Forschers berechtigt und mit Nutzen für die Wissenschaft verbunden ist oder nicht.

In den Ropianka- oder Inoceramen-Schichten, welche in der Hauptmasse der Sandsteinzone die tiefsten Aufbrüche zusammensetzen, wurden, wie bekannt, an vielen Punkten grosse Inoceramen gefunden¹⁾. Man erkannte sofort deren frappante Aehnlichkeit mit den Inoceramen des nordalpinen Flysches, was ursprünglich (nach 1880) nicht viel Werth hatte, da damals das geologische Alter der nordalpinen Inoceramen-Schichten nicht näher bekannt war. Dies hat sich später, wie allgemein bekannt, gründlich geändert, und im Jahre 1887, als ich den Schlussbericht über meine Aufnahmen im galizischen Sandsteingebiete (1883 und 1884) niederschrieb, würde ich die galizischen Inoceramen-Schichten in ihrer Gesamtheit unbedenklich für obercretacisch angesehen haben, wenn nicht vor Jahren in den Fucoidenmergeln der Ropianka-Schichten in Prałkowce bei Przemyśl Ammoniten gefunden wären, welche von dem glücklichen Finder, Professor J. Niedźwiedzki als neocom bestimmt sind²⁾.

Wer damals Alles wohl erwägen wollte, befand sich einem Dilemma gegenüber. Aus diesem gab es für mich keinen anderen Ausweg, als die Trennung der Inoceramen-Schichten in einen wahrscheinlich neocomen und einen wahrscheinlich obercretacischen Theil. Die Ropianka-Schichten des südlichen Berglandes, welche mit Prałkowce in keinerlei Verbindung stehen und deren Inoceramen besonders auffallende Beziehungen mit den alpinen Vorkommnissen erkennen liessen, mussten für wahrscheinlich obercretacisch angesehen werden, während die Inoceramen-Schichten des Karpathennordrandes, welche eine Art räumliche, wenn auch nicht unmittelbare Verkettung des Neocoms von Okoczym und Wieliczka mit den angeblich neocomen Ropianka-Schichten von Przemyśl herstellen, als wahrscheinlich neocom bezeichnet werden konnten. Inoceramenreste des nördlichen Verbreitungsgebietes der fraglichen Schichten, sicher ident mit solchen des südlichen Gebietes, lagen nicht vor und so konnte das von mir angenommene Verhältniss sehr wohl zutreffen.

Herr Paul bekannte sich zu einer anderen Ansicht. Er liess die Hinweise, welche in den Inoceramen des Berglandes geboten waren, ungenützt, wenn man es nicht als eine Ausnützung der Inoceramenfunde betrachten will, dass er sie als neue Stützen seines Systems gepriesen hat, und beharrte dabei, dass sämmtliche Ropianka-Schichten als neocom zu gelten haben.

¹⁾ Die ersten Funde stammen von L. Szajnocha und H. Walter. Verhandl. d. geol. R.-A. 1880, pag. 304.

²⁾ Jahrbuch 1876, 26. Bd., pag. 333.

Ich habe diese Auffassung des Herrn Bergrathes Paul nicht bekämpft, sondern im Gegentheil ausdrücklich hervorgehoben, dass ich seinen Standpunkt zwar begreiflich finde, ihn aber doch nicht theilen möchte¹⁾. Herr Paul dagegen hat sich in Bezug auf meine Anschauung nicht die gleiche Zurückhaltung auferlegt, er hat meine Auffassung sofort angegriffen²⁾. Meine Art, die gegebenen Verhältnisse zurechtzulegen, war gegründet auf die gleichmässige Berücksichtigung aller damals vorhandenen palaeontologischen Daten. Herr Paul hätte derselben nur dann mit Erfolg begegnen können, wenn er ihre neue palaeontologische Untersuchung der aus Ropianka-Schichten stammenden Versteinerungen entgegengehalten hätte und durch diese zu einem abweichenden Ergebnisse geführt worden wäre. Denn offenbar konnte und kann die Frage des geologischen Alters der Ropianka-Schichten auf einem anderen, als dem palaeontologischen Wege nicht endgültig entschieden werden. Herr Paul hat aber diesen Weg nicht betreten, sondern hat sich bei seinem Angriffe in rein formalen, dialektischen Operationen bewegt, deren innere Werthlosigkeit von den in die Stratigraphie der Sandsteinzone nicht näher Eingeweihten, also von der erdrückenden Mehrheit der Fachgenossen allerdings nicht ohneweiters erkannt werden konnte.

Meine Arbeit über die Klippenzone berührt diese Frage der neocomen Inoceramen-Schichten in keiner Weise; ganz natürlich, es war keine Veranlassung vorhanden, sich über das Alter der Inoceramen-Schichten des Nordrandes der Karpathen zu äussern. Näher lagen die obercretacischen Inoceramen-Schichten des Berglandes. Herr Paul ist aber in Bezug auf „Neocom-Flysch“ äusserst misstrauisch und so witterte er auch in meiner Arbeit über die Klippenzone eine Strömung gegen diese von ihm so ängstlich gehütete Schöpfung. Nun, ich muss sagen, Herr Paul hat diesmal insoferne nicht geirrt, als ich im Jahre 1890 allerdings keine Ursache hatte, grosse Stücke vom Neocomflysche zu halten, wenn Herr Paul darunter so viel versteht, wie neocome Inoceramen-Schichten. Den Grund davon wird Herr Paul bald erfahren. Da ich aber die Sache nicht für ausgereift hielt und namentlich Herrn Professor Niedźwiedzki nicht vorgreifen durfte, so habe ich diese Frage gar nicht berührt. Es ist unzulässig, aus einer Arbeit in dieser Weise Schlüsse abzuleiten, wie Herr Paul dies unternimmt. In Wirklichkeit berühren mich seine Schlüsse nicht, aber gegen das Verfahren erhebe ich Einwendungen.

Dass die Existenz von „Neocom-Flysch“ controvers geworden sei, leitet mein Gegner aus zwei Bemerkungen ab, welche von weit auseinander liegenden Stellen meiner Klippenarbeit hergeholt sind. Er hebt zuerst hervor (l. c. pag. 249), dass ich neben älteren Hebungen, an denen das Neocom theilhaftig ist, jüngere aus Alttertiär und Oberkreide bestehende Falten unter der Bezeichnung echte Flyschfalten unterschieden habe (pag. 810 meiner Arbeit).

¹⁾ Jahrb. der geol. R.-A. 1888, pag. 218.

²⁾ Jahrb. der geol. R.-A. 1888, pag. 706.

Diese Gegenüberstellung zwingt mich, meint Herr Paul zu der Alternative, entweder Neocom-Flysch überhaupt zu läugnen oder aber dem „Flyschbegriffe willkürlich einen ganz neuen, dem herrschenden Sprachgebrauche widersprechenden Inhalt“ zu geben.

Herr Bergrath Paul muthet mir die letztere Alternative offenbar nicht zu, er hat nur die erstere im Auge und da, meint er, müssten mir die neocomen Inoceramen-Schichten, die ich im Jahre 1888 zugegeben hatte, eine Verlegenheit bereiten, aus welcher ich mir angeblich durch eine „kühne Schwenkung“ (l. c. pag. 249) helfe. Diese besteht darin, dass ich die von mir für obercretacisch gehaltenen Inoceramen-Schichten der Klippenhülle mit den petrographisch ähnlichen Inoceramen-Schichten des Berglandes in Parallele gestellt und zu den letzteren die Bezeichnung „Ropianka-Schichten“ und nicht „Ropa-Schichten“ in Klammern beigefügt habe¹⁾. Herr Paul ist nämlich (l. c. pag. 250) der Ansicht, ich hätte bei der Aufstellung der obercretacischen „Ropa-Schichten“ die Bezeichnung „Ropianka-Schichten“ auf den neocomen Theil der alten Ropianka-Schichten beschränkt. Wenn dies der Fall wäre, könnte Herr Bergrath Paul aus dem Zusatze „Ropianka-Schichten“ zu den obercretacischen Inoceramen-Schichten allerdings den Schluss ziehen, als verzichte ich auf eine specielle Benennung für neocome Inoceramen-Schichten.

Diese Ansicht des Herrn Paul beruht auf einem groben Irrthum. Aus den Verh. der geol. R.-A. 1885, pag. 41, in welchen die Aufstellung der Ropa-Schichten vorgenommen und begründet wurde, hätte Herr Paul entnehmen können, dass ich den Ausdruck Ropianka-Schichten gänzlich fallen liess, wie dies auch schon M. Vacek gethan hat, und zwar deshalb, weil es eine Zeit lang in Frage gestellt war und es meines Wissens auch heute noch ist, ob in der Localität Ropianka selbst die eigentlichen obercretacischen Ropianka-Schichten thatsächlich an der Oberfläche aufgebrochen sind und weil namentlich in früherer Zeit verschiedene Dinge unter der Bezeichnung Ropianka-Schichten verstanden worden sind²⁾. Nur weil mir die Benennung Ropianka-Schichten obsolet erschien, habe ich den Ersatz durch „Ropa-Schichten“ vorgeschlagen, dagegen die neocomen Inoceramen-Schichten des Nordrandes als „Inoceramen-Schichten des Neocoms“ (? 1885³⁾) oder als „Neocom in der Facies der Fleckenmergel und der sogenannten Ropianka-Schichten“⁴⁾ oder als „Neocome oder höchstwahrscheinlich neocome Inoceramen-Schichten von der Facies der sogenannten Ropianka-Schichten“⁵⁾ bezeichnet. Wenn Herr Paul meine Arbeiten genauer gelesen hätte, wäre es ihm nicht entgangen, dass für mich geradezu die Unmöglichkeit vorlag, den Ausdruck Ropianka-Schichten für die neocomen

¹⁾ Diese Beifügung erfolgt an zwei Stellen meiner Klippenarbeit l. c. pag. 776 und 785.

²⁾ Vergl. die Arbeit von M. Vacek, Jahrb. d. geol. R.-A. 1881, 31. Bd., pag. 194.

³⁾ Verhandl. d. geol. R.-A. 1885, pag. 44.

⁴⁾ Jahrb. d. geol. R.-A. 1888, pag. 214.

⁵⁾ ibid. pag. 220.

Inoceramen-Schichten zu verwenden, da ich ja den Nachweis geführt hatte, dass Ropianka auf derselben Haupt-Anticlinale gelegen ist, wie Ropa¹⁾, wenn auch unentschieden blieb, ob der Aufbruch in Ropianka ebenso tief aufgeschlossen ist, wie in Ropa und anderen Punkten derselben Zone.

Die Benennung „Ropa-Schichten“ hat aber — so scheint es wenigstens — keinen Anklang gefunden, man spricht nach wie vor von Ropianka-Schichten. In der sicher zutreffenden Voraussetzung, mich mit dieser alteingebürgerten Bezeichnung besser und allgemeiner verständlich zu machen, habe ich in meiner Klippenarbeit statt Ropa-Schichten, Ropianka-Schichten gesagt. Der Ausdruck wurde nur an zwei Stellen gebraucht, beide Male in Klammern gesetzt und das Beiwort sogenannt hinzugefügt. Gewiss ist dies also eine ganz unverfängliche, rein formale Variation, und die „kühne Schwenkung“ ist wohl nur auf Seite des Herrn Bergrath Paul zu suchen.

Auch die „Verlegenheit“, in welche mich Herr Bergrath Paul versetzt glaubt, bestand in Wirklichkeit nicht. Denn es ist ja einleuchtend, dass Herr Bergrath Paul jede Handhabe zu seinen künstlichen, an das Wort „Flysch“ geklammerten Ableitungen entzogen gewesen wäre, wenn ich den Ausdruck „echte Flyschfalten“ durch jüngere Falten des Alttertiärs und der Oberkreide ersetzt hätte. Das Schleppende dieser Bezeichnung hätte nicht viel verschlagen, da sie ja im Ganzen nur etwa viermal benöthigt war.

Abgesehen davon, dass Herr Paul's Beweisführung schon durch seinen Irrthum bezüglich der Ropianka-Schichten hinfällig wird, krankt dieselbe noch an einem logischen Fehler. Es bedurfte gar nicht der neocomen Inoceramen-Schichten des Karpathenrandes als Bestandtheil der älteren Erhebungen, um mich vor die oben angedeutete Alternative zu drängen. Hiezu hätten schon die Neocombildungen in „schlesischer Ausbildungsweise“ genügt. Herr Bergrath Paul betrachtet ja auch diese als „Flysch“ und in der That wurde wohl noch von Niemandem in Abrede gestellt, dass eine Faciesverwandtschaft zwischen dem Flysch und dem Neocom in schlesischer Ausbildungsweise bestehe. Es müsste mich also auch dieser neocome Flysch in Verlegenheit setzen, nicht bloß die Inoceramen-Schichten. Dafür vermisse ich den Beweis bei Herrn Paul und solange dieser Beweis nicht erbracht ist, vermag ich nicht zuzugeben, dass mir die Existenz von anderweitigem neocomen Flysch, wie eben die neocomen Inoceramen-Schichten, nicht „passen“ sollte.

Das Vorhandensein neocomer Inoceramen-Schichten würde mich in Wirklichkeit heute ebenso wenig beunruhigen, wie im Jahre 1888. Denn der Gegensatz zwischen den älteren Erhebungen und den jüngeren Falten wurde schon damals klar ausgesprochen. Ich konnte schon im ersten Theile meiner „Ergebnisse“ darauf aufmerksam machen²⁾, dass die bis auf das Neocom reichenden cretacischen Aufbrüche des Hügellandes eine selbständige, vom Alttertiär unabhängige Vertheilung zeigen, und dass dies auf eine frühe Faltungsperiode

¹⁾ Jahrb. 1888, pag. 106.

²⁾ L. c. pag. 260—262.

schliessen lasse, welche wahrscheinlich nach Absatz der Istebner Sandsteine (nach den Verhältnissen in Schlesien zu urtheilen) und local, wie z. B. in Rzegocina schon früher eingetreten sein dürfte. Diese ältere Faltung haben die aus obercretacischen Inoceramen-Schichten und Alttertiär bestehenden Aufbrüche des Berglandes nicht mitgemacht. Auch im Jahre 1888 wurden die für neocom angesehenen Inoceramen-Schichten des Nordrandes den übrigen Neocombildungen selbstverständlich gleich geachtet, denn in tektonisch-genetischen Fragen spielt ja die Facies keine Rolle.

Der Versuch des Herrn Bergrath Paul, aus meinen Ausführungen die Unmöglichkeit von Neocom-Flysch zu erweisen, darf also wohl als gescheitert betrachtet werden. Es bleibt sonach nur noch die andere der oben erwähnten Alternativen zu besprechen übrig. Wenn sich Herr Bergrath Paul auf die Bemerkung beschränkt hätte, es sei ein formaler Widerspruch, gewisse Falten als Flyschfalten in Gegensatz zu anderen zu bringen, an deren Zusammensetzung ebenfalls Ablagerungen von Flysch-Facies betheilig sind, so wäre dies von seinem Standpunkt aus berechtigt gewesen, da er das Wort Flysch nur als Bezeichnung für eine gewisse Facies und als gleichwerthig mit „Karpathensandstein“ gelten lassen will.

Was berechtigt aber Herrn Paul zu fordern, dass Jedermann seinen Flyschbegriff acceptire, was berechtigt ihn, diese seine Fassung des Flysches förmlich als Axiom anzunehmen und jede Abweichung davon als willkürlich zu bezeichnen? Die Berufung auf den herrschenden Sprachgebrauch?

Ich bedauere, Herrn Paul erklären zu müssen, dass er auch in diesem Punkte nicht ganz gut unterrichtet zu sein scheint. Herr Paul hätte sich auf die internationalen Geologen-Congresse in Bologna und Berlin berufen können, welche beschlossen haben, dass der Name Flysch nur als Faciesbezeichnung zu verwenden sei. Aber diesem Majoritätsbeschlusse erging es ganz ähnlich, wie allen andern Decretirungen in wissenschaftlichen Fragen. Was innere Wahrheit und natürliche Zweckmässigkeit für sich hat, bricht sich von selbst Bahn, im gegentheiligen Falle werden solche Beschlüsse einfach ignorirt. Die Schweizer, die Bayern, überhaupt die nordalpinen Geologen lassen sich ihren Flysch nicht nehmen und sie thun wohl daran. Für sie hat das Wort Flysch einen bestimmten stratigraphischen und faciiellen Werth und nimmt man ihnen diese bequeme und alteingebürgerte Bezeichnung, so entsteht in ihrer Nomenklatur eine schwer auszufüllende Lücke. Ein Blick in die zahlreichen Arbeiten der Schweizer und der Bayern würde Herrn Paul überzeugen, dass man daselbst von dem Congressbeschlusse keine Notiz nimmt, oder wenn dies geschieht, so in bewusstem Gegensatze zu demselben¹⁾.

¹⁾ Ich verweise Herrn Paul auf eine Arbeit von Dr. J. Böhm über die Kreidebildungen des Fürberges in *Palaeontographica* XXXVIII, 1891, pag. 9, in welcher er folgenden Satz finden wird: „Obwohl gemäss den Beschlüssen der internationalen Versammlungen zu Bologna und Berlin der Name Flysch nur als Faciesbezeichnung gelten und dessen jeweiliges Alter durch einen Zusatz, der dieses be-

Etwas mehr Hinneigung zu dem Paul'schen und dem Congressstandpunkte findet man vielleicht in Oesterreich, aber selbst da wird sich's schwer erweisen lassen, ob die Mehrzahl der Forscher demselben anhängt, weil die meisten keine Veranlassung gehabt haben, sich darüber zu äussern. Finden wir doch selbst in Vacek's Arbeit¹⁾ das Wort Flysch nicht einmal genannt. Andere verbinden mit dem Worte Flysch einen Faciesbegriff, aber einen viel engeren, als Herr Paul. Für Th. Fuchs z. B. bilden schon die Magurasandsteine nicht mehr echten Flysch²⁾.

Unter diesen Umständen war Herr Paul wohl nicht berechtigt, seine Betrachtungsweise als die einzige oder vorherrschend übliche anzusehen und daraufhin aus den Sätzen meiner Arbeit einen Beweis in seinem Sinne aufzubauen.

Der Begriff „Flysch“ ist auf nordalpinem Boden erwachsen, die Geologen, welche in den Nordalpen, besonders in der Schweiz und in Bayern gearbeitet haben, sind für die Deutung und Auffassung desselben massgebend. Diese aber verbinden damit einen bestimmten Facies- und einen stratigraphischen Begriff. Wenn man die fragliche Bezeichnung anderwärts einführt, so sollte man nur solche Bildungen darunter verstehen, welche sich mit dem Originalvorkommen in jeder Beziehung möglichst decken. Dies ist meine Auffassung von der Sache und ich glaube, es wird sie Niemand ganz falsch finden können. Von diesem Standpunkte aus kann z. B. eine Neocom-Ablagerung die echtste Flyschfacies zeigen, ohne dass man berechtigt wäre, sie Flysch zu nennen, weil ausser dem Faciesbegriff auch noch der stratigraphische Inhalt des Wortes zu beachten ist³⁾ und dieser entspricht der Oberkreide und dem Alttertiär.

Dieser mein Standpunkt wurde dadurch genügend markirt, dass zu dem Worte „Flyschfalten“ das Beiwort „echt“ hinzugefügt wurde. Würde meine Arbeit der Sandsteinzone gegolten haben, hätte ich es nicht unterlassen, mich etwas näher auszusprechen, ähnlich wie sich z. B. Herr Dr. J. Böhm dazu bewogen fand; mein Gegenstand war aber die Klippenzone und der fragliche Ausdruck wurde nur en passant gebraucht; ich war also nicht verhalten, meinen Standpunkt zu präzisieren.

Die Bemerkungen des Herrn Paul über meine „kühne Schwenkung“ und „Verlegenheit“ erachte ich hiemit für erledigt und wende mich nun zu der näheren Erörterung des Beweisgebäudes, welches Herr Paul zur Stütze seiner Gliederung aufgerichtet hat.

Herr Paul betrachtet die Sandsteinzone, wie bekannt, als ein Faltengebirge, dessen tiefste Aufbrüche ganz allgemein

stimmt ausdrückt, bezeichnet werden soll, so ist doch derselbe, wie auch von anderen Autoren in jüngster Zeit, hier schlichtweg gebraucht worden“.

¹⁾ Beitrag zur Kenntniss der mittelkarpathischen Sandsteinzone, Jahrbuch 1881, pag. 191.

²⁾ Nenes Jahrb., II. Beil.-Bd. 1882, pag. 537.

³⁾ Im Grunde genommen, verfährt ja Herr Paul ganz ähnlich. So bezeichnet er meines Wissens in praxi die Salzthonablagerungen Ostgaliziens niemals direct als Flysch, obwohl sie sich der Facies nach demselben viel mehr nähern, als die neocomen Teschnerkalke, Wernsdorfer Schichten etc. Wollte er consequent sein, müsste er nur von Miocän-Flysch reden, nicht von Salzthon.

in der ganzen Zone, der Neocomstufe angehören. Zu dieser rechnet er nicht nur das Neocom in schlesischer Ausbildungsweise mit neocomen Versteinerungen, sondern auch sämtliche Inoceramen-Schichten (= Ropianka-Schichten Paul). Darüber sollen ganz allgemein mittel- und obercretacische, vorwiegend massige Sandsteine folgen (Mittlere Gruppe) und endlich die Sandsteine und Schiefer der Oberen Gruppe. Ich dagegen anerkenne mittelcretacische und theilweise obercretacische Sandsteine oder die Aequivalente der Godula- und Istebuersandsteine Hoheneggers nur im Hangenden der echten Neocombildungen in schlesischer Ausbildungsweise, welche an der Zusammensetzung der Sandsteinzone nicht allgemein Antheil nehmen, sondern nur in zwei schmalen Zügen auftreten, von welchen sich der südliche an das schlesische Neocom unmittelbar anschliesst. Mit zunehmender Entfernung von der schlesischen Grenze gegen Osten werden die Neocomvorkommen immer kleiner und isolirter¹⁾. Allgemein verbreitet sind die Inoceramen-Schichten, von welchen ich einen kleinen Theil am Karpathennordrande auf Grund der Versteinerungen von Przemysł für neocom ansehen musste, während ich die Hauptmasse derselben im Berglande mit H. Walter und v. Dunikowski als obercretacisch, beziehungsweise wahrscheinlich obercretacisch betrachtete und über denselben keine „mittlere Gruppe“, sondern unmittelbar das Alttertiär folgen liess (echte Flyschfalten). Nach der letzteren Anschauung bestünde die Hauptmasse des Karpathensandsteines aus echten Flyschfalten, aus Alttertiär und Oberkreide, nach der ersteren aus der ganzen Kreideformation und dem Alttertiär.

Was hat nun Herr Bergrath Paul zu Gunsten seiner Gliederung vorzubringen? Wir erfahren dies aus den Eingangssätzen des mehr erwähnten Schlusswortes aus dem Jahre 1893, in welchen sich die Grundstimmung seiner Beweismethode vortrefflich widerspiegelt. Herr Paul versichert uns zunächst in hergebrachter Form, dass seine ursprüngliche, in der Bukowina aufgestellte Gliederung der Karpathensandsteine in den Grundzügen Bestätigung gefunden habe und fährt dann fort (l. c. pag. 247):

„Ich verweise diesbezüglich nur auf die in der Literatur schon vielfach erwähnten und gewürdigten Fossilfunde von Przemysł und Miętniów, auf die zahlreichen Inoceramenfunde in Westgalizien und später auch in Ostgalizien, auf die Ammonitenfunde von Spas, die Fossilfunde am Liwocz etc. Durch diese Funde ist, wie schon wiederholt hervorgehoben wurde, die Einreihung meiner alten (früher durchaus für Alttertiär gehaltenen²⁾ sogenannten „Ropianka-Schichten“ in die Kreideformation gerechtfertigt, durch die Erfahrungen bei Spas und Liwocz speciell auch die wirkliche Existenz massiger, der Kreide zufallender Sandsteine (unserer sogenannten „mittleren Gruppe“), die durch längere Zeit ein Gegenstand des Zweifels und Kampfes war, sichergestellt worden.“

¹⁾ Vergl. Jahrbuch 1888, pag. 258, pag. 209—214.

²⁾ Nämlich von Herrn Paul selbst.

Diese Darstellung des Herrn Paul wird in der vorliegenden Form gewiss die Vorstellung wecken, dass der von ihm inaugurierten Gliederung im Laufe der Jahre stets neue Stützen erwachsen sind, daher alles auf das beste bestellt sei.

Eine nähere Prüfung wirft hierauf freilich ein ganz anderes Licht. Erstens hätte Herr Bergrath Paul den citirten Satz nicht so stellen dürfen, dass aus den Inoceramenfunden eine Unterstützung und Erhärtung seiner Grundanschauung hervorgeht, denn das, was die Inoceramenfunde zu Gunsten seiner Anschauung bestenfalls beweisen, nämlich das cretacische Alter der Ropianka-Schichten, ist überhaupt niemals angefochten worden und ist auch keine Stütze für seine Gliederung, welcher nur durch den Nachweis neocomen Alters gedient wäre. Dieses aber geht aus den Inoceramenfunden durchaus nicht hervor.

Ganz im Gegentheile! Die Inoceramenfunde sprechen, wenn man noch so rigoros sein will, eher gegen seine Anschauung. Zwar vermischen wir heute noch die strengsten Forderungen genügende palaeontologische Untersuchung der galizischen Inoceramen, aber Alle, die diese Reste gesehen haben, stimmen hinsichtlich der frappanten Aehnlichkeit derselben mit den Flysch-Inoceramen überein. Nun kann aber heute, was vor Jahren noch fraglich war, nicht dem geringsten Zweifel mehr unterliegen, dass die nordalpinen Inoceramen-Schichten der Oberkreide, hauptsächlich dem Senon und wohl auch dem Turon, vielleicht selbst dem Cenoman angehören¹⁾.

Die neueren Versteinerungsfunde führen eine so beredte Sprache, dass es Herr Paul für zeitgemäss findet, noch vor Beginn seiner Thätigkeit im nordalpinen Flysch in dieser Richtung zu praeludiren und anzukündigen, dass er sich vielleicht nicht dagegen sträuben werde, den nordalpinen Inoceramen-Schichten obercretacisches Alter zuzugestehen²⁾. Die Inoceramenfunde zeugen also ohne Zweifel nicht nur nicht für das neocomen, sondern mindestens mit grosser Wahrscheinlichkeit für das obercretacische Alter der Ropianka-Schichten.

Wenden wir uns zu den Funden am Liwocz und zu der angeblichen petrographischen Uebereinstimmung zwischen den neocomen Oberen Teschner Schieferen und den Ropianka-Schichten.

Wie ich schon seit 1882 wiederholt und eingehend betont habe, existirt keine petrographische Uebereinstimmung zwischen den Ropianka-Schichten und den Oberen Teschner Schichten Schlesiens und dem Neocom in schlesischer Ausbildungsweise Galiziens. Dies sind grundverschiedene Bildungen und gerade der Aufnahmegeolog könnte nicht leicht einen grösseren Fehler machen, als das Zusammenwerfen dieser Ablagerungen. Es würde zu weit führen, Alles zu wiederholen, was

¹⁾ Vergl. bes. F. Toula, Neues Jahrbuch 1893, II, pag. 79, J. Böhm, Palaeontographica XXXVIII, 1891.

²⁾ In einer Zeit, in welcher im Inoceramenflysch zwischen Nussdorf und Klosterneuburg von F. Toula *Acanthoceras Mantelli* (l. c.) gefunden und von J. Böhm (l. c.) *Inocer. Salisburgensis* mit Senonfossilien zusammenliegend nachgewiesen ist, würde es wohl mit einigen Schwierigkeiten verbunden sein, das obercretacische Alter dieser Bildungen zu bestreiten.

ich diesbezüglich bereits veröffentlicht habe¹⁾ und wovon Herr Paul entweder gar nicht oder nur mit abfälligen oder geringschätzigen Worten Notiz genommen hat.

Ich beschränke mich daher auf folgende kurze Bemerkungen: Die Ropianka- oder Inoceramen-Schichten zeigen echte Flyschfacies, es sind blaugraue Schiefer und Thone, graue Fucoidenmergel und blaugraue, krummschalige Hieroglyphensandsteine, bisweilen auch bankige Sandsteine. Mit den Inoceramen-Schichten des Wiener Waldes haben z. B. sehr viel Aehnlichkeit die grobbankigen Sandsteine und Fucoidenmergel des Wal bei Tarnów.

Das schlesische Neocom besteht dagegen aus mächtigen Kalkbildungen, aus schwarzen bituminösen Schiefeln, blättrigen schwarzen Mergelschiefeln, Sandsteinschiefeln und Sphaerosideriten mit äusserst artenreichen Cephalopodenfaunen sämtlicher Kreidestufen von der Berrias-Stufe bis an die untere Grenze des Aptiens. Die Ropianka-Schichten haben Analoga nicht im Neocom, sondern im Alttertiär (sog. falsche Strzolka von Paul). Die Kalksandsteine der Inoceramenschichten, welche Paul und Andere mit Unrecht Strzolka nennen, haben mit der Strzolka Schlesiens, d. i. einem eisenschüssigen, glimmerreichen, hieroglyphenführenden Sandsteinschiefer von brauner Farbe²⁾ so wenig gemeinsames, dass man sie nicht näher in Vergleich bringen kann, als alle anderen, etwas schieferigen Karpathensandsteine. Herr Paul aber hat diese Strzolka³⁾ sozusagen zur Bedeutung eines Leitfossils erhoben!

Alles, was bisher in Galizien unzweifelhafte Neocomversteinerungen geliefert hat, zeigt nicht echte Flyschfacies. Diese Neocombildungen mit ihren schwarzen Schiefeln und Kalken, ihren Ammonitenfaunen, die an Reichthum der Arten, wenn auch nicht der Individuen mit den berühmtesten Neocomvorkommen Südfrankreichs mit Erfolg wetteifern, haben wohl den Typus des Karpathensandsteines, aber man kann nicht sagen, dass sie die eigentliche Flyschfacies zeigen, wogegen diese den Inoceramen- oder Ropianka-Schichten ganz bestimmt zu eigen ist. Und wäre die petrographische Uebereinstimmung noch so gross, so würde sie nichts beweisen, was ja Herrn Paul im Falle der Puchower Mergel sehr geläufig war.

Nirgends kennt man Uebergänge des wahren Neocoms in Ropianka-Schichten, selbst am Karpathennordrande zwischen Bochnia und Tarnów, wo sie neben einander verkommen, sind sie von einander scharf getrennt. Was sollen aber vollends die neocomen Versteinerungen der schwarzen Schiefer am Liwocz, in Rzegoczina, Kamionna etc. für die mehrere Meilen weit davon entfernten Ropianka-Schichten bedeuten! Das nächste Vorkommen von Inoceramen-Schichten liegt 2½ Meilen von den schwarzen Schiefeln des Liwocz entfernt und ist davon getrennt durch die verschiedenartigsten alttertiären Karpathen-

¹⁾ Jahrbuch 1883, pag. 460, 461. Jahrbuch 1888, pag. 219, 220.

²⁾ Hohenegger, Nordkarpathen. Gotha 1861, pag. 26.

³⁾ Man sollte diese Bezeichnung im Hohenegger'schen Sinne den Sandsteinschiefeln der Oberen Teschner Schiefer belassen.

sandsteine. Wiederholt habe ich darauf hingewiesen, dass es durchaus unzulässig ist, diese neocomen Versteinerungen des Liwocz für die Ropianka-Schichten in Anspruch zu nehmen, aber Herr Paul hat dieses Glied aus der Kette seiner „Beweise“ nicht entfernt.

Nachdem also die Schichten mit Neocomversteinerungen ganz ohne Zusammenhang mit den Ropianka-Schichten dastehen und beide petrographisch von einander weit abweichen, können auch die Versteinerungen der ersteren nicht zum Beweise des geologischen Alters der letzteren verwendet werden.

Zum nächsten Punkte, der Vertretung der „Mittleren Gruppe“ und den Versteinerungen von Spas ist Folgendes zu bemerken: Wenn durch die Untersuchungen am Liwocz und Niedźwiedzki's Versteinerungsfunde in Międzywóje der Bestand mittelcretacischer massiger Sandsteine nachgewiesen wurde, so wurde damit nur bestätigt, was Hohenegger und Fallaux schon vor vielen Jahren angegeben haben, dass nämlich die aus Schlesien mit verminderter Mächtigkeit nach Galizien streichenden Neocombildungen von mittelcretacischen Sandsteinen überlagert sein können. Es ist richtig, dass das Vorhandensein eines solchen Horizontes eine Zeit lang an einzelnen Punkten, wie am Liwocz, in Frage stand, hiebei hat es sich aber keinesfalls um die principielle Frage der Vertretung oder des gänzlichen Fehlens gehandelt, sondern nur um ein locales Vorhandensein oder Ausbleiben der mittelcretacischen Sandsteine. Der Streit ging nicht dahin: »existiren in Galizien mittelcretacische Sandsteine überhaupt?«, denn sonst hätte man sich zunächst mit Hohenegger und Fallaux auseinandersetzen müssen, sondern die zuerst von H. Walter und E. v. Dunikowski aufgeworfene Frage war, ob über den „Ropianka-Schichten“ mittelcretacische Sandsteine lagern oder nicht. Gerade so, wie es unbedingt unstatthaft ist, die Versteinerungen der schwarzen Neocomschiefer und Sandsteine auf die damit in gar keinem Zusammenhang stehenden Ropianka-Schichten zu beziehen, ebenso unzulässig ist es, die mittelcretacischen Sandsteine über dem echten Neocom als Beweis einer „Mittleren Gruppe“ über den Ropianka-Schichten auszurufen.

Sehen wir nun zu, wie es sich mit den Schichten verhält, welche thatsächlich über den Ropianka-Schichten folgen. In Westgalizien liegt über den Ropianka-Schichten des Nordrandes Alttertiär, desgleichen über den Ropiankaschichten des Berglandes. In Ostgalizien dagegen hat die Schichtfolge, wie sie zuerst von Paul und Tietze erkannt wurde, Bestätigung gefunden, mit der Modification, dass Kreutz und Zuber plattige Sandsteine an der Basis der massigen über den Ropianka-Schichten nachgewiesen haben.

Weder die plattigen Sandsteine (Kreutz und Zuber), noch die massigen enthalten bestimmbar Versteinerungen, die Altersdeutung kann also nur auf Grund der Auflagerung auf den Ropianka-Schichten vorgenommen werden und daher erscheint die Parallelisirung mit dem Godula-Sandsteine nur dann berechtigt, wenn zunächst das neocome Alter der Ropianka-Schichten sichergestellt ist. Ebenso bilden die im Hangenden der massigen Sandsteine von Spas in Mittelgalizien

aufgefundenen schwarzen Schiefer mit *Amm. Requienianus*¹⁾ nur unter dieser Voraussetzung eine Unterstützung der Paul'schen Gliederung. Setzen wir z. B. den Fall, es wären die Ropianka - Schichten bei Spas als obercretacisch erkannt, dann würde die ganze Schichtfolge zwischen diesen und den Spaser Schiefen einfach der Oberkreide zufallen und die „Mittlere Gruppe“ der Karpathensandsteine entfielen von selbst.

In letzter Auflösung kommt es also auf das geologische Alter der Ropianka-Schichten an. Für die Bestimmung desselben sind, nachdem wir die Inoceramen bereits besprochen haben, noch die Versteinerungen von Práfkowce und nach Paul die geologischen Verhältnisse der Bukowina von Bedeutung. Herr Paul betrachtet das letztere Gebiet gewissermassen als die Geburtsstätte seiner Gliederung und er hat in früheren Veröffentlichungen auf die Verhältnisse der Bukowina grosses Gewicht gelegt. In seiner letzten Aeusserung beruft sich Herr Paul zwar nicht mehr auf dieses Land, ich bin aber doch genöthigt, mich auch darüber zu verbreiten, da die Bukowina thatsächlich den Ausgangspunkt der Paul'schen Bestrebungen gebildet hat und ich Herrn Paul keine Veranlassung zu dem Vorwurfe geben möchte, ich wäre in altgewohnter Weise „einseitig und willkürlich“ verfahren.

Die Verhältnisse der Bukowina²⁾. Der Aussenrand der krystallinischen Masse der Bukowina wird nach Herrn Paul aus einem regelmässigen Bande von Permsandstein gebildet. Darauf folgt eine Zone von Triasdolomit und buntem Keuper, mit nach NO abfallenden Schichten. Diese einfache Schichtfolge repräsentirt das ältere Gebirge, die „Kalkzone“ der Bukowina und was von dieser Schichtfolge gegen aussen, d. h. gegen NO entwickelt ist, gehört nach Herrn Paul schon zur Flyschzone. Der innerste Theil der Flyschzone besteht nach Paul aus schwarzen Schiefen und glimmerreichen Sandsteinen, ferner dem mächtigen Munczel-Conglomerat und -Sandstein und einer Wechsellagerung von Aptychenmergeln und kalkigen Sandsteinen. Diese Schichtenfolge wird auf Grund von Aptychenfunden für unterneocom angesprochen. Darüber stellen sich „Ropianka-Schichten“ ein und diese werden wegen ihres angeblich innigen Zusammenhanges mit den Aptychenschiefen u. s. w. als oberes Neocomien und als Aequivalent der schlesischen oberen Teschner Schiefer Hohenegger's aufgestellt.

In Wirklichkeit aber enthalten die schwarzen Schiefer zahlreiche Versteinerungen des unteren und mittleren Doggers³⁾, die Munczelconglomerate führen eine Einlagerung von rothem Kalkstein und Kalkschiefer mit grossen oberjurassischen Aptychen (trefflich aufge-

¹⁾ Vergl. Vacek, Jahrb. d. geol. R.-A. 1881, pag. 191.

²⁾ Ich bespreche diese Verhältnisse auf Grund von Untersuchungen, welche ich im Jahre 1889 in der Bukowina während eines dreiwöchentlichen Aufenthaltes ausführen konnte. Vergl. den Reisebericht in den Sitzungsberichten d. k. Akademie. Wien, 98. Bd., pag. 728. 1889.

³⁾ Es sind dies jene Schichten, deren Fauna Herr Vacek im Jahre 1879 bestimmt hat. Verhandl. d. geol. R.-A. 1879 Nr. 9, vergl. auch Paul, Jahrb. 1883, pag. 633 u. 634.

schlossen im Moldowathale, an der Strasse zwischen Kimpolung und Poschoritta), und die Wechsellagerung von Aptychenschiefen und Sandsteinen (Val Mestakan) umfasst nach den vorhandenen Versteinerungen bestimmt das Tithon, möglicher Weise auch das Berrias-Niveau des tiefsten Neocoms¹⁾.

Die Hauptsache aber ist, dass alle diese jurassischen, nur zum geringsten Theile möglicher Weise unterneocomen Bildungen, mit den von Herrn Paul als Ropianka-Schichten bezeichneten Ablagerungen der Flyschzone nicht nur nicht in innigem, sondern auch nicht im Entferntesten in irgend einem Zusammenhange stehen, wie Herr Paul behauptet. Sie sind in Wirklichkeit durch mehrere Zonen älterer Gesteine. Permquarzit, Triasdolomit, Keuper und krystallinische Schiefer von einander getrennt. Herr Paul hat dies bei seiner durch 3 Jahre fortgesetzten Detailaufnahme übersehen. . . . Die „Kalkzone“ der Bukowina bildet nämlich nicht eine einfache, einseitige Schichtfolge, sondern eine Mulde, deren Aussenflügel in secundäre Falten gelegt ist²⁾. Am Aussenrande der Mulde kommen die krystallinischen Schiefer in Form eines Bandes zum Vorschein, welches nur am Eingange des Moldowathales von einem Längsbruche abgeschnitten ist. Herr Paul hat also die überdies grösstentheils jurassischen Bildungen der Muldenmitte mit den an das alte Gebirge angrenzenden jüngeren Flyschablagerungen über mehrere Zonen älterer Gesteine der Perm- und Triasformation, ja sogar über krystallinische Schiefer hinweg in „innigen, untrennbaren Zusammenhang“ gesetzt!³⁾

Aus der wahren Flyschzone der Bukowina hat Herr Paul keine neocomen Versteinerungen beigebracht, und so sind seine sämtlichen Schlussfolgerungen über die Vertretung des Neocoms in der Flyschzone der Bukowina hinfällig. Allerdings beruft sich der genannte Forscher auf einen Ammonitenfund Herbig's zwischen Kimpolung und Eisenau, wo dunkle Schiefer mit Sphaerosiderit- und Sandsteinflötzen nahe dem Aussenrand des älteren Gebirges anstehen. Aber abgesehen davon, dass ein Ammonitenfund nicht gerade neocomes Alter beweisen muss, ist es auch mangels einer näheren Be-

¹⁾ Herr Paul erwähnt das Vorkommen von Aptychen der *Didayi*-Gruppe neben Bruchstücken einer sehr grossen Form (l. c. pag. 315). Letztere habe ich ebenfalls gefunden und muss sagen, dass diese grossen Aptychen ein ausgesprochen oberjurassisches Gepräge besitzen. Ausserdem gingen wohl über 100 kleine feinrippige Aptychen aus dem betreffenden Schichteverbande durch meine Hände; dies waren Formen, wie man sie sonst ebenso wohl im Tithon, wie im Neocom findet. Formen der *Didayi*-Gruppe habe ich leider nicht gefunden. Uebrigens ist es, wie wir sehen werden, für unsere Frage ganz nebensächlich, ob die betreffenden Schichten das tiefe Neocom streifen oder nicht; beachtenswerth ist der Umstand, dass das obere Neocom getrennt von diesen Schichten, in der Mitte der mesozoischen Mulde auftritt und zwar in Form korallenreicher mergeliger Thone und mächtiger Caprotinentalke, welche Herr Paul nicht gekannt und in seiner Karte mit den Triasdolomiten zusammengeworfen hat.

²⁾ Einzelne Partien dieses Aussenflügels hat Herr Paul als „ältere Inseln“, auftauchend aus Neocom-Flysch aufgefasst und seiner Karte einverleibt.

³⁾ Wer erinnert sich da nicht an den „innigen Zusammenhang“, den Herr Paul in der Arva behauptet hat?

schreibung der Fundstelle nicht erwiesen, ob derselbe nicht aus einer kleinen Insel älteren Gesteins, ja möglicher Weise sogar aus einem losen Blocke herstamme. Sicher aber ist es ein Irrthum von Herbig und Paul, wenn diese Forscher die erwähnten schwarzen Schiefer mit Sphaerosideriten mit den sicher neocomen Schichten in Verbindung setzen, welche Herbig am Aussenrande der ostkarpathischen Masse in Siebenbürgen nachgewiesen und in welchen er *Aptychus Didayi* gefunden hat¹⁾. Ich habe diese in Siebenbürgen sehr breit und mächtig entfaltete Zone durch die Moldau in die Bukowina verfolgt. Sie besteht aus hellgrauen oder weissen Kalken und sandig-mergeligen Kalken in Wechsellagerung mit hellen, kalkigen Hieroglyphensandsteinen und tritt an der südöstlichen Ecke der Bukowina auf österreichisches Gebiet, wo sie sich am Aussenrande des älteren Gebirges, unmittelbar angrenzend an krystallinische Schiefer bis in das Djeminethal, südöstlich von Kimpolung, nachweisen lässt. Bei Kimpolung selbst, dem Hauptuntersuchungsgebiete des Herrn Paul, sind diese Neocombildungen oberflächlich nicht entwickelt, dagegen scheinen sie nach den Beschreibungen des Herrn Dr. Zapalowicz²⁾ weiter nordwestlich in der Marmarosch wieder zum Vorschein zu kommen.

Von diesem wahren Neocomzuge gegen NO folgen mehrere Sandstein- und Schieferzonen, dann erst jene schwarzen Schiefer von Kimpolung, welche sich in südöstlicher Richtung über Stulpicani fortsetzen und nördlich von Schwarzthal die rumänische Grenze überschreiten. Jenseits der Grenze konnte ich diese schwarzen Schiefer noch bei Gainesti auffinden, weiter südöstlich werden sie durch andere Alttertiärfacies ersetzt. Legt man in der fraglichen Gegend, etwa durch das Dorf Ostra einen Schnitt quer zur Sandsteinzone, so findet man den wahren Neocomzug von den schwarzen Schiefen, die angeblich in der Streichungsfortsetzung des Neocoms liegen sollen, durch eine 11 Kilometer breite und mit verschiedenen Karpathensandsteinen, besonders Magurasandstein erfüllte Zone getrennt. Die wirklichen Neocomschichten der Sandsteinzone aber hat Herr Paul in der Bukowina überhaupt niemals gesehen; Herr Paul lässt nämlich die Grenze zwischen dem Krystallinischen und der Flyschzone im fraglichen, südöstlichen Theile der Bukowina knapp südlich vom Dorfe Ostra hindurchgehen. In Wirklichkeit hat man aber von dieser Paulschen Grenzlinie noch 7 Kilometer in der Luftlinie (im Bratiasathale über eine Meile), verschiedene Zonen von Karpathensandstein zu verqueren, bis man endlich unmittelbar am Fusse des Grenzkammes die Neocomzone und das Krystallinische antrifft. Unter diesen Umständen ist ein Orientirungsfehler ausgeschlossen. Herr Paul kann diesen Theil der Bukowina unmöglich besucht und daher auch die wirklichen Neocombildungen unmöglich gesehen haben. Bemerkenswerth ist es, dass diese Neocombildungen durchaus nicht die Facies der sogenannten Ropianka-

¹⁾ Ich fand ebenfalls kleine *Apt. Didayi*-ähnliche Formen im Bekasthale an der siebenbürgisch-rumänischen Grenze.

²⁾ Jahrb. d. geol. R.-A. 1886.

Schichten zeigen, sondern sich von denselben fast ebenso weit entfernen, wie etwa die tiefere schieferige Abtheilung des Teschner Kalksteines.

Das im äussersten Südosten der Bukowina über eine Meile breite Sandstein- und Schiefergebiet zwischen dem echten Neocom und den schwarzen Schiefeln verschmälert sich gegen Kimpolung zu bis auf eine wenig mächtige Zone von Schiefeln und Sandsteinen, welche in der That die petrographische Beschaffenheit der Ropianka-Schichten zeigen und vermuthlich zur Oberkreide gehören. In den schwarzen Schiefeln mit Sphaerosideriten bei Kimpolung aber ist nichts anderes zu erblicken, als eine etwas weniger kieselige Ausbildung der schwarzen Schipoter-Schichten des Herrn Paul, die auch dieser zum Alttertiär stellt. Bei Eisenau gehen die Kimpolunger in die kieseligen Schipoter-Schichten über.

Wenn ich noch hinzufüge, dass Herr Paul's Wama-Sandstein, von diesem mit dem neocomen Grodischter Sandstein Schlesiens identificirt, zwischen Wama und Eisenau an 5 Punkten zahlreiche Nummuliten und Orbitoiden enthält und vollständig mit dem Ciezko-wicer Sandstein Westgaliziens (wahrscheinlich auch mit dem Sandstein von Pasieczna in Ostgalizien) übereinstimmt, dass ich ferner auch im mittelcretacischen Sandsteine des Herrn Paul bei Eisenau einen Nummuliten gefunden habe, ebenso zahlreiche Nummuliten in dessen „Ropianka-Schichten“ in Russ.-Moldawitz und zwischen Gura Humora und Wama, so ist damit das wichtigste gesagt, was zur Charakterisirung der Gliederung des Herrn Paul in der Bukowina dienen kann. Derart ist die in der Bukowina gewonnene Grundlage beschaffen, auf welcher Herr Paul sein System der Karpathensandsteine aufgebaut hat¹⁾.

Prüfen wir nun auch noch die letzte Stütze des Paul'schen Systems, die Fauna von Prakowce bei Przemyśl. Herr Prof. Niedźwiedzki²⁾ bestimmte die von ihm gefundenen Versteinerungen von Prakowce wie folgt:

Lytoceras sp. Gruppe der *L. quadrisulcatum* Orb.

Lytoceras cf. *Jullieti* Orb.

Hoplites cf. *neocomiensis* Orb.

Hoplites (?) cf. *auritus* Sow.

Pecten Cottalidinus Orb.

Terebratulina cf. *auriculata* Orb.

¹⁾ Ich habe nur wenige Tage der Untersuchung der Sandsteinzone in der Bukowina widmen können, kann aber so viel mit Sicherheit behaupten, dass die Hauptmasse der Sandsteine alttertiären Alters ist und eine viel grössere Uebereinstimmung mit Mittel- und Westgalizien (Ostgalizien ist mir aus eigener Anschauung nicht näher bekannt) aufweist, als man nach den Beschreibungen annehmen sollte. Ropianka-Schichten mit Inoceramen habe ich zufälligerweise nicht verquert, doch zweifle ich nicht, dass sie in einzelnen Aufbrüchen ebenso aus dem Alttertiär hervortreten, wie in Galizien.

²⁾ L. c. pag. 336.

M. Vacek hat später noch hinzugefügt:

Phylloceras Moussoni Oost.

Hamites sp.

Terebratulula, ähnlich *T. depressa* Lam.

Die Bestimmungen sind also, abgesehen von dem gewiss unmassgeblichen Pecten und dem ebenso werthlosen, weil vertical überaus weit verbreiteten *Phylloc. Moussoni* (= *Phylloc. Tethys* und in Bruchstücken, vielleicht auch in ganzen Exemplaren nicht zu unterscheiden von *Phylloc. Velledae*, einer bis hoch in die Oberkreide aufsteigenden Form) durchaus Annäherungsbestimmungen. Aus der Beschreibung geht hervor, dass das zur Gruppe des *Lytoc. quadrisulcatum* gestellte Stück stark geneigte, feine Streifen und ebenfalls geneigte Einschnürungen auf der Schale erkennen lässt. Es kann also unmöglich in die Nähe der genannten Tithon- und Neocom-Art gehören, da diese schon von Vielen eingehend beschriebene Art gerade, radial gestellte Einschnürungen bei völlig oder nahezu glatter Schale besitzt. Dies ist auch M. Vacek aufgefallen und er hat die Form von Prázkowce auf Grund der Schalenstreifung zu *Lytoc. striatisulcatum* Orb. gestellt¹⁾. Aber auch dies trifft nicht zu, da auch diese Art gerade, radiale Streifen zeigt. Das als *Lytoceras* cf. *Jullieti* bestimmte Stück lässt nach der Beschreibung nur die Umrisse erkennen, die Bestimmung hat also in Wirklichkeit keine Bedeutung. Ebenso gewinnt man aus der sehr kurzen Beschreibung des *Hoplites* cf. *neocomiensis* nicht die Ueberzeugung, dass wirklich diese Art vorhanden sei und bei *Hoplites* cf. *auritus* spricht der Text von einem „entschieden *Scaphites*-artigen Schluss der Windung“ und lässt die Frage offen, ob hier ein blos abnormal verkrüppelter Ammonit oder eine Grenzform zwischen Ammoniten und Scaphiten vorliege.

Ich glaube nicht zu weit zu gehen, wenn ich behaupte, dass Bestimmungen, deren Genauigkeit nicht weiter getrieben werden kann, als bei dieser Fauna, ungeeignet sind, um die Grundlage näherer Altersbestimmung zu bilden. Würde eine solche Versteinerungsliste aus irgend einem nicht näher bekannten Gebiete gegeben sein, so würde kein vorsichtiger Forscher es wagen, daraus eine nähere Bestimmung des geologischen Alters herauszulesen. Wenn die Liste der Prázkowcer Versteinerungen trotz ihrer Dürftigkeit Jahre lang Glauben fand, so liegt der Grund darin, dass man in einer vorgefassten Meinung befangen war. Es schien plausibel, dass die Neocombildungen, die in den schlesischen Karpathen und den benachbarten Theilen von Galizien und Mähren so verbreitet sind, auch weiter im Osten nicht fehlen würden und so beruhigte man sich, gewöhnt, an die Versteinerungen der Karpathensandsteine nicht den strengsten Massstab zu legen, bei dieser in Wirklichkeit ganz unzulänglichen Feststellung. In dem Augenblicke aber, wo man strenge Beweise fordert, kann die Fauna von Prázkowce nicht mehr mitzählen.

¹⁾ Jahrbuch 1881, pag. 195.

Wir haben nun das gesammte Material geprüft, welches für das neocomen Alter der Ropianka-Schichten ins Treffen geführt ist und diese Prüfung hat zu dem Ergebnisse geführt, dass eine tragfähige Unterlage für die Behauptung des neocomen Alters der Ropianka-Schichten bis zum heutigen Tage nicht gegeben ist, dass sonach, da die Paul'sche Gliederung mit dem neocomen Alter der Ropianka-Schichten steht und fällt, diese selbst vollständig unerwiesen ist. Herrn Bergrath Paul's Gliederung befindet sich heute nach so vielen Jahren fortgesetzter Forschung in demselben Stadium wie im Jahre 1876, sie hat den Werth einer noch nicht verificirten Hypothese.

Diese Hypothese war ursprünglich eine gute, man konnte sie hinnehmen, und sie ist ja thatsächlich von Vacek, Kreutz, Zuber u. m. A., anfangs auch von mir vertreten worden. Sie konnte und musste gut sein, so lange nicht durch anderweitige Funde Zweifel auftauchten. Dieser Fall war aber durch die Inoceramenfunde und die darauf gegründete Ansicht von H. Walter und E. v. Duniowski verwirklicht und nun wäre es die Aufgabe des Herrn Paul gewesen, die Stichhaltigkeit seines Systems einer ernsten Prüfung zu unterziehen, denn Herr Paul war es, der seit vielen Jahren die Führung auf dem Gebiete der Karpathensandstein-Geologie in Anspruch genommen, der bald in überlegen zurechtweisendem Tone, bald in scharfem Angriffe jede Arbeit kritisirt, und seine Anschauungen als ausschliesslich richtig und stets neu bestätigt ausgerufen hat.

Die unausgesetzten Angriffe des Herrn Paul nöthigen mich nun, zu besorgen, was Herr Paul unterlassen hat, nämlich ein endgiltiges positives Resultat über das Alter der Ropianka-Schichten anzustreben. Nach den vorangehenden Bemerkungen ist es ohne weiters klar, dass dies nur durch die Untersuchung der Fossilien von Pralkowce geschehen kann. Dank der besonderen Freundlichkeit des Herrn Prof. Niedźwiedzki liegen diese Versteinerungen vor mir. Eines der Stücke, *Lytoceras sp.*, ist mir schon von früher her bekannt, Herr Prof. Niedźwiedzki hatte mich nämlich ersucht, meine Meinung über dieses Stück abzugeben, leider erst nach Veröffentlichung meiner Schlussarbeit über die Sandsteinzone (1888, Jahrbuch). Ich konnte damals dem Wunsche des Herrn Prof. Niedźwiedzki nicht unmittelbar nachkommen und hatte auf das Stück vollständig vergessen, als ich von ihm an die Erfüllung meines Versprechens gemahnt wurde. Bei näherer Besichtigung des fraglichen Stückes war mir sofort klar, dass es nicht dem *Lytoceras quadrisulcatum*, überhaupt keiner bisher bekannten neocomen Gruppe angehören könne, sondern allem Anscheine nach mit dem obercretacischen *Lytoc. Sacya Forbes* verwandt sei.

Dieses vorläufige Ergebniss theilte ich Herrn Prof. Niedźwiedzki brieflich mit und erlaubte mir, ihm neue Aufsammlungen in Pralkowce und hernach eine neue Bearbeitung des Materials vorzuschlagen. Später erschien eine sehr interessante Arbeit von Herrn Dr. J. Böhm: Die Kreidebildungen des Fürberges und Sulz-

berges bei Siegsdorf in Oberbayern¹⁾, in welcher ein irrthümlich als *Desmoceras* bezeichnetes *Lytoceras*, und zwar *L. planorbiforme* Böhm n. sp. aus dem Senon des Gerhardsreiter Grabens abgebildet ist. Diese Form mahnte mich so lebhaft an das *Lytoceras* von Pralkowce, dass ich mich veranlasst sah, Herrn Prof. Niedźwiedzki meine Wahrnehmung mitzuthemen. Ein so vortreffliches Vergleichsobject, wie dieses nordalpine *Lytoceras*, erhöht natürlich nicht unwesentlich die Aussicht auf eine endgiltige Lösung der Streitfrage und dieser Umstand kommt mir in sehr glücklicher Weise zu Hilfe, da mich Herr Paul nun doch genöthigt hat, die Entscheidung auf das palaeontologische Gebiet zu verlegen, ohne dass ich vorher in der Lage gewesen wäre, neues Material für die Untersuchung sammeln oder wenigstens den Versuch hiezu machen zu können, wie beabsichtigt war. Wie Herr Prof. Niedźwiedzki, so haben auch Herr Prof. Dr. K. A. v. Zittel und Herr Dr. J. Böhm ihre Zustimmung zur Benützung der Original Exemplare in der freundlichsten Weise ertheilt und ich erlaube mir den genannten Herren an dieser Stelle meinen wärmsten Dank hiefür auszusprechen.

Von Pralkowce liegen mir drei Original Exemplare Niedźwiedzki's vor, *Lytoceras* sp., *Hoplites? auritus* Sow., *Hoplites* cf. *neocomiensis* Orb. Ich beginne mit der erstgenannten, mit *Lytoc. planorbiforme* J. Böhm sp. identischen Art und bemerke, dass ich wegen der hohen Bedeutung dieses Vorkommens für die Stratigraphie der Sandsteinzone genöthigt bin, die Besprechung viel eingehender vorzunehmen, als es sonst nothwendig wäre.

Lytoceras planorbiforme J. Böhm sp. Fig. 1.

Vergl. Palaeontographica, Band XXXVIII, pag. 49, Taf. I, Fig. 12.

Der Erhaltungszustand des Exemplares von Pralkowce scheint auf den ersten Blick sehr mangelhaft zu sein, in Wirklichkeit ist es aber damit nicht so schlecht bestellt. Die Schale ist wohl flachgedrückt, aber die Sculptur, die Involutionsspirale und selbst die Lobenlinie sind deutlich erkennbar, und gerade diese Merkmale sind bei der Gruppe des *Lytoceras Sacya* und *planorbiforme* sehr charakteristisch.

Die Lobenlinie besteht nämlich nicht nur aus dem Siphonal und den beiden Lateralen, sondern es sind ausserdem 3 Auxiliarloben vorhanden, welche gegen die Naht ein wenig gesenkt sind. Da nun bei den echten Fimbriaten (im Neocom und Tithon vertreten durch *L. subfimbriatum*, *densifimbriatum*, *montanum*, *Liebigi* etc.), ferner bei der Gruppe des *L. quadrisulcatum* (in der Kreide vertreten durch diese Art und *Lyt. crebisulcatum*, *strangulatum*, *Vishnu* etc.) und bei den *Recticostaten* (*Costidiscus* sbg.) stets nur zwei Lateral-, aber keine Auxiliarloben entwickelt sind, so verweist uns die Lobenlinie sofort auf *Lytoc. Sacya*, bei welcher Art 3 Auxiliarloben vorkommen, wie dies von Forbes, Stoliczka, F. Schmidt und jüngst von Matajira Yokoyama erkannt ist.

¹⁾ Palaeontographica, 38. Band, 1891.

An dem Stücke von Pračkowce sieht man die Loben an zwei Stellen, am letzten und am vorletzten Umgange. Am letzten Umgange sind nur der zweite Seitenlobus und ein Auxiliar erkennbar, sie zeigen eine reiche, feine Verästelung und die bekannte symmetrische Theilung, wie sie den *Lytoceren* eignet. Am vorletzten, ungefähr 13 Millimeter hohen Umgange sieht man die Auxiliarloben, und zwar die beiden ersten deutlich, den dritten in Spuren. Wie dies bei Ammoniten, die in Fleckenmergel oder ähnlichem Gestein erhalten sind, häufig vorkommt, sieht man die Loben mit freiem Auge, namentlich wenn man etwas kurzsichtig ist, fast besser, als mit der Lupe. Die Zacken sind so fein, dass das Zeichnen der Linien auf dem ziemlich grobkörnigen Gesteine nicht möglich ist. Weit besser erscheint die Erhaltung der Lobenlinie bei den bayrischen Exemplaren. Selbst das kleine, von J. Böhm abgebildete Stück zeigt sehr deutlich die beiden Lateral- und 3 Auxiliar-

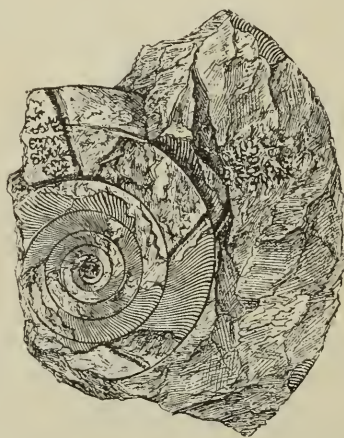


Fig. 1. *Lytoceras planorbiforme* J. Böhm sp. aus den Ropianka-Schichten von Pračkowce bei Przemysl.

loben, von denen der dritte auf der Nabelwand unmittelbar an der Naht gelegen ist. Der Aussenlobus ist etwas länger, als der erste Lateral und auch darin besteht Uebereinstimmung mit der *Sacya*-Gruppe.

Auch die Sculptur dieser Art ist sehr bezeichnend. Sie besteht, wie schon Prof. Niedźwiedzki richtig erkannt hat, aus feinen, scharfen, um ungefähr 35° vom Radius abweichenden, also stark nach vorn geneigten Linien. Dadurch, dass diese Linien einander streng parallel laufen, dicht gestellt und gleichmässig stark bis in das Innerste des Gewindes hinein verfolgbar sind, verleihen sie der Schale ein überaus charakteristisches Aussehen. Trotz des mangelhaften Erhaltungszustandes des karpathischen Stückes kann man schon bei dem Durchmesser von ungefähr 3 Millimeter die Spuren dieser Berippung wahrnehmen und dasselbe ist bei sämtlichen bayrischen Exemplaren der Fall. In der Nähe der Aussenseite kommt es, wie man an einer kleinen, mit Schale erhaltenen Partie erkennen kann, zur Bildung

von feinen Schaltlinien und zwar schiebt sich je eine Schaltlinie zwischen zwei von der Naht ausgehende Linien ein. Ueber die Externseite gehen die Rippen, wie es scheint, quer hinweg, womit ein Umbiegen der Sculptur in der Nähe der Externseite verbunden ist. Auf dem letzten Umgange macht sich eine leichte Sculpturänderung bemerkbar. Am vordersten Theile des letzten Umganges ist ein kleines Stück der Nabelwand erhalten und dieses zeigt sehr feine und sehr dichte Linien, ausserdem ist an einer Stelle die Partie zwischen den Flanken und der Aussenseite im Abdruck kenntlich und auch hier bemerkt man unter der Lupe eine sehr dichte und feine Streifung. Ueber die Art und Weise, wie sich diese Veränderung vollzieht, lässt sich nichts angeben, da die zwischenliegenden Partien fehlen. Ausserdem sind auf jedem Umgange ungefähr fünf, den Rippen parallele, also ebenfalls stark nach vorn geneigte Einschnürungen vorhanden. Dass die Neigung der Rippen und der Einschnürungen nicht etwa auf die Verdrückung des Gehäuses zurück zu führen ist, geht aus der Regelmässigkeit der Involutionsspirale hervor.

Diese letztere ist ebenfalls sehr bezeichnend. Das Anwachsen erfolgt so langsam, dass im Nabel eine grosse Anzahl von Umgängen zu sehen ist und da diese einander verhältnismässig stark umfassen und im inneren Theile des Gehäuses niedrig sind, so erscheint die Involutionlinie als eine auffallend enge Spirale und verleiht der Schale eine *Planorbis*-ähnliche Einrollung. Es scheint, als ob die Umgänge einander bis zu $\frac{2}{5}$ und noch etwas mehr umfassen würden, wahrscheinlich ist dies aber in Folge der Zusammendrückung des Gehäuses etwas übertrieben. Mit dem starken Umfassen der Windungen hängt die Lage der über den ersten Seitensattel laufenden Involutionsspirale und die für *Lytoceras* so ungewöhnliche Ausbildung von Auxiliarloben zusammen. Der letzte Umgang des ungefähr 55 Mm. im Durchmesser messenden galizischen Stückes wächst viel rascher an, ist viel höher, wie die inneren Umgänge. Das Höhenverhältniss des letzten, vorletzten und vorvorletzten Umganges beträgt 2,7:6:21. Bei gleichem Anwachsen müsste die letzte, noch bis zum Schluss gekammerte Windung 13,5 Mm. hoch sein, während sie thatsächlich 21 Mm. misst. Dasselbe Verhältniss ist in vielleicht noch stärkerer Masse von *L. Sacya* bekannt. Ueber den Querschnitt der Windungen lässt sich nach dem galizischen Stücke nichts Bestimmtes aussagen, bei dem bayerischen Originalen sind die Umgänge bei dem Durchmesser von 21 Mm. etwas dicker als hoch. Bei den rascher anwachsenden Schlusswindungen dürfte sich dieses Verhältniss ändern, und die Dicke der Umgänge relativ geringer sein.

Die beschriebene Art bietet in ihrer Sculptur, im Lobenbau, in der Form der umfassenden Umgänge und der Art des Wachstums Verhältnisse dar, wie sie unter den *Lytoceren* nur bei der obercretacischen Gruppe des *L. Sacya* bekannt sind. Es kommen wohl im Lias und Dogger *Lytoceren* vor, wie *Lyt. velifer Mghi*, *L. dilucidum Opp.*, bei welchen ein Auxiliarlobus und ein stärkeres Umfassen der Umgänge und auch eine Einschaltung von Secundärrippen auf der Aussenseite (*L. dilucidum*) beobachtet ist, aber diese Arten haben nicht fadenförmige, sondern gekräuselte Rippen. Aus dem Ober-

dogger und Malm sind ähnliche Typen nicht bekannt, aus den Wernsdorfer Schichten kenne ich wohl Bruchstücke von *Lytoceras* sp. mit Einschaltung von Rippen auf der Aussenseite, aber auch diese Fragmente haben gekräuselte Rippen. Eine ähnliche Combination von, für *Lytoceras* nicht gewöhnlichen Merkmalen, bieten nur die obercretacischen Formen dar, und wir können daher die vorliegende galizische Art mit Zuversicht in diese Gruppe einreihen.

Bezüglich der bairischen Exemplare habe ich noch hinzuzufügen, dass bei zweien die symmetrisch getheilten *Lytoceras*-Loben mit vollster Deutlichkeit kenntlich sind. Die Zugehörigkeit zu *Lytoceras* und auf Grund der übrigen Verhältnisse speciell zur Gruppe des *Lytoceras Sacya* kann keinem Zweifel unterliegen¹⁾.

Das galizische Vorkommen ist hauptsächlich mit drei Formen der *Sacya*-Gruppe zu vergleichen, mit *Lytoc. Sacya*, var. *Sachalinensis* F. Schmidt, mit *Lytoc. planorbiforme* J. Böhm und mit *L. Kayei* Forb. Alle vier unterscheiden sich vom eigentlichen *Lytoc. Sacya* durch die grössere Anzahl der inneren Umgänge, also eine engere Involutionsspirale. Ferner scheint die galizische und die bairische Art durch das feinere Detail der Sculptur der äusseren Umgänge von *Lytoc. Sacya* abzuweichen. Die Rippen sind bei den ersteren auf den äusseren Umgängen feiner und dichter gestellt, während bei *Lytoc. Sacya* mehrere Rippen stärker hervortreten und eine Art Bündelung der auch etwas mehr geschwungenen Rippen sich geltend macht. Bei dem galizischen Exemplare ist auf dem letzten Umgange eine sehr dichte Folge feiner Linien kenntlich und ähnlich ist das Verhältniss bei einem etwas kleineren bairischen Exemplare, das mit Schale erhalten ist.

Hinsichtlich der Zahl der inneren Windungen ist zu bemerken, dass das bairische Exemplar bei 21 Mm. Durchmesser 7, höchstens 8 Windungen erkennen lässt, das galizische bei gleichem Durchmesser 6²⁾. Bei 38 Mm. Durchmesser zählte Schmidt bei einem sachalinischen Exemplare 7 Windungen und ebenso viel sind bei dem galizischen bei demselben Durchmesser vorhanden. Bei dem Durchmesser von circa 55 Mm. zeigt das galizische Exemplar in Folge des nach aussen zunehmenden Höhenwachsthums nur um einen Umgang mehr als bei 38 Mm. Durchmesser. Die Uebereinstimmung hinsichtlich der Involutionsspirale scheint mit var. *sachalinensis* eine besonders vollkommene zu sein. Matajira Yokoyama³⁾ gibt aber an, dass Uebergänge zwischen var. *Sachalinensis* und der typischen Form des *Sacya* vorhanden sind und er scheint nicht geneigt, die Varietät *Sachalinensis* anzuerkennen. Die Zahl der Windungen soll bei *Lytoc. Sacya* nach diesem Forscher sehr variabel sein. Man könnte es also auch wagen, die Art von Pralkowce direct mit *L. Sacya* zu ver-

¹⁾ Bei den mir zur Verfügung gestellten bairischen Exemplaren liegt eine Etikette, auf welcher die Bezeichnung *Lytoc. cf. Sacya* von Herrn v. Sutner's Hand eingetragen ist.

²⁾ Herr Dr. J. Böhm erwähnt 9 Umgänge. Die innerste Partie ist weder bei dem bairischen, noch bei dem galizischen Exemplare deutlich erhalten, daher ist man auf Reconstruction der Umgänge angewiesen. Mir scheint die Zahl 9 etwas zu hoch gegriffen.

³⁾ Palaeontographica XXXVI, 1889/90, pag. 179.

einigen. Ich möchte aber doch davon absehen, da mir Uebergangsexemplare nicht vorliegen und sich nach meinem Material sowohl die galizische, wie die bairische Art vom typischen *Lytoc. Sacya* durch die grössere Zahl der inneren Windungen unterscheidet. Es erscheint daher die Uebertragung des Namens *L. planorbiforme* auf das galizische Vorkommen ganz berechtigt. Auch die Anwendung der Bezeichnung *sachalinensis* wäre möglich; wenn die erstere vorgezogen wurde, so geschah es wegen der räumlichen Nähe der bezüglichen Vorkommen. Aus demselben Grunde wurde auch die Bezeichnung *L. Kayei* nicht aufgenommen, obwohl auch diese Art sehr nahe steht. Uebrigens muss bemerkt werden, dass die meisten Arten der *Sacya*-Gruppe einer Ueberprüfung bedürfen. Auch *L. planorbiforme* ist nur unvollständig bekannt und sein Verhältniss zu *L. Sacya* lässt sich heute noch nicht mit Sicherheit überblicken.

Die Feststellung des Verhältnisses der verschiedenen, um *Lytoc. Sacya* gruppirten Formen zu einander, sowie die mehr formale Namensfrage können wir getrost der Zukunft anheimstellen. Worauf es hier ankommt, ist, dass die vorliegende galizische Form unzweifelhaft zu diesem Oberkreidetypus gehört und innerhalb dieses dem senonen *L. planorbiforme* aus der bairischen Flyschzone so nahe steht, dass man die Identificirung vornehmen kann.

Lytoceras Sacya Forb. wird aus der Oberkreide (*Otatoor*-Gruppe) Indiens, aus der Oberkreide der Königin Charlotte-Inseln (Britisch-Columbien), von den Inseln Sachalin und Ezo citirt. Man wäre verleitet anzunehmen, dass dies eine specifisch orientale Art sei. Dies dürfte aber kaum der Fall sein. Die Gruppe des *L. Sacya* mindestens ist in Europa gewiss vertreten, nur sind die betreffenden Vorkommnisse leider meist sehr unvollständig bekannt.

Bestimmt gehört hierher *L. leptonema* Sharpe aus dem Grey Chalk und *Amm. mitis* Hau. aus den Gosau-Schichten und mit diesen Formen ist sehr nahe verwandt ein Exemplar, welches ich im Inoceramenmergel von Glodu ¹⁾ in der Moldau gefunden habe, und welches ich an einer anderen Stelle näher beschreiben werde. Ebenso sind hier einzureihen *Lytoc. Lüneburgense* Schlüt. und *Lytoceras n. sp.?* Schlüter aus der baltischen Schreibkreide, ferner *Amm. anapastus* und *postremus* Redtenbacher aus den Gosau-Schichten und wohl auch *Amm. Jukesi* Sharpe. Es scheint — wenigstens nach der mir zugänglichen Literatur — als ob sämtliche *Lytoceren* der Oberkreide diesem Typus zufallen würden und es ist jedenfalls sehr merkwürdig, dass der *Lytoceren*-Stamm, welcher in der Oberkreide durch so viele gänzlich evolute Typen vertreten ist (*Turrilites*, *Baculites*, *Hamites*) zur selben Zeit in involuten Formen geblüht hat, die sich durch stärkere Einrollung und umfassendere Umgänge von dem Stammtypus unterscheiden.

¹⁾ Der Inoceramenmergel von Glodu ist mit den Puchower Mergeln zu identificiren.

Scaphites Niedźwiedzki n. sp. Fig. 2.

(= *Hoplites? auritus*. Niedźwiedzki, Jahrbuch d. geol. R.-A. 1876, pag. 337.)

Wie sorgfältig Herr Prof. Niedźwiedzki seine Versteinerungen von Prałkowce studirt hat, beweist wohl am besten der Umstand, dass ihm bei dem vorliegenden Reste die scaphitenartige Aufrollung nicht entgangen ist. Leider hat dieser um die Geologie des Karpathensandsteines so verdiente Forscher dieser seiner Beobachtung zu wenig Beachtung geschenkt, er wäre sonst in weiterer Verfolgung derselben darauf aufmerksam geworden, dass auch die Sculptur auf *Scaphites* hinweist und die Sandsteinforschung der späteren Jahre hätte vermuthlich eine andere Gestaltung genommen¹⁾.

Das Exemplar hat eine Gesamtlänge von 24 Mm., eine Breite von 19 Mm. Es ist leider als Steinkern und auch als solcher ziemlich mangelhaft erhalten. Eine seitliche Zusammendrückung in einem nennenswerthen Ausmasse hat nicht stattgefunden, dazu ist der Umriss viel zu regelmässig, wohl aber ist das Gehäuse flachgedrückt, ähnlich wie das Exemplar von *Lytoceras planorbiforme*. Der spirale Theil lässt nur erkennen, dass der Nabel eng ist und die Flanken Rippen

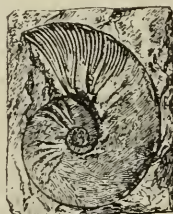


Fig. 2. *Scaphites Niedźwiedzki n. sp.*

tragen. Sobald die Röhre die Spirale verlässt, was bei dem Durchmesser von circa 16 Mm. geschieht, nimmt die Sculptur eine andere Beschaffenheit an. Eigentliche Rippen sind nicht mehr zu erkennen, dagegen scheinen vom Nabel drei flache, breite Anschwellungen gegen die Aussenseite zu verlaufen und auf dieser sind verhältnissmässig grosse, in der Richtung der Spirale gestreckte Knoten deutlich erkennbar²⁾.

¹⁾ Diese Bemerkungen sollen selbstverständlich keinen Vorwurf für Herrn Prof. Niedźwiedzki enthalten. Es war im Jahre 1876 sehr naheliegend, Ammoniten aus dem Karpathensandstein zunächst auf Neocom zu beziehen. Der schlechte Erhaltungszustand begünstigte überdies die Täuschung. Ich hatte im Jahre 1881 Gelegenheit, die Stücke bei Herrn Prof. Niedźwiedzki flüchtig zu besichtigen. Damals erklärte ich Herrn Prof. Niedźwiedzki, dass die Stücke mit Ausnahme des *Lytoceras* spezifisch sichere Bestimmungen kaum zulassen dürften. Es dürfte dies wohl der Grund gewesen sein, warum mir Herr Prof. Niedźwiedzki im Jahre 1888 gerade dieses *Lytoceras* zur näheren Untersuchung vorgelegt hat. Ein Anlass, am neocomen Alter der Versteinerungen von Prałkowce zu zweifeln, hat sich mir im Jahre 1881 nicht geboten.

²⁾ Der gestreckte Theil des Gehäuses ist in der Zeichnung so dargestellt, wie wenn mangelhafter Erhaltungszustand die Erkennung der Sculptur verhindern würde. Dies ist nicht richtig. Das Gehäuse ist deutlich als glatt erkennbar, nur die Anschwellungen der Naht sind etwas undeutlich, die Aussenknoten dagegen sind gut ausgeprägt.

Wo der gestreckte Theil der Schlusskammer in den aufgerichteten übergeht, erscheinen wieder feine, geschwungene Rippen, und zwar fünf bis an die Innenseite reichende Hauptrippen und eine grosse Anzahl von Schaltrippen. Die ersten drei Hauptrippen vereinigen sich in einem leichten Knoten an der Innenseite, ähnlich wie dies Schlüter bei *Scaphites constrictus* (Palaeontographica, Bd. XXI., pag. 92, Taf. 28, Fig. 7) angibt. Die Zahl der Nebenrippen lässt sich nicht sicher bestimmen, sie nimmt gegen aussen zu. Zwischen den beiden vordern Hauptrippen dürften circa sieben feine Schalllinien vorhanden sein. Am berippten Theile des Gehäuses scheinen an der Aussenseite drei leichte Knötchen aufzutreten, die sich aber weniger deutlich kenntlich machen, wie die Knoten des gestreckten Theiles. Aehnliche Aussenknötchen am vordersten Theile des Gehäuses gibt F. v. Hauer 1858. bei seinem *Sc. multinodosus* (= *Sc. constrictus*, non *Sc. multinodosus* v. Hauer 1866) aus den Gosauschichten an, doch sind sie stärker und zahlreicher. Die Scheidewandlinie ist nicht bekannt.

Die beschriebene Art hat unzweifelhaft sehr innige Beziehungen zu dem altbekannten *Scaphites constrictus* Sow. (vgl. besonders Schlüter, l. c. und J. Böhm, l. c. pag. 51, Taf. I, Fig. 10). Die Sculptur stimmt im Allgemeinen vorzüglich überein, der gestreckte und der aufgerichtete Theil der Schlusswindung sind in dieser Beziehung, abgesehen von der gleich zu besprechenden Abweichung in der Stärke der Rippen, gar nicht verschieden und auch der spirale Theil scheint, so weit kenntlich, ähnlich gestaltete Rippen zu tragen. Ebenso sind beiden Arten gemeinsam die geringe Ausdehnung des gestreckten und das wenig starke Vorspringen des aufgerichteten Theiles. Auf Grund dieser Verhältnisse ist man berechtigt, eine sehr nahe Verwandtschaft zwischen der beschriebenen Art und dem *Scaphites constrictus* anzunehmen. Der in die Augen springendste Unterschied ist die Feinheit der Berippung bei der galizischen Form. Das mir vorliegende Original-exemplar¹⁾ des Herrn Dr. J. Böhm ist theils mit Schale, theils als Steinkern erhalten und da zeigt es sich, dass der Steinkern nur einen Schatten von den Rippen wiedergibt, die auf der Schale scharf hervortreten. Man kann also in der Feinheit der Sculptur bei dem galizischen Stücke keinen eigentlichen Unterschied erblicken, ausser wenn man annimmt, dass dasselbe ein sogenannter Sculptursteinkern ist und dies ist allerdings nicht unwahrscheinlich, da dies der gewöhnliche Erhaltungszustand im Fleckenmergel und ähnlichen Gesteinen ist. Die galizische Art hat ferner, wie es scheint, einen erheblich weiteren Nabel, als *Sc. constrictus* und ist viel kleiner.

Das Ergebniss der Untersuchung ist also, dass uns hier eine Art vorliegt, welche mit *Sc. constrictus* sehr nahe verwandt und nur

¹⁾ Palaeontographica XXXVIII, Taf. I, Fig. 10. Das betreffende Stück ist leider schlecht abgebildet; es zeigt in Wirklichkeit viel mehr Uebereinstimmung mit dem Typus der Art, als die Abbildung. So ist der aufgerichtete Theil mit äusserst scharfen und dichten Schaltrippen versehen, während die Zeichnung nur wenige, ziemlich grobe Rippen erkennen lässt. Auf demselben Raume, auf welchem die Zeichnung 12 Rippen zeigt, enthält das Original etwa 65. Der gestreckte Theil ist mehr glatt, als in der Zeichnung.

durch geringere Grösse, etwas weitem Nabel und wahrscheinlich auch feinere Berippung davon verschieden ist. Wenn es sich um eine palaeontologisch faunistische Arbeit handeln und der beschriebene Rest einen Theil einer grösseren Fauna bilden würde, müsste man es entschieden unterlassen, eine so wenig sicher abgrenzbare Form mit einem eigenen Namen zu belegen. Weil aber diese Form eine grosse geologische Bedeutung für die Sandsteinzone hat, erscheint es mir angemessen, den streng palaeontologischen Standpunkt zu verlassen und die Ertheilung einer specifischen Bezeichnung nicht zu scheuen, weil erfahrungsgemäss solchen Vorkommnissen dadurch mehr Aufmerksamkeit gesichert wird.

Scaphites sp. ind.

Sehr undeutliches, theils als Steinkern, theils als Abdruck erhaltenes Exemplar von ungefähr 23 Mm. Durchmesser. Die Externseite ist nicht erhalten, ebenso fehlt die Wohnkammer. Der enge Nabel und die Art und Weise, wie die meist gespaltenen, seltener einfachen Rippen sich darstellen, macht die Zugehörigkeit dieses dürftigen Restes zu *Scaphites* sehr wahrscheinlich. Die von Niedźwiedzki angenommene Verwandtschaft mit *Hoplites neocomiensis* ist bestimmt ausgeschlossen. Vielleicht gehört das Stück zu *Scaphites constrictus*, die Sculptur hat wenigstens ziemlich viel Aehnlichkeit, nur stehen die Rippen des Stückes von Prałkowce etwas weiter auseinander. Eine gewisse Aehnlichkeit ist vielleicht auch mit der Turonform *Sc. Geinitzi* vorhanden. Eine nähere Bestimmung ist nach dem Erhaltungszustande so lang ausgeschlossen, bis an der Originallocalität bessere Stücke gefunden sind.

Auf Grund dieser Bestimmungen ist sichergestellt, dass die Fauna von Prałkowce bei Przemyśl nicht neocom, dass sie vielmehr obercretacisch ist. Da *Scaphites constrictus*, die mit *Scaph. Niedźwiedzki* nächstverwandte Art, im ausseralpinen Gebiete für die Mukronatenkreide bezeichnend ist, und auch im alpinen Gebiete in den Gosauschichten und in dem, nach J. Böhm obersenen Gerhardtsreiter Mergel, also in sehr hohem Niveau, gefunden ist, da ferner in denselben obersenen Schichten auch das *Lytoc. planorbiforme* vorkommt, muss man es als wahrscheinlich bezeichnen, dass die Schichten von Prałkowce eine hohe Stellung in der Schichtfolge der Oberkreide einnehmen und vermuthlich der Senonstufe angehören¹⁾.

Wir wissen durch J. Böhm, dass die Flysch-Inoceramen auch im Obersenon von Gerhardtsreit vorkommen. Dies legt die Annahme nahe, dass nicht nur die Ropianka-Schichten von Prałkowce, sondern auch die Inoceramen-Schichten überhaupt dem Senon zuzufallen haben. Für diese Schichten fände eine derartige Annahme in der unmittel-

Es verdient hervorgehoben zu werden, dass die Schichten von Prałkowce und Przemyśl bei der ersten Uebersichtsaufnahme 1859 (Jahrb. 1859, Verhdl. 104) von Stur und Wolf als obercretacisch ausgeschieden worden sind.

baren Ueberlagerung durch das Alttertiär in Westgalizien eine Unterstützung. In Ostgalizien dagegen scheinen die fraglichen Schichten die Stellung an der Basis der Oberkreide zu behaupten, — es liegen über ihnen massige Sandsteine und die Schiefer von Spas, — und dies würde ein höheres geologisches Alter bedingen. Das Vorkommen der Inoceramen wäre damit wohl vereinbar; denn in den Nordalpen hat F. Toulia *Acanthoceras Mantelli* in den Inoceramen-Schichten gefunden; dieselben Inoceramen, die im Senon vorkommen, können also auch in tieferen Schichten, im Turon, selbst im Cenoman erscheinen. Ein ähnliches Verhältniss könnte auch in Ostgalizien vorausgesetzt werden. Bewahrheitet sich, dass die Pralkowcer Fucoidenmergel dem Senon entsprechen, dann würden sie speciell mit den Baschker Sandsteinen Schlesiens und Mährens, mit den Puchower Mergeln des Waagthales, der Arva und der Pieninen, mit den Inoceramenmergeln von Glodu in der Moldau gleichzustellen sein.

Mit den Neocomversteinerungen von Przemyśl fällt die letzte Stütze des Paul'schen Systems. Wir haben vorhin gefunden, dieser Forscher verfüge im Grunde auch nicht über einen einzigen, stichhaltigen Beweis für seine Anschauungen; wir können jetzt um einen Schritt — den letzten — weitergehen und positiv behaupten, Herrn Paul's System ist unhaltbar. Wir kennen keine neocomen Ropianka-Schichten, wir kennen natürlich auch keine „Mittelcretacische Gruppe“ über den Ropianka-Schichten. Genau so, wie in der alpinen Sandsteinzone, bestehen auch in den Karpathen die tiefsten Aufbrüche der Sandsteinzone allgemein aus obercretacischen Inoceramen-Schichten und die neocomen und mittelcretacischen Karpathensandsteine bilden selbstständige Inseln, welche unsomewhat an Bedeutung und Ausdehnung verlieren, je weiter sie von der schlesischen Grenze gegen Osten gelegen sind.

Neun Jahre hindurch hat Herr Paul in der galizischen Sandsteinzone Aufnahmen vollzogen, ebenso lang und noch länger hat er der wissenschaftlichen Welt die Versicherung abgegeben, dass es seine Gliederung auf das beste bestellt sei, ungescheut konnte er es unternehmen, die Arbeiten Anderer zu meistern, deren Arbeitsmethode zu discreditiren. Und nun sollen seine Versicherungen völlig werthlos, seine Behauptungen von Grund aus umgestossen sein!

Dies klingt unglaublich und man wird sich unwillkürlich fragen, wie so denn eine so ungewöhnliche Erscheinung zur Thatsache werden konnte? Nun, es ist natürlich, dass ein geschickter Dialektiker, wie Herr Paul, in einem Gebiete, in welchem in Folge der Versteinerungsarmuth, der meist gleichsinnigen Lagerung, der faciiellen Aehnlichkeit altersverschiedener Schichtgruppen scharfe und sichere Altersbestimmungen sehr schwierig sind, seine Anschauungen längere Zeit mit Erfolg behaupten konnte, zumal er von allem Anfange an weite und elastische Schichtgruppen aufgestellt hatte, wie Untere Abtheilung, Obere Abtheilung der Karpathensandsteine, Mittlere Gruppe. Es ist zu bedenken, dass der gesunde Boden für die Gliederung erst Schritt für Schritt gewonnen werden musste und eine Menge Irrthümer im Detail zu beseitigen waren. Man stelle sich den Zustand der Forschung im Jahre 1882 vor, als ich seitens der geo-

logischen Reichsanstalt zu den Aufnahmen im Karpathensandstein beigezogen wurde. Vertraut mit den bis an die Grenze meines Kartenblattes vorgeschrittenen Arbeiten des Herrn Paul finde ich in meinem Gebiete Schichtgruppen vor, ganze Bergmassen zusammensetzend, von welchen in den Arbeiten des Herrn Paul nirgends die Rede ist, so die schwarzen Schiefer und die kieseligen Sandsteine der Bonarówka-Schichten, die massig-mürben, von H. Walter und E. v. Dunikowski Cieżkowicer Sandstein genannten Schichten. Die „Mittlere Gruppe“, im anstossenden Kartenblatte des Herrn Paul und an der Grenze meines Blattes am Karpathen-Nordrande mächtig ausgeschieden, existirt nicht in meinem Gebiete. Schichten, welche mir Herr Paul als seine „Oberen Hieroglyphen-Schichten“, als die Tiefstufe des Alttertiärs bezeichnet hat („Eocaen“), haben sich in der Folge als jüngste Bildung des Alttertiärs erwiesen. Der Menilitschiefer, von Herrn Paul in der Hauptsache als Grenzbildung zwischen den oberen Hieroglyphen-Schichten (Eocaen) und den Magurasandsteinen bezeichnet und nur dieser Auffassung gemäss cartirt, haben sich als Facies herausgestellt, welche im tieferen, wie im höheren Theil des Alttertiärs vorkommen kann¹⁾. Der mächtige, durch mehrere Kartenblätter streichende Czarnorzeki-Gebirgszug, von Paul als Mulde behandelt, zeigte sich in Wirklichkeit als Antiklinale. In den massigen Sandsteinen im Norden der Klippenzone, welche Herr Paul als mittelcretacisch bezeichnet hat, mussten erst Nummuliten gefunden werden, um auch diesen Irrthum zu beseitigen.

Es ist gewiss ganz begreiflich, dass die Entfernung aller dieser Irrthümer, nicht im Handumdrehen, wenn der Ausdruck gestattet ist, geschehen konnte, und ebenso verständlich ist es, dass dieses an und für sich nicht leichte, durch allerhand andere Verhältnisse, namentlich die Kürze der Untersuchungszeit noch bedeutend erschwerte Durchringen zu neuen Erkenntnissen nicht erfolgen konnte, ohne gewisse Schwankungen in der Auffassung. Auch die neue Ansicht von H. Walter und E. v. Dunikowski, welche kurze Zeit nach dem Beginne meiner Arbeiten publicirt war, konnte nicht unmittelbar acceptirt und als Klärung der Verhältnisse betrachtet werden, denn sie war palaeontologisch nicht schlagend begründet und konnte es füglich nicht sein, da damals das geologische Alter der alpinen Inoceramen, auf welche einzig mit Sicherheit Bezug genommen werden konnte, nicht näher bekannt war, da ferner die Verhältnisse in der Bukowina, besonders aber die Fauna von Przemyśl entgegenstanden und von Seite der genannten Autoren nichts geschehen war, um die Widersprüche aufzuklären.

Der 1888 veröffentlichte Schlussbericht über meine Aufnahmen im Karpathensandstein (1883 und 1884) zeigt, auf welche Weise ich mich mit den damals gegebenen Verhältnissen abgefunden hatte. Eine endgiltige Entscheidung für mein Gebiet war in dieser Arbeit nicht enthalten, denn noch bestanden die neocomen Ropianka-Schichten

¹⁾ Zu einem ähnlichen Resultate war v. Bosniaski auf Grund des palaeontologischen Studiums der Fische des Menilitschiefers gelangt.

von Pralkowce zu Recht, noch erhoben sich im Hintergrunde die „Verhältnisse der Bukowina“ für Paul's Betrachtungsweise.

Meine Untersuchung im Sommer 1889 in der Bukowina deckte die fundamentalen Fehler des Herrn Paul in der Bukowina auf, und die palaeontologische Untersuchung der Reste von Pralkowce endlich hat den Paul'schen Ideen den letzten Boden entzogen. Nicht meinen Angriffen — denn solche wurden nicht ausgeführt — auch nicht den Angriffen Anderer, lediglich der Wucht der Thatsachen erliegt das Gebäude Paul'scher Beweisführung.

Herr Paul ging im Wesentlichen einen deductiven Weg. Weil der geologisch älteste Theil des Karpathensandsteins in Schlesien, in Siebenbürgen, im westlichen Galizien zum Neocom gehört, so sollten auch in allen anderen Gebieten der weitgedehnten Sandsteinzone die tiefsten Aufbrüche derselben Stufe zufallen¹⁾. Auch die weiten, elastischen Gruppen des „Unteren, Mittleren und Oberen“ Karpathensandsteins sind selbstverständlich aprioristisch.

Mein Weg dagegen war der inductive. Ich ging vom Einzelnen aus, von localen Schichtgruppen, deren geologisches Alter auf eigenem Boden bestimmt werden sollte. Daher war ich vom Anfange an gegen das unnatürliche Zusammenspannen der schwarzen Ammonitenschiefer des Neocoms mit den graublauen Inoceramensandsteinen und Fucoidenmergeln und konnte den aus Siebenbürgen, Schlesien und der Bukowina hergeholten Beweisgründen für mittel- oder westgalizische Schichtgruppen kein Vertrauen entgegenbringen, ohne schrittweisen Nachweis des Zusammenhanges. Herr Paul konnte nie begreifen, wozu denn eigentlich die Trennung der schwarzen Neocomschiefer von den Ropianka-Schichten dienlich sein sollte, Ciezkowicer und Magurasandstein schienen ihm im Grunde als ident und dgl. Ihm schienen diese Trennungen schädlich, verwirrend, besten Falls ganz überflüssig²⁾. Heute könnte er darüber eines bessern belehrt sein, denn nun stehen die Ciezkowicer Sandsteine sicher an der Basis, die Magurasandsteine an der Decke des karpathischen Alttertiärs, die Neocom-Schiefer im tiefsten, die Ropianka-Schichten im höchsten Niveau der Kreide. Natürlich ist aber dieser inductive Weg unendlich viel langsamer und mühevoller zurückzulegen und dies erklärt

¹⁾ In dieser Beziehung ist folgende Aeußerung des Herrn Paul sehr lehrreich (Jahrb. 1893, pag. 248): „Hier (in Schlesien) sehen wir wirklichen neocomen FLYSCH, und die Berechtigung des Bestrebens, die Aequivalente desselben auch in anderen FLYSCHgebieten zu suchen, sollte hienach kaum bezweifelt werden können“. Als ob dies jemals geschehen wäre! Aber die Berechtigung, solche Aequivalente zu suchen, enthebt Herrn Paul ebensowenig wie jeden Anderen von der Pflicht, auch den Beweis für das angeblich Gefundene zu schaffen. Und dieser Beweis ist es, der von Paul niemals erbracht worden war. Es sollte Herrn Paul ferner wohl bekannt sein, dass sämtliche, zweifellos neocomne Versteinerungen östlich von dem bereits von Zeuschner, Hohenegger und Fallaux untersuchten Gebiete Galiziens von mir herrühren, mit Ausnahme des Vorkommens am Liwocz, an dessen Auffindung Herr Paul in demselben Masse theilhaftig ist, wie ich. Dass Herr Paul seine Apostrophe betreffs des Aufsuchens der Aequivalente des Neocoms nun gerade an mich richtet, ist mindestens sehr sonderbar und es sollte mich nicht wundern, wenn dies zu einigem Nachdenken über die Art der Waffen des Herrn Paul anregen würde.

²⁾ Vergl. Jahrb. 1888, pag. 706.

zur Genüge die auffallende Thatsache, dass Herr Paul sein System so lange Zeit hindurch im Jahrbuche und in den Verhandlungen der geologischen Reichsanstalt aufrecht erhalten konnte.

Ich kann diese Bemerkungen nicht schliessen, ohne die Versicherung abzugeben, dass dieselben nicht den Zweck haben, etwa eine Art Bilanz darüber aufzustellen, was Herr Paul in 9 Jahren Forscherthätigkeit in Galizien geleistet habe; ich betrachte dies nicht als meine Aufgabe. Diese Bemerkungen sind nichts anderes, als ein Act der Abwehr; dass diese gründlich sein musste, wird Jedermann verstehen, dem Herrn Paul's wiederholte Angriffe auf mich bekannt sind.

III.

Hauptergebnisse über die Zusammensetzung der galizischen Sandsteinzone.

Wenn der Leser aus den vorhergehenden Blättern den Eindruck gewonnen haben sollte, als fehlte es in der Sandsteinzone Galiziens an festen Erkenntnissen und einer dauernden Grundlage, so würde dies den Thatsachen nicht entsprechen. Wir sind heute glücklicher Weise soweit, nicht nur die Grundzüge der Zusammensetzung der Sandsteinzone erkannt zu haben, sondern es liegt auch sehr viel und zum Theil sehr gutes Kartenmaterial vor. Wie sollte es auch anders sein, da doch in den letzten fünfzehn Jahren nicht wenige Geologen¹⁾ mit Eifer an der Erforschung dieses Gebietes gearbeitet haben. Man ist ausserhalb der beteiligten oder betheiligt gewesenen Kreise über diesen Gegenstand nur wenig unterrichtet, und es wird daher vielleicht nicht unnütz sein, wenn ich, obschon seit Jahren der galizischen Sandsteinforschung fernstehend, in den folgenden Zeilen den Versuch mache, die wichtigsten Thatsachen über die Zusammensetzung der karpathischen Sandsteinzone kurz zusammenzufassen. Von selbst werden sich hierbei die Fragen ergeben, deren Lösung die Aufgabe der künftigen Forschung bilden wird.

Es ist zunächst von fundamentaler Bedeutung, sich über die Rolle des Neocoms klar zu werden. In dieser Beziehung sind folgende Thatsachen von Wichtigkeit, die zum Theil schon im Vorhergehenden erwähnt sind, der Vollständigkeit halber aber nochmals in Erinnerung gebracht werden müssen:

1. Wo immer man bisher in Galizien Neocomversteinerungen gefunden hat, lagen sie in Schichten, welche mit dem schlesischen Neocom übereinstimmen.

2. Das schlesische Neocom und die gleichalterigen Vorkommnisse in Galizien sind im Rahmen des „Karpathensandsteins“ der Facies noch wesentlich verschieden von den galizischen Inoceramen- oder Ropianka-Schichten.

¹⁾ A. v. Alth, E. v. Dunikowski, V. Hilber, F. Kreutz, J. Niedzwiedzki, J. Noth, St. Olizewski, C. M. Paul, L. Szajnocha, E. Tietze, v. Tausch, M. Vacek, H. Walter, Dr. Zapałowies, R. Zuber und der Verfasser.

3. Die Neocombildungen Galiziens schliessen sich räumlich an das schlesische Neocom an. Das letztere streicht mit wesentlich verminderter Mächtigkeit nach Galizien, wie man schon durch Hohenegger weiss. Die Spuren der untersten Stufen, des Unteren Teschner Schiefers und des Teschner Kalksteins verlieren sich nach Hohenegger und Fallaux in der Gegend von Wadowice. In dem weiter östlich gelegenen Gebiete zwischen den Flüssen Raba und Wisloka kennt man bisher nur die Vertretung der Grodischter Schichten (Mittelneocom) und der Wernsdorfer Schichten (Barrémien). Bezüglich der Versteinerungen des Neocoms in Galizien verweise ich hauptsächlich auf das Jahrbuch d. geol. Reichsanst. 1888 pag. 210—213.

4. Es ist nicht unmöglich, sogar wahrscheinlich, dass man später auch noch östlich von Wieliczka die Aequivalente des Oberen Teschner Schiefers (Valenginien) auffinden wird; weit weniger gross ist die Wahrscheinlichkeit für die Auffindung der Teschner Kalke und der damit nach unten in Verbindung stehenden Unteren Teschner Schiefer. Man hat auch keinerlei Anhaltspunkte dafür, dass diese tiefsten Stufen des schlesischen Neocoms in Galizien durch eine andere Facies vertreten seien. Es ist mindestens sehr wahrscheinlich, dass die tiefsten Stufen des Neocoms östlich von Wadowice nirgends mehr zum Aufbruch gelangen.

5. Als zusammenhängende Zone lässt sich das Neocom nur bis in die Gegend von Wieliczka, etwa 8·5 Meilen weit von der schlesischen Grenze nach Galizien verfolgen. Weiter östlich beschränken sich die Neocom-Vorkommnisse auf kleine Aufbrüche, deren Ausdehnung gegen Osten zu immer mehr einschrumpft. Ebenso wächst im Allgemeinen der Abstand von einem Vorkommen zum anderen in der Richtung nach Osten.

6. Ueber den versteinerungsführenden Neocombildungen liegen an einzelnen Punkten, wie in Rzegocina bei Bochnia, unmittelbar Alttertiärschichten auf; an anderen Stellen findet man im Hangenden des Neocoms massig-mürbe, meist weisse oder gelblich weisse Sandsteine, in denen Niedźwiedzki bei Miętniów specifisch unbestimmbare Ammonitenreste gefunden hat. Auf Grund dieser Funde und der Lagerung wird man diese Sandsteine mit Niedźwiedzki als mittel- und theilweise wohl auch obercretacisch ansprechen müssen. Die Facies dieser Sandsteine entspricht den cenomanen Istebner Sandsteinen Schlesiens; es scheint also, dass die Facies der echten Godulasandsteine in Galizien durch die Facies der Istebner Schichten verdrängt wird. Die Miętniówer Sandsteine sind nach petrographischen Merkmalen von den alttertiären Ciezkowicer Sandsteinen nicht zu unterscheiden.

7. Das Neocom erscheint in Galizien in zwei Zonen, von denen eine am Nordrande, die andere 3—5 Meilen südlich davon verläuft. Die letztere scheint die Fortsetzung jener Neocomzone Schlesiens zu bilden, welche als Unterlage der Godulasandstein-Berge hervortritt. Beide Zonen liegen im karpathischen „Hügellande“ (Subkarpathen), im südlicheren „Berglande“ kennt man kein Neocom.

8. Die einzelnen Neocom-Aufbrüche sind durch fossilführende Alttertiärbildungen von einander getrennt. Der Abstand ist meistens ein sehr beträchtlicher.

9. Oestlich vom Liwocz bei Jasło in Westgalizien hat man bisher weder neocome Versteinerungen, noch auch dem schlesischen Neocom ähnliche Schichten nachweisen können. Nun liegen aber aus Ostgalizien sehr detaillirte Aufnahmen vor (von Kreuzt, Zuber, v. Dunikowski auf Grundlage der Karten von Paul und Tietze) und auch Mittelgalizien ist hinlänglich genau untersucht. Man kann es auf Grund dessen als höchst unwahrscheinlich, ja als völlig ausgeschlossen bezeichnen, dass man in diesen Gebieten das Neocom jemals anders, als höchstens in unbedeutenden Inseln, ähnlich dem Liwocz, antreffen wird.

10. Im westgalizischen Berglande, in ganz Mittel- und Ostgalizien bestehen die tiefsten Aufbrüche allenthalben aus obercretacischen Inoceramen- oder Ropianka-Schichten. Diese haben an vielen Punkten die bezeichnenden Inoceramen geliefert. Dazu kommen in Ostgalizien plattige und massige Sandsteine und die schwarzen Spaser Schiefer.

11. Ausser diesen obercretacischen Bildungen betheiligen sich an der Zusammensetzung der Sandsteinzone in West- und Mittelgalizien und im westgalizischen Berglande alttertiäre Karpathensandsteine, welche weitaus grössere Flächen bedecken, als die obercretacischen Gebirgglieder. Das Neocom aber nimmt im Verhältniss zum Alttertiär und der Oberkreide geradezu verschwindend kleine Flächen ein.

12. Schon in den Jahren 1855 und 1861 hat Hohenegger in Schlesien den Nachweis geführt, dass die obercretacischen Baschker Sandsteine und Friedecker Baculitenmergel eine selbstständige Verbreitung haben und unmittelbar auf weit älteren Gliedern der Schichtreihe aufruhend. Ferner hat schon Hohenegger klar ausgesprochen, dass das „Eocæn“ die Neocomgesteine mantelförmig umgibt, dass es quer auf das Streichen des Neocom, der Godula- und Istebner Sandsteine von Süden gegen Norden zieht und in Buchten in das Kreidegebiet eingreift¹⁾.

13. In Westgalizien bilden die Neocomgesteine ungefähr ostwestlich streichende Zonen, das Alttertiär dagegen folgt der karpathischen Richtung gegen SÖ. Das Neocom zeigt sich in seiner Verbreitung unabhängig von den jüngeren Bildungen des Karpathensandsteins, von den echten Flyschfalten.

14. Aus diesen Mittheilungen ergibt sich mit Bestimmtheit folgendes: I. Die Sandsteinzone der Karpathen besteht gerade so, wie die der Alpen im Allgemeinen aus Oberkreide und Alttertiär. II. Die Neocomgesteine und die

¹⁾ Geognost. Verh. d. Nordkarpathen etc. Gotha 1861, pag. 33. „... Dagegen sind die oberen Kreidegesteine, resp. Meere, offenbar von Westen her in die schon fertigen Thäler der an der Nordseite hoch erhobenen älteren Kreidegesteine bis an die schlesische Grenze bei Friedeck vorgedrungen. ... Das Eocænmeer aber drang durch die Schlucht bei Jablunkau und andere Einschnitte auf die Nordseite des Kreidesandsteins, wo es die Teschner Neocomgesteine inselartig umfloss und südlich von dem hohen Karpathensandstein, nördlich von dem alten Steinkohlenlande und überhaupt von den Sudeten trennte.“ Vgl. auch l. c. pag. 49.

concordant aufruhenden jüngeren Glieder der Kreideformation bilden Inseln im Karpathensandstein und betheiligen sich nicht allgemein an der Zusammensetzung der Sandsteinzone. Schon vor Ablagerung der Oberkreide und des Alttertiärs waren diese älteren Gesteine gefaltet. Die breite Ausbildung des Neocoms liegt, wie bekannt, in Schlesien, nach Mähren zu verschwindet es ungefähr am Oberlauf der Betschwa, weiter westlich ist keine Spur davon gefunden worden. Etwas weiter erstreckt es sich in östlicher Richtung, aber die Art und Weise des Auftretens in immer weiteren, durch Alttertiär und Oberkreide ausgefüllten Zwischenräumen, unter zunehmender Verringerung des Umfanges und unter Ausbleiben der ältesten Schichtgruppen, spricht unverkennbar für die Richtigkeit der hier vertretenen Anschauung über die Rolle des Neocoms im Karpathensandstein. Genau so, wie die alpine Flyschzone in der Schweiz ältere, hauptsächlich neocome Aufbrüche enthält und diese im Bregenzer Walde verschwinden, ohne bis in die Gegend von Wien und darüber hinaus wieder zum Vorschein zu kommen, so treten auch in Schlesien und in den angrenzenden Theilen Mährens und Galiziens neocome Gesteine auf, deren Ausdehnung nur eine beschränkte ist, und die man nicht als gewissermaassen integrierende Bestandtheile der Sandsteinzone ansehen kann. Die Sandstein- oder Flyschzone hört nicht auf, Sandsteinzone zu sein, auch wenn derartige ältere Aufbrüche fehlen, diese haben also mit dem Wesen dieser Zone nichts zu schaffen. Der Unterschied zwischen dem westalpinen und dem karpathischen Gebiete besteht nur darin, dass das Neocom im ersteren die subalpine kalkige Facies, im letzteren die sandig-schieferige Facies des „Karpathensandsteins“ aufweist.

Die Bedeutung des Neocoms und der auflagernden Schichten des Godula- (und Istebna-?) Sandsteins einerseits, die der Inoceramen-Schichten andererseits für die Auffassung der Sandsteinzone vermögen wir auf Grund der vorliegenden Thatsachen richtig zu beurtheilen. Worüber wir aber noch nicht mit wünschenswerther Klarheit unterrichtet sind, das ist die Frage, ob die Discordanz zwischen der Oberkreide und den älteren Ablagerungen der Kreideformation in Galizien ähnlich wie in Schlesien gestaltet ist. Dass dieselbe wahrscheinlich vorhanden ist, ergibt sich aus der schon berührten selbstständigen Verbreitung des Neocoms; es wäre aber doch sehr erwünscht, wenn darüber noch mehr Licht verbreitet würde. Ebenso ist noch zu erweisen, ob die Discordanz, wie in Schlesien, zwischen Cenoman (Istebner Sandstein) und Turon (Friedecker Baculitenmergel) Platz greift, oder ob diese Verhältnisse in Galizien eine Aenderung erfahren. Damit geht Hand in Hand die Frage nach dem geologischen Alter der massig-mürben Międziower Sandsteine einestheils, der Inoceramen-Schichten anderentheils. Diese letztere Frage ist von geringerer Wichtigkeit in Gebieten, wo über den Inoceramen-Schichten unmittelbar das Alttertiär folgt, wie im westgalizischen Bergland, sie ist dagegen von grosser Bedeutung am westgalizischen Karpathen-Nordrande, wo mit den Inoceramen-Schichten zum Theil massig-mürbe Sandsteine wechsellagern (Wał bei Tarnów) und die Neocomserie und die Oberkreide nahe nebeneinander entwickelt sind. In Ost-

galizien, wo, wie schon erwähnt, plattige und massige Sandsteine und die Spaser Schiefer mit *Am. Requienianus* über den Ropianka-Schichten folgen, wird eine nähere Altersbestimmung dieser Schichten durchzuführen und deren Verhältniss zu einander und selbst die Schichtfolge nochmals genau zu prüfen sein. Speciell für die Neocombildungen wird festzustellen sein, ob die untersten Schichten in der That in der Gegend von Wadowice verschwinden, wie Hohenegger und Fallaux angeben; es wird ferner die Verbindung zwischen dem ausgezeichneten Neocomvorkommen von Rzegocina und Kamionna (südlich von Bochnia) und dem von Lanckorona herzustellen, es wird ferner das Schicksal der Oberen Teschner Schiefer zu verfolgen sein.

Wenn wir auf das Alttertiär übergehen, so sind als grundlegende Thatsachen hervorzuheben: 1. Dessen alle anderen Schichtgruppen bei weitem überwiegende Verbreitung. 2. dessen verschiedene Ausbildung im südlichen und im nördlichen Theile der Sandsteinzone. Für die südliche Ausbildungsweise können als bezeichnend gelten die Magura-Sandsteine, deren grössere Widerstandfähigkeit gegen die Verwitterung eine grössere Höhe der südlichen Bergzüge bedingt und namentlich in Westgalizien den Gegensatz zwischen dem niedrigen subkarpathischen Hügellande und dem Berglande auffallend hervortreten lässt. Im Osten ist der orographische Ausdruck dieser Faciesdifferenz nicht so stark merklich, er ist aber wenigstens in der Bukowina und der Moldau auch angedeutet, und es besteht ebenfalls dieselbe facielle Differenzirung.

In Westgalizien zerfällt das Alttertiär des Berglandes von unten nach oben in folgende leicht kenntliche und allenthalben nachweisbare Schichtgruppen:

1. Bunte, besonders rothe Schiefer, mit grünlichen Sandsteinen,
2. Belovesza-Schichten,
3. Magura-Sandsteine.

Menilitschiefer (Smilno-Schiefer, Grybower Menilitschiefer, gewöhnliche Menilitschiefer) sind sowohl in den bunten Schiefeln, wie auch in den Magura-Sandsteinen eingeschaltet. Im Hügellande liegen zu unterst 1. massig-mürbe Cieszkowicer Sandsteine mit mächtigen Einlagerungen von rothen und bunten Schiefeln und schwarzen Bonarówka-Schichten, darüber 2. jene plattigen Sandsteine und graublauen Schiefer, welche ich in meinen Aufsätzen als sogenannte westgalizische obere Hieroglyphen-Schichten geführt habe, um nicht einen besonderen Localnamen ertheilen zu müssen, und welche später von Oberbergrath E. Tietze die Bezeichnung Krosno-Schichten erhalten haben. Auch im Hügellande enthalten beide Abtheilungen des Alttertiärs Menilitschiefer, besonders häufig die Cieszkowicer Sandsteine. Die letzteren führen ferner nicht selten Orbitoiden und Nummuliten, noch häufiger Lithothamnien. Sie sind, wie auch die Bonarówka-Schichten, häufig mit exotischen Blöcken beladen.

In der Sandsteinzone der Bukowina und der Moldau herrschen im nördlichen Gebiete ebenfalls trefflich charakterisirte Cieszkowicer Sandsteine (Wama-Sandsteine Paul) vor, sie nehmen jedenfalls sehr weite Flächen ein; die Krosno-Schichten scheinen dagegen viel

schwächer entwickelt zu sein. In diesem östlichen Gebiete sind Nummuliten und Orbitoiden im Cieczkowicer Sandstein sehr verbreitet, mehr, als in Westgalizien. Im Süden sind, wie in Westgalizien, die Magura-Sandsteine bezeichnend ausgebildet und dazu treten die Szypoter Schichten; es fehlt auch nicht an den bunten Schiefen, aber eine so regelmässige Schichtfolge von den bunten Schiefen zu den Magura-Sandsteinen, wie in Westgalizien und im Saroser Comitate, scheint nicht zu bestehen. Die exotischen Blöcke gehören vorwiegend einem und demselben grünen, krystallinischen Schiefergesteine an.

Der Hauptsache nach lässt sich das Alttertiär von der Kreide gut abtrennen, es gibt aber doch auch in dieser Beziehung geringe, noch nicht überwundene Schwierigkeiten. In Westgalizien erwachsen dieselben aus der faciiellen Identität der Cieczkowicer und der Mietniower Sandsteine. In Ostgalizien weisen die im übrigen sehr detaillirten Karten der galizischen Geologen eine über grosse Flächen ausgebreitete Ausscheidung: „Kreide, zum Theil Alttertiär“ auf; es ist also auch in Ostgalizien trotz sehr zeitraubender Untersuchungen noch nicht gelungen, die Kreide vom Alttertiär stets richtig zu scheiden. Wahrscheinlich handelt es sich in Ostgalizien ebenfalls um Sandsteine vom Charakter der Cieczkowicer Sandsteine. Es wird nun die nächste Aufgabe wohl darin bestehen, diese Abtrennung durchzuführen, was bei der verhältnismässig grossen Häufigkeit namentlich der Nummuliten in der subkarpathischen Zone nicht unmöglich sein dürfte. Sodann werden die Faciesbildungen des Berg- und des Hügellandes in engere Verknüpfung zu bringen und die nähere Altersbestimmung durchzuführen sein.

Die bisherigen Funde, besonders die von M. Vacek, ferner die Fischreste der Menilite, auch die Mikrofauna von Woła luzanska sprechen wohl zumeist für die vorwiegende Vertretung des Oligocaens und Obereocaens im alttertiären Karpathensandstein. In erster Linie werden die allgemein verbreiteten und in tieferen, wie im höheren Horizonte des Alttertiärs vorkommenden Fischreste der Menilitschiefer geeignet sein, zur Aufhellung der Stratigraphie des Alttertiärs beizutragen¹⁾ Damit steht eine zweite wichtige Frage in Verbindung. Hat man zwischen dem Alttertiär und der Oberkreide eine Lücke in der Schichtfolge vorauszusetzen, wie in den Centralkarpathen und in Schlesien, oder besteht ein allmählicher Uebergang von der älteren zur jüngeren Bildung? Beide Ansichten sind vertreten worden und stehen sich noch unvermittelt gegenüber, so dass es also auch nach dieser Richtung hin weiterer Untersuchungen bedürfen wird.

Um die Aufzählung der an der Zusammensetzung der karpathischen Sandsteinzone beteiligten Bildungen zu vervollständigen, erwähne ich noch, dass zwischen Rzegocina und Rybie bei Bochnia andesitische Durchbruchsgesteine auftreten, und dass in Westgalizien an mehreren Stellen transgredirende, fossilreiche Miocaenablagerungen tief in das Sandsteingebirge eingreifen.

¹⁾ Um der noch ungelösten Frage, welche Schichten des Karpathensandsteins dem Eocaen, welche dem Oligocaen zuzuweisen seien, auszuweichen, habe ich vor Jahren vorgeschlagen, lieber die indifferente Bezeichnung Alttertiär zu verwenden.

Obwohl im Vorangehenden nur die allgemeineren Verhältnisse gestreift wurden, sehen wir doch, wie sich eine offene Frage an die andere reiht. Um sich dem Ziele zu nähern, wird noch ein weiter Weg zurückzulegen sein, aber es ist jetzt der erhöhte Standpunkt gewonnen, von dem aus die Richtung des Weges überblickt werden kann, es ist die Gewähr gegeben, dass sich der Fortschritt nunmehr in viel sichereren Bahnen bewegen kann, als vordem. Mehr noch als im Interesse der Wissenschaft, der ja so viele und weitaus dankbarere Felder der Forschung offenstehen, wäre es für die immer mehr aufblühende Petroleum-Industrie Galiziens wünschenswerth, wenn die geologischen Arbeiten in der Sandsteinzone von Seite der massgebenden Factoren neuerdings eine ausgiebige Förderung fänden.

Zur neueren Literatur der alpinen Trias.

Von A. Bittner.

1. Ueber die einzig richtige und zulässige Verwendung des Terminus „norisch“.

Im Jahre 1892 hat E. v. Mojsisovics bekanntlich eine Verschiebung der von ihm selbst eingeführten und bis dahin verwendeten stratigraphischen Nomenclatur der oberen Trias vorzunehmen versucht. Gegen diesen Versuch habe ich in zwei Mittheilungen¹⁾ Einsprache erhoben und dabei mit, wie ich glaube, unanfechtbaren Gründen gezeigt, dass der Name „norisch“ den Hallstätter Kalken verbleiben und für jene Abtheilung derselben auch fernerhin angewendet werden muss, für welche er ursprünglich aufgestellt wurde, resp. welche vom Anbeginne an den Typus dieser norischen Stufe gebildet haben. Man kann diese Angelegenheit von allen Seiten betrachten, man kann sie drehen und wenden wie man will, man wird niemals einen auch nur einigermaßen haltbaren Grund dafür ausfindig zu machen im Stande sein, warum der Name norisch seit 1892 nicht mehr jener Schichtgruppe belassen werden soll, für die er ursprünglich schon seiner geographischen Bedeutung nach ersonnen, sondern warum er im Gegentheile jenen fälschlich damit parallelisirten Ablagerungen verbleiben soll, für die er ursprünglich nicht gegeben wurde.

Wäre diese Angelegenheit nicht so absolut klar und einfach, wie sie wirklich ist, ich würde nie daran gedacht haben, dem oben erwähnten gegensätzlichen Versuche E. v. Mojsisovics's und insbesondere der Art und Weise, wie derselbe unternommen wurde, entgegenzutreten.

Es ist keineswegs Rechthaberei, was mich veranlasst, auf diesem Standpunkte weiter zu beharren, sondern das Bewusstsein, eine gute und vernünftige Sache zu vertreten, deren allseitige Anerkennung nur eine Frage der Zeit ist.

¹⁾ „Was ist norisch?“ Jahrb. der k. k. geol. R.-A. 1892, S. 387—396 und „Ueber die Nothwendigkeit, den Terminus „norisch“ für die Hallstätter Kalke aufrecht zu erhalten“; Verhandl. der k. k. geol. R.-A. 1893, S. 220—228.

E. v. Mojsisovics hat in seiner ersten Mittheilung in den Sitzungsberichten der Wiener Academie 1892 durchaus keine Begründung der von ihm vorgenommenen Verschiebung und Uebertragung der Termini gegeben; er ist einfach in seiner gewohnten Weise nach dem Grundsatz „*sic volo*“ vorgegangen. Man durfte wohl mit Recht darauf gespannt sein, welche Gründe er — da sich seither „zu seiner grössten Ueberraschung“ eine Opposition gegen sein Vorgehen erhoben hat — nachträglich noch vorbringen würde. Der Hauptantheil des grossen, seit langer Zeit (1875) stillgestandenen Werkes von E. v. Mojsisovics über die Cephalopoden der Hallstätter Kalke ist soeben erschienen. Wie immer die Urtheile der Fachgenossen jetzt und in der Zukunft über den Werth der palaeontologischen Methode, welche in diesem schon seiner äusseren Erscheinung nach wahrhaft imponirenden Werke angewendet wurde, auch lauten mögen, das ausserordentlich grosse Verdienst, die reichen fossilen Schätze der Hallstätter Fauna gehoben und in glänzender Weise der wissenschaftlichen Forschung zugänglich gemacht zu haben, wird dem Verfasser für alle Zeiten unbestritten bleiben.

Leider muss diese Anerkennung den gleichzeitigen und vorangegangenen geologischen Arbeiten E. v. Mojsisovics's versagt bleiben, dieselben fördern im Gegentheile nach jeder Richtung hin zu einer offenen und rückhaltlosen Kritik heraus. Auch das nummehr vorliegende palaeontologische Hauptwerk E. v. Mojsisovics's ist bedauerlicherweise wieder von des Verfassers neuester, zum Theile bereits bei früheren Gelegenheiten gewürdigter Schwenkung der letzterverflossenen Zeit in hochgradiger Weise beeinflusst und durch die auch in ihm angewendete neue Nomenclatur wissenschaftlich geschädigt worden, ganz abgesehen von dem sehr fatalen Umstande, dass jener wissenschaftliche Standpunkt, jene Anschauungsweise, welche der Verfasser seit 26 Jahren mit grösster Energie verfochten hat und deren eigentliche Stütze, deren wissenschaftliche Basis und deren wissenschaftlicher Beweisapparat (vergl. Verhandl. d. geol. R.-A. 1872, S. 5) dieses palaeontologische Hauptwerk werden und bleiben sollte, von ihrem eigenen Urheber und alleinigen Vertreter kurz vor dem Erscheinen dieses Werkes (1892) zur grössten Ueberraschung aller Fachgenossen vollkommen umgestossen, verlassen und aufgegeben werden musste, so dass eigentlich von diesem Standpunkte aus gegenwärtig das Hauptwerk E. v. Mojsisovics's als zwecklos und überflüssig erscheint.

Dafür hat die von E. v. Mojsisovics im Jahre 1892 eingeführte Neuerung in der Benennung der norischen Hallstätter Kalke, wie dies leider nach dem Vorangegangenen nicht anders erwartet werden konnte, auch in dieses Werk Eingang gefunden, zum dauernden Schaden desselben, wie bereits bemerkt wurde, und zwar nicht nur deshalb, weil diese Namensübertragung nicht zulässig ist und aus der Literatur unbedingt wieder verschwinden muss, sondern speciell noch aus dem Grunde, weil die beiden in den Jahren 1873 und 1875 erschienenen Lieferungen des 1. Bandes dieses Werkes in ganz richtiger Weise nur karnische und norische Hallstätter Kalke

kennen, somit in verschiedenen Abschnitten desselben Werkes verschiedenartige Bezeichnungen für ein und denselben Schichtcomplex Anwendung finden, was entschieden weder dem Werke selbst zum Vortheile und Nutzen gereicht, noch auch beim Leser das Verständniss zu fördern geeignet ist.

Wir wollen aber nach den Gründen sehen, welche E. v. Mojsisovics hier beibringt, um seine, wie nicht oft genug hervorgehoben werden kann, durchaus unberechtigte Neuerung in der Triasnomenclatur annehmbar erscheinen zu lassen. Auf S. 822 findet sich in einer Fussnote (sic!) eine Art von Versuch einer solchen Motivirung. Die ungewöhnliche Schwächlichkeit der dort gebrachten Begründung steht in grellem Gegensatze zu dem Hochgeföhle wissenschaftlicher Autorität, mit welchem dieselbe vorgetragen und mit welcher die Argumentation des (? anonymen) Gegners ein für allemal abgethan wird.

E. v. Mojsisovics bezeichnet hier meine Polemik als tendenziöse Erfindung. Wenn in diesem Falle, wie in meinen wissenschaftlichen Arbeiten überhaupt eine Tendenz zu Tage tritt, so ist es nur die, was als wahr und richtig erkannt wurde, ohne jedes Ansehen der Person aufrecht zu erhalten, und ich bin stolz auf diese „Tendenz“, von der ich nur wünsche, dass sie allgemeinere Uebung und Zustimmung fände. Den Anspruch, ein Erfinder in wissenschaftlichen Dingen zu sein, werde ich nie erheben und kann denselben mit voller Beruhigung E. v. Mojsisovics zukommen lassen, dem er von Niemandem, der die Literatur der alpinen Trias seit 1866 kennt, strittig gemacht werden wird. Und wenn die Erfindung von Stufeneintheilungen, von Provinzen, von Zonengliederungen, von überflüssigen Namen jeder Art u. s. f., an denen die Literatur der alpinen Trias seit 1866 überreich ist und die sämmtlich keinem wirklichen Bedürfnisse entsprechen, sondern nur dazu dienen sollen, die wissenschaftliche Thätigkeit eines Einzelnen ins rechte Licht zu stellen, in diesem Sinne als tendenziös bezeichnet werden darf, so hat Niemand so viel Anspruch, tendenziöse Erfindungen gemacht zu haben, als gerade E. v. Mojsisovics.

Gehen wir aber sogleich auf die „Motivirung“ der Uebertragung der Namen norisch und juvavisch ein, welche E. v. Mojsisovics versucht. Da heisst es: „Die Bezeichnung „norische Stufe“ wurde bereits ursprünglich nicht auf eine bestimmte Abtheilung der Hallstätter Kalke beschränkt, sondern ganz allgemein¹⁾ der unter der

¹⁾ Ich bestreite weder, noch bezweifle ich, dass E. v. Mojsisovics bereits im Jahre 1869 die bestimmte Absicht gehabt hat, die von ihm aufgestellten Stufen ganz allgemein für die ganze alpine Trias einzuföhren. Es fragt sich nur, ob er dazu auch berechtigt war und die Berechtigung hiezu lässt sich nur aus der Begründung dieser Stufeneintheilung herleiten. Das blosse Aufstellen von Stufennamen beweist an sich gar nichts. Es ist bekanntlich nichts leichter als solche Namen aufzustellen, wie die tägliche Erfahrung lehrt. Aber was anderes ist ihre Begründung. Hat nicht E. v. Mojsisovics selbst im Jahre 1869 noch vier andere Stufennamen — oenisch, badiotisch, halorisch und larisch — aufgestellt, bis 1874 verwendet und dann wieder aufgelassen? Würde er sie aufgelassen haben, wenn sie begründet gewesen wären? Wenn also E. v. Mojsisovics im

karnischen Stufe zwischen dieser und dem Muschelkalke gelegenen Stufe gegeben“. Das hindert nicht, wie nachgewiesen werden soll, dass das von allem Anbeginne ein grosser Fehler war und es kann die Bedeutung der Thatsache nicht abschwächen, dass der Typus der norischen Stufe die norischen Hallstätter Kalke waren und dass sie es bis heute geblieben sind. Es ist ganz irrelevant, worauf dieser Name „norisch“ bereits ursprünglich beschränkt oder nicht beschränkt wurde; es handelt sich hier zunächst darum, auf Grund welcher Thatsachen er aufgestellt wurde und welche Schichtgruppe bei der Aufstellung desselben zum Ausgangspunkte gedient hat. Die Anwendung neuer Stufennamen setzt ja doch voraus, dass ein Grund, solche anzuwenden, vorlag, denn ohne einen solchen Grund pflegt man ja überhaupt neue Stufennamen weder aufzustellen noch anzuwenden. Aus der Stilisirung des oben citirten Passus von Mojsisovics allein geht hervor, dass die Möglichkeit vorhanden und wohl sogar zunächstliegend gewesen wäre, die Bezeichnung „norische Stufe“ auf eine bestimmte Abtheilung der Hallstätter Kalke zu beschränken, weil diese Bezeichnung eben — und das kann auch v. Mojsisovics nicht bestreiten — dieser Abtheilung der Hallstätter Kalke ursprünglich entnommen und angepasst und erst in zweiter Linie — wenn auch „sofort oder ursprünglich“ — auf andere Schichtgruppen der alpinen Trias übertragen wurde und nicht anders als übertragen werden konnte, da ja diese anderen Schichtgruppen gar keinen genügenden Anhaltspunkt für eine Neuaufstellung eines Stufennamens geboten haben.

Es handelt sich also zunächst darum, den Ausgangspunkt für die Aufstellung dieser Stufennamen aufzusuchen und die Begründung kennen zu lernen, auf Grund welcher diese Namen für nöthig erachtet und aufgestellt wurden. Wir fragen daher, woher erkennt E. v. Mojsisovics, dass in der oberen alpinen Trias zwei Hauptgruppen oder Stufen vorhanden und zu unterscheiden seien und wie kommt er zu den Namen, welche er für dieselben vorschlägt und in Gebrauch nimmt, oder mit anderen Worten, woher nimmt er die Begründung für das wirkliche Vorhandensein dieser beiden Stufen und damit die Berechtigung, Namen für dieselben aufzustellen? Auf diese Frage bleibt uns E. v. Mojsisovics in seinem neuesten Werke zunächst einmal die Antwort schuldig, seine vornehmste Sorge besteht darin, zu zeigen, dass er die Bezeichnung „norische Stufe“ überhaupt bereits ursprünglich ganz allgemein aufgestellt habe, was ihn ja schon damals nicht der Verpflichtung entheben konnte, für diese Aufstellung auch eine Begründung beizubringen. Von letzterer spricht er aber heute gar nicht, sondern er begnügt sich damit, zwei Stellen aus Verh. 1869 und Jahrb. 1869 zu citiren, von denen er auf die letztere

Jahre 1869 vier unbegründete Stufennamen (unter sechs) aufstellen konnte, so wird man sich der Mühe nicht entschlagen können, zu untersuchen, ob und wie die gleichzeitig aufgestellten Stufennamen „norisch“ und „karnisch“ begründet waren. Wenn E. v. Mojsisovics durch 18 Jahre die Fiction, dass es in der alpinen Trias 2 gesonderte Provinzen gebe, aufrecht erhalten konnte, so wird es doch denkbar sein, dass zwei Stufennamen, die 5 Jahre länger bestehen, unbegründet sein können!

offenbar, da sie gesperrt gedruckt wird, entscheidenden Werth legt. Sie lautet (Jahrb., 1869. S. 127) wie folgt: „Ich erkenne daher in der unter der rhätischen Stufe befindlichen oberen alpinen Trias zwei Hauptgruppen oder Stufen und erlaube mir für die untere derselben die Bezeichnung „norische Stufe“, für die obere die Bezeichnung „karnische Stufe“ in Vorschlag zu bringen“. Und er fügt diesem Citat hinzu: „Es kann nach diesem klaren Wortlaute nicht dem geringsten Zweifel unterliegen, was unter norischer Stufe zu verstehen ist und hätte man mir mit Recht den Vorwurf der Willkürlichkeit oder der Leichtfertigkeit machen können, wenn ich an dieser Nomenclatur gerüttelt hätte“.

So hoch anzuschlagen die hier sich äussernde Gewissenhaftigkeit auch ist, so vermag sie doch das äusserst geringe Gewicht des vorgebrachten Argumentes nicht wesentlich zu erhöhen. Es wurde bereits betont, dass eine jede Aufstellung von Stufennamen naturgemäss begründet werden muss. Dass Namen für diese oder jene Schichtgruppe überhaupt aufgestellt wurden, beweist ja an und für sich gar nichts, es ist eine einfache Thatsache, aus der sonst nichts abgeleitet werden kann. Worauf es vor allem ankommt, das ist die Begründung und die aus derselben abzuleitende Berechtigung für den Gebrauch solcher Namen. Der von E. v. Mojsisovics selbst als ausschlaggebend citirte Passus bietet einen sehr geeigneten Ausgangspunkt für die Weiterverfolgung dieser Frage. Sein Anfang lautet: „Ich erkenne daher etc.“ In diesem Wörtchen daher liegt der deutliche Hinweis auf die Begründung der in Rede stehenden Stufeneintheilung und Namengebung, auf die Begründung, der sich auch v. Mojsisovics nicht entschlagen konnte und die in der diesem Satze vorangehenden Darstellung enthalten und zu finden sein muss. Wenn wir also bereits oben fragten, woher erkennt E. v. Mojsisovics, dass in der oberen alpinen Trias zwei Stufen vorhanden sind und womit begründet er den Vorschlag, die Namen „norisch“ und „karnisch“ für dieselben zu gebrauchen, so stehen wir hier vor jener wichtigen Stelle in den Schriften E. v. Mojsisovics's, welche uns jene Begründung geben muss. Es wird, nachdem wir den Wortlaut dieser Begründung kennen gelernt haben werden, untersucht werden müssen, in welcher Weise diese Begründung zu Stande kam, ob sie auf einen beschränkten District der alpinen Ablagerungen oder gleich vom Anfange auf die gesammte alpine Trias basirt war und im ersten Falle, auf welche Art und mit welcher Motivirung sie auf die gesammte alpine Trias übertragen und ausgedehnt wurde. Erst wenn wir untersucht haben werden, in welcher Weise die Stufeneintheilung begründet wurde und woher die Namen für diese Stufen entlehnt wurden, wird darüber gesprochen werden können, ob dieser Stufeneintheilung sonach eine bloss locale oder ob derselben eine allgemeinere Bedeutung vindicirt werden konnte.

Man hat in unserem Falle nicht abgewartet, bis sich nach genauer Durchforschung des gesammten alpinen Triasgebietes die Nothwendigkeit etwa von selbst ergeben würde, allgemeiner gültige Stufennamen für gewisse Complexe dieser Ablagerungen aufzustellen. Man ist von einem bestimmten engbegrenzten Gebiete ausgegangen, von dem

norischen Alpengebiete des Salzkammergutes, welches nach E. v. Mojsisovics's eigenen Worten (Jahrbuch 1869, S. 91, Verhandl. 1872, S. 6) die vollständigste Reihenfolge der Triasablagerungen darbietet, deren einzelne Horizonte in stratigraphischer Beziehung von äusserst gewichtiger Bedeutung sind und zu Vergleichen mit anderen Gebieten die breiteste und sicherste Grundlage bilden. Der wissenschaftliche Gesichtspunkt, welchen E. v. Mojsisovics bei diesen Untersuchungen festhielt, war in erster Linie ein rein palaeontologischer, was schon daraus erhellt, dass man weder damals (1869 und später), noch bis auf die neueste Zeit eine stratigraphisch sicher-gestellte Reihenfolge der triadischen Bildungen des Salzkammergutes besass und besitzt. Zum Beweise dessen braucht nur auf die in permanenter Umänderung begriffene Zonengliederung der Hallstätter Kalke hingewiesen zu werden, die endlich im Jahre 1892 vollkommen auf den Kopf gestellt wurde und auch seither noch nicht zur Ruhe gekommen ist. Wenn also E. v. Mojsisovics im Jahrbuch 1869, S. 125 zu untersuchen unternimmt, an welcher Stelle die theoretische Grenzlinie für die Stufeneintheilung der oberen Trias am zweckmässigsten gezogen werden kann, so ist diese Untersuchung eine rein palaeontologisch-theoretische, welche jeder positiven stratigraphischen Grundlage insoferne entbehrt, als zu jener und bis in die neueste Zeit über das gegenseitige stratigraphische Verhalten der beiden Hauptgruppen der Hallstätter Kalke ganz und gar nichts bekannt war.

Die von E. v. Mojsisovics als „karnisch“ unterschiedene Schichtgruppe der Hallstätter Kalke besitzt, wie schon F. v. Hauer betont hat, palaeontologische Beziehungen zu den Ablagerungen von Raibl, St. Cassian und Bleiberg; ihre stratigraphische Stellung war und ist dadurch bis zu einem gewissen Grade bestimmt. Wie sich zu dieser karnischen Hallstätter Gruppe die später sogenannten norischen Hallstätter Kalke verhalten, darüber fehlte zu jener Zeit jeder stratigraphische Anhaltspunkt und es war (man vergl. v. Mojsisovics im Jahrb. 1869 und in Verhandl. 1872) vollkommen ungerechtfertigt, diese norischen Hallstätter Kalke einfach auf kurzem Wege für älter als die karnischen Hallstätter Kalke zu erklären. Dass dies dennoch geschah, ist nur aus der damals allgemein herrschenden Meinung zu erklären, dass die Hallstätter Kalke im Allgemeinen ein ziemlich hohes Alter innerhalb der alpinen Trias einnehmen, dass sie im Ganzen und Grossen den Wettersteinkalken und Esinokalken (im Sinne von Hauer und Richthofen) gleichstehen müssten, weshalb es unthunlich erschien, die norische Abtheilung derselben dadurch, dass sie über die karnische gestellt wurde, ihrem Niveau nach dem Hauptdolomite oder Dachsteinkalke gleichzusetzen, ein Standpunkt, der zu jener Zeit von Stur allein eingenommen wurde¹⁾.

¹⁾ Wie isolirt Stur mit dieser Meinung dastand, beweist am besten eine Aeusserung Benecke's in dessen „Trias und Jura in den Südalpen“, 1865 S. 82: „so steht doch wohl die Lagerung des Hallstätter Kalkes unter den Raibler Schichten in den Nordalpen noch fest“.

Es wurde demnach die Stellung der späteren norischen Hallstätter Kalke unter den karnischen Hallstätter Kalken ohne Beweise einfach als gesichert angenommen und das war der Cardinalfehler, an dem die ganze neuere alpine Triasliteratur laborirte. Da somit die stratigraphisch sichere Basis einer Gliederung der Hallstätter Kalke von allem Anbeginn an fehlte, ist der Gesichtspunkt, von welchem diese Untersuchung aus durchgeführt wurde, umso mehr als rein palaeontologischer anzusehen. Das einzige vorhandene, rein palaeontologische Moment, nach welchem E. v. Mojsisovics die Hallstätter Kalke in zwei Hauptabtheilungen trennte, resp. nach welchem die beiden Stufen innerhalb der Hallstätter Kalke unterschieden wurden, bleibt somit (Jahrb. 1869 S. 127) jene ausserordentlich wichtige und scharfe palaeontologische Scheidelinie, welche zwischen diesen beiden Gruppen hindurchläuft. „Daher“ (vergl. den oben von E. v. Mojsisovics citirten Satz Jahrb. 1869 S. 127) — und daher ganz allein ist die Gliederung in eine norische und karnische Stufe abgeleitet. Der oben citirte Satz „Ich erkenne daher u. s. w.“ bezieht sich demnach ganz ausschliesslich auf den im vorangehenden Passus (Jahrb. 1869 S. 127) enthaltenen gesperrt gedruckten Satz, dass die wichtigste Trennungslinie der oberen alpinen Trias mitten durch die Hallstätter Kalke verläuft und dieser Satz ist das Resultat der von Mojsisovics zwei Seiten zuvor (S. 125) begonnenen Untersuchungen, „welche darauf abzielen, zu erfahren, an welchen Stellen die theoretischen Grenzlinien innerhalb der oberen alpinen Trias am zweckmässigsten gezogen werden können“. Dieser Satz ist die Begründung der Stufeneintheilung in der oberen Trias.

Ich meine nun, es sollte bereits aus dem Vorangegangenen denn doch wohl Jedermann die völlige Ueberzeugung gewonnen haben, dass die Gliederung der oberen alpinen Trias in eine norische und karnische Stufe einzig und allein in erster Linie auf den faunistischen Eigenthümlichkeiten der Hallstätter Kalke beruht, wie denn auch v. Mojsisovics im soeben citirten Satze und auch noch 1893 zugibt und zugeben muss, dass der alleinige Grund und Ausgangspunkt für die Gliederung der Hallstätter Kalke und zugleich (aber doch erst in zweiter Linie!) der ganzen übrigen Trias in diese beiden Stufen eben jene scharfe palaeontologische Trennungslinie inmitten der Hallstätter Kalke bildete und darstellte. Es kann also keinem Zweifel unterliegen, dass die norischen Hallstätter Kalke mit Fug und Recht als norische Ablagerungen angesehen werden müssen, es sollen sofort weitere Gründe dafür angeführt werden, dass sie geradezu den ursprünglichen und bleibenden Typus der norischen Ablagerungen darstellen und man mag daraus den Werth und die Bedeutung der überraschenden Behauptung E. v. Mojsisovics's ermassen, der zu Folge (Hallst. Cephalop. 2. Bd 1893 S. 823) die Hallstätter Kalke vordem irrthümlich¹⁾ der

¹⁾ Die norischen Hallstätter Kalke sind also nach E. v. Mojsisovics (1893) irrthümlich in die norische Stufe gestellt worden. Nehmen wir einmal an, dass das

norischen Stufe zugezählt worden seien. Und in derselben Fussnote, in welcher E. v. Mojsisovics diesen mit den Thatsachen scharf contrastirenden Satz ausspricht, führt er an, es sei allerdings

richtig sei — und E. v. Mojsisovics wird ja doch wohl verlangen, dass man seinen Ausspruch als richtig gelten lasse — was folgt daraus? Es folgt daraus, dass ja die norische Stufe unabhängig von den Hallstätter Kalken und ihren faunistischen Eigenthümlichkeiten und ohne Rücksicht auf diese aufgestellt worden sein musste, ehe daran gedacht werden konnte, die Hallstätter norischen Kalke derselben — natürlich irrthümlich! — zuzurechnen. Denn man kann doch einen beliebigen Schichtcomplex nicht einer Stufe — selbst irrthümlich nicht! — zurechnen, die man noch gar nicht hat. Man darf wohl fragen, auf Grund welcher Thatsachen denn dann überhaupt die norische Stufe aufgestellt worden ist. Und wie soll man sich die merkwürdige Verwicklung erklären, dass doch zugegebenermassen von den faunistischen Unterschieden der Hallstätter Kalke ausgegangen werden musste, um zu jenen (nicht existirenden) Betrachtungen zu gelangen, welche zur Aufstellung der beiden Stufen führten, wenn es möglich war, auf Grund unbekannter Thatsachen die norische Stufe aufzustellen und sodann — irrthümlich — die norischen Hallstätter Kalke in dieselbe einzureihen? Und dann, warum wurde für die norische Stufe gerade der Name norisch gewählt, wenn es nicht die faunistischen Eigenthümlichkeit der in den norischen Alpen heimischen Hallstätter Kalke waren, die einzig und allein zur Aufstellung der norischen Stufe führten? Auf diese Fragen dürfte es vom Standpunkte E. v. Mojsisovics's aus schwerlich eine befriedigende Antwort geben.

Bezüglich des Namens „norisch“ mache ich auch aufmerksam, dass es doch ein merkwürdiges Verfahren ist, aus einer geographischen Position, in der gewisse Ablagerungen in typischer Entwicklung auftreten, einen allgemein gültig sein sollenden Stufenamen abzuleiten und hinterher zu erklären, jene für diese Stufe typischen Ablagerungen, nach deren Verbreitung der Name für die Stufe gewählt wurde, seien irrthümlich in diese Stufe gestellt worden. Oder sollte der Name „norisch“, weil die Hallstätter Kalke den norischen Alpen angehören, bereits ursprünglich mit Absicht zur Bezeichnung der nunmehr ladinischen Bildungen der Südalpen gewählt worden sein? Denn darauf, dass es möglich sei, auf die palaeontologischen Eigenthümlichkeiten einer in einem beschränkten Gebiete verbreiteten Ablagerung einen diesem Verbreitungsbezirke entlehnten geographischen Namen für ein anderes, davon verschiedenes Gebiet zu begründen, läuft die heutige Vertheidigung E. v. Mojsisovics's schliesslich hinaus. Der Name norisch wäre nach E. v. Mojsisovics offenbar ursprünglich bereits in erster Linie für die südtiroler doleritischen Tuffe aufgestellt worden, weil die norischen Hallstätter Kalke der norischen Alpen den Ausgangspunkt für die Aufstellung dieses Namens norisch bildeten. Auch ein drastisches Beispiel, wozu die angewandte Logik in der Geologie nützlich ist!

Zum Capitel von der „irrhümlichen Zuweisung der norischen Hallstätter Kalke zur norischen Stufe“ wolle man noch Folgendes berücksichtigen: Man hat bekanntlich (Jahrb. 1850 S. 36) den Dachsteinkalk ehemals für unteren alpinen Muschelkalk angesehen. Wäre man, als man den Irrthum erkannte, nicht in der „formalen Logik“, wie sie neuerer Zeit durch E. v. Mojsisovics eingeführt wurde und vertreten wird, noch sehr weit zurückgewesen, so hätte der Name Dachsteinkalk dem unteren alpinen Muschelkalk verbleiben müssen, da sich ja dann gewiss Jemand gefunden hätte, der behauptet haben würde, der eigentliche Dachsteinkalk sei irrthümlicherweise in das Dachsteinkalkniveau versetzt worden, man habe mit diesem Namen von Anbeginn an eigentlich den unteren alpinen Muschelkalk gemeint, der daher den Namen Dachsteinkalk weiter führen müsse. Es scheint von E. v. Mojsisovics in dieser Hinsicht im Jahre 1892 leider auch übersehen worden zu sein, dass man bis dahin von vielen Seiten den Hallstätter Kalk in das Niveau des Wettersteinkalkes versetzt habe; folgerichtig müsste der Wettersteinkalk von 1892 an den Namen Hallstätter Kalk führen. Der freiwerdende Name Wettersteinkalk bietet sich für die Korallriffkalke des Dachsteinkalks, für die er ja von 1889—1892 durch Mojsisovics und Geyer im Gebiete der Mürzthaler Alpen und des Schneebergs olnehin angewendet wurde, ganz von selbst als eine

richtig, dass die scharfe palaeontologische Trennungslinie in den Hallstätter Kalken den Ausgangspunkt der Betrachtungen bildete, welche zur Aufstellung der karnischen und norischen Stufe führten. Nachdem nun diese beiden Stufen resp. Namen im Jahrb. 1869 S. 127 in dem von Mojsisovics auch 1893 wieder citirten Satze „Ich erkenne daher“ etc. aufgestellt wurden, nachdem, wie gezeigt wurde, dieses „daher“ auf die unmittelbar vorhergehende Begründung zurückführt, die eben in jenem Satze von der scharfen palaeontologischen Trennungslinie innerhalb der Hallstätter Kalke enthalten ist, so muss ja wohl zwischen beiden Stellen auf S. 127 Jahrb. 1869 der Platz sein, an welchem jene Betrachtungen selbst zu finden sein müssen, welche es ermöglichten, diese Stufen vom Beginne an als ganz allgemeine systematische Bezeichnungen aufzustellen. Man schlage doch gefälligst einmal Jahrb. 1869 S. 127 nach und bemühe sich an der angegebenen Stelle oder sonst wo diese „Betrachtungen“

theilweise „eingebürgerte“ Bezeichnung dar und der „Dachsteinkalk“ wird deshalb auch nicht unterstandslos, da ihn ja Gümbel seit langer Zeit in einem besonderen Sinne verwendet. Ebenso könnte man den südalpinen Hauptdolomit (nach einer lange Zeit festgehaltenen Parallelisirung Stoppani's) künftig vielleicht besser als Esinokalk bezeichnen, die Partnachsichten als Carditaschichten, die (echten) Carditaschichten dagegen als Cassianer Schichten, welcher Name (nach Diener) auch für die echten Raibler Schichten in Verwendung käme; der Terminus „Raibler Schichten“ würde aufs Schlernplateau übertragen (nach Diener) und von diesem zurück auf die Torer Schichten, während die lombardischen Raibler Schichten (nach Mojsisovics) zu Wengener Schichten gemacht würden.

Etwas ähnliches liesse sich für gewisse Tertiärablagerungen durchführen: Die Sotzkaschichten von Südsteiermark scheinen sich nach Hoernes gegenwärtig in mehrere altersverschiedene Schichtgruppen auflösen zu wollen. Da nun die bestbekannten Sotzkaschichten die Kohlenablagerungen von Trifail-Sagor sind, so würde es sich empfehlen, den Namen Sotzkaschichten diesen Bildungen zu belassen und für die Sotzkaschichten der Localität Sotzka selbst einen anderen Namen in Gebrauch zu nehmen. Auch dieser bietet sich von selbst dar in dem Terminus „Schichten von Eibiswald“, da nach Hoernes die Schichten von Eibiswald irrtümlich mit den Sotzkaschichten genau so wie die norischen Hallstätter Kalke irrtümlich mit den Buchensteiner und Wengener Schichten gleichgestellt wurden. So würde man dazu kommen, die norischen Ablagerungen in Südtirol, die Hallstätter Kalke in Nordtirol, die Sotzkaschichten bei Trifail-Sagor, die Schichten von Eibiswald aber bei Sotzka in ihrer typischen Entwicklung aufsuchen und studiren zu können. Keine einzige der angeführten Uebertragungen ist weniger gerechtfertigt als die Uebertragung des Namens norisch durch Mojsisovics auf die Südalpen, alle sind schon dagewesen und haben eine Zeit lang als zu Recht bestehend gegolten oder wollten wenigstens dafür gelten. Man würde durch ihre Neuanwendung in dem hier angedeuteten Sinne sicher eine angenehme Abwechslung in die alltägliche Eintönigkeit bringen und sich nur ein für allemal zu merken haben, dass die Typen durch geographische Namen bezeichneter Horizonte niemals dort zu finden sind, wo man sie suchen würde, und ausserdem wird man allenfalls die Vorsicht gebrauchen dürfen, zu jedem Namen die Jahreszahl oder die Periode, in welcher und den Autor, von welchem er in einem bestimmten Sinne angewendet wurde, hinzuzufügen.

Das sind die Consequenzen, zu dem die Behauptung Mojsisovics's, die norischen Hallstätter Kalke seien irrtümlich der norischen Stufe zugezählt worden und der Name der norischen Stufe müsse daher der übrigen alpinen Trias mit Ausschluss der norischen Hallstätter Kalke verbleiben, führen. Durch die Absurdität derselben wird man vielleicht zur Einsicht gelangen, dass man in diesen Fragen ohne Ansehung der Person nach gewissen einfachen und fixen Principien verfahren müsse, oder dass das, was wir treiben, eine erbärmliche Komödie ist und auch darnach behandelt werden muss!

aufzufinden! Es wird vergebliche Mühe sein. Diese Betrachtungen, die von der scharfen palaeontologischen Trennungslinie inmitten der Hallstätter Kalke ausgehend zur Aufstellung der allgemein gültigen Termini norisch und karnisch hinleiten, existiren einfach nicht¹⁾.

Dafür wird man aber zwei Seiten voran (S. 125) folgenden bemerkenswerthen Ausspruch finden: „Nichts hat dem Fortschritte der alpinen Stratigraphie grössere Hindernisse in den Weg gelegt, als die irrige oder vorzeitige Anwendung bestimmter local gewiss sehr berechtigter Termini“. E. v. Mojsisovics hat damit sein eigenes, zwei Druckseiten später eingeschlagenes Verfahren treffend charakterisirt. Die Termini karnisch und (insbesondere) norisch sind gewiss für die locale Ausbildung der Hallstätter Kalke sehr berechtigt, ihre irrige und vorzeitige, ganz und gar unbegründete Uebertragung auf die gesammte alpine Trias aber hat eine ansehnliche Verwirrung hervorgerufen und der neuestens (seit 1892 von E. v. Mojsisovics beliebte Versuch, den Terminus norisch noch dazu gerade für jene Bildungen weiter zu gebrauchen, für die er nicht geschaffen wurde, ist ganz geeignet, diese Verwirrung ins Unabsehbare und Endlose zu steigern.

Nachdem nun die Gliederung der Hallstätter Kalke von jener scharfen palaeontologischen Grenze innerhalb des Complexes derselben selbst ausging, welche zugleich der einzige Anhaltspunkt zur Aufstellung der Stufennamen karnisch und norisch war: nachdem nachweisbar überhaupt keine Motivirung vorliegt, welche zur Begründung der Uebertragung dieser Stufennamen auch auf die übrige alpine Trias dienen würde; nachdem diese Uebertragung und Verallgemeinerung demnach von allem Anbeginne an eine gänzlich unmotivirte war: wird man wohl zugeben, dass es in erster Linie eine bestimmte Schichtgruppe der Hallstätter Kalke ist, welcher der Name norisch als Stufenname zukommt, ja dass diese Hallstätter Kalke nicht nur mit demselben Rechte wie andere alpine Gebilde, auf welche der Name norisch erst in zweiter Linie übertragen wurde — sei es bereits 1869 oder später — den Namen norisch führen, sondern dass sie sogar beanspruchen dürfen, als Typus der norischen Ablagerungen zu gelten. Und dieser Meinung, dass die norischen Hallstätter Kalke der Typus der norischen

¹⁾ Diese Betrachtungen fehlen nicht nur hier im Jahrbuche 1869, sondern sie sind seither meines Wissens auch an keiner anderen Stelle geboten worden, was ja eigentlich auch „selbstverständlich“ ist, da sie, nachdem die Stufen einmal ohne diese Betrachtungen aufgestellt waren, doch überflüssig gewesen wären. Und nur um die Thatsache der Aufstellung handelt es sich hier offenbar. Die „Bedürfnisse der alpinen Stratigraphie“, nach welchen allein diese Stufengliederung — Verhandl. 1869 S. 65 — eingeführt worden sein soll, scheinen demnach eigentlich mehr Bedürfniss des Gründers dieser Stufeneintheilung gewesen zu sein. Er selbst hat 1869 das unabwendbare Bedürfniss gefühlt — nach berühmten Mustern — Stufennamen aufzustellen, so wie er später das Bedürfniss gefühlt hat, Provinzen zu gründen, Zonen zu creiren, Rückzugslinien von Ammonitengeschlechtern zu erforschen u. s. f. Die alpine Geologie hat aber niemals ein Bedürfniss nach allen diesen Neuerungen gefühlt, wofür am deutlichsten der Umstand spricht, dass es geologische Arbeiten gibt, die auch ohne alle jene Namen und Termini, ja sogar ohne die Kunstausdrücke der von Mojsisovics eingeführten „formalen Logik der historischen Geologie“ prächtig das Auslangen gefunden haben und noch finden.

Ablagerungen sind, sind auch Andere, so E. Haug (Le Trias alpin in Revue gen. d. Sc. 1893, S. 245), Lapparent (in seinem Lehrbuche 1893, S. 934), Benecke (im N. Jahrb. f. Min. 1893, II, S. 378 — „Das Hallstätter Gebiet galt für die norische Stufe als classisch“), wohl auch E. Koken (in seiner „Vorwelt“ 1893 S. 292).

Ein besonderes Gewicht in dieser Frage ist aber zu legen auf die diesbezüglichen Aeusserungen M. Neumayr's, der als intimer Freund E. v. Mojsisovics's weder dessen Ansichten missverstanden haben dürfte, noch auch als von anderer Seite im entgegengesetzten Sinne beeinflusst gedacht werden kann. In seiner Erdgeschichte S. 248 ff. betont Neumayr ausdrücklich, indem er die Entwicklung der Trias in der „juvavischen Provinz“ als typisch voranstellt, dass bei der Eintheilung und Gliederung der oberen alpinen Trias durch E. v. Mojsisovics vom Salzkammergute ausgegangen wurde und erst später daran gedacht werden konnte, andere Trias-districte zum Vergleiche herbeizuziehen. Dass das vollkommen richtig ist, geht ja auch aus der einfachen Thatsache hervor, dass E. v. Mojsisovics nach seiner eigenen Mittheilung (Jahrb. 1869, S. 91) im Jahre 1869, als er seine Stufengliederung aufstellte, von der alpinen Trias persönlich nichts als das Salzkammergut und die Gegend von Hall in Nordtiröl, alles übrige aber nur aus der Literatur kannte. Man wird nach alledem wohl in die Lage versetzt sein, den in seiner neuesten Arbeit 1893 von ihm gethanen Ausspruch, dass die norischen Hallstätter Kalke irrthümlich zur norischen Stufe gezählt wurden, seiner ganzen Bedeutung nach zu verstehen und nach Gebühr zu würdigen.

Wir können an diese überraschende Mittheilung von E. v. Mojsisovics, dass im Jahre 1869 die norischen Hallstätter Kalke irrthümlich in die norische Stufe versetzt wurden, sofort die Frage anknüpfen, was denn für Ablagerungen damals nicht irrthümlich in diese Stufe versetzt worden seien. Ich glaube nicht, dass Jemand in der von E. v. Mojsisovics im Jahrbuch 1869 zu S. 129 mitgetheilten Uebersichtstabelle irgend eine Schichtgruppe — mit Ausnahme einer einzigen, auf die sogleich zurückgekommen werden soll — zu entdecken im Stande sein wird, die den Anspruch erheben dürfte, sich in Bezug auf ihre Wichtigkeit mit den norischen Hallstätter Kalken zu messen und ihnen ihre Bedeutung als Typus der norischen Stufe streitig zu machen. Die erste Colonne enthält die Schichtfolge der norischen Alpen des Salzkammergutes, von welcher bei dieser Gliederung ausgegangen wurde. Die zweite bezieht sich auf die Nordtiroler Alpen und es figuriren in ihr fossilfreie Kalke und Dolomite, Haselgebirge und Reichenhaller Kalk (jetzt Muschelkalk), Partnachdolomit (ohne Fossilien — ein ganz bedenkliches Niveau) und ausser diesen fossilfreien Ablagerungen Partnachmergel, welche aber, wie die Fossilangaben zeigen, die Carditaschichten mitumfassen (sogenannte Untere Carditaschichten der Autoren). Das von E. v. Mojsisovics selbst studirte Nordtiroler Territorium hat also keinerlei Schichtgruppen geliefert, die bei einer so ausschliesslich auf palaeontologischer Basis

beruhenden Gliederung als Aequivalente der norischen Hallstätter Kalke oder gar als typisch norische Ablagerungen hätten gedeutet werden können.

Aehnlich steht es mit den übrigen Columnen, in denen als Aequivalente der echten norischen Hallstätter Kalke fast ausschliesslich¹⁾ fossilfreie Kalke und Dolomite oder sogar Fragezeichen figuriren und nur als Stellvertretung der „Pötschenkalke“ (die damals zu unterst lagen, heute die oberste „Zone“ der norischen Hallstätter Kalke bilden!) findet man in den Südalpen den sogenannten „doleritischen Sandstein“ oder Porphyrtuff mit *Trachyceras Archelaus* und *Tr. doleriticum* angeführt, während die später damit vereinigten Wengener Schichten mit *Ammonites Wengensis* und *Halobia Lommeli* den kernischen Hallstätter Kalken gleichstehen.

Das einzige palaeontologisch charakterisirte Niveau, welches 1869 den norischen Hallstätter Kalken gleichgestellt werden sollte, ist also ein Theil der Wengener Schichten. Diese doleritischen Sandsteine der Südalpen hatten damals 9 oder 10 Cephalopoden geliefert, deren Mehrzahl in einem Anhang beschrieben wird, und zwar als Cephalopoden der oenischen Gruppe der norischen Stufe. Ihnen steht eine Anzahl von 20 Arten der norischen Hallstätter Kalke gegenüber, von denen, wie kaum bemerkt zu werden braucht, keine einzige mit einer jener südalpinen „oenischen“ Cephalopoden identisch ist.

So sieht die palaeontologische Aequivalenz in der norischen Stufe von 1869 aus. Nun wird E. v. Mojsisovics doch nicht behaupten wollen, dass in einer in erster Linie auf palaeontologischer Basis errichteten Stufeneintheilung fossilfreie Kalke und Dolomite die richtigen Typen einer bestimmten, in unserem Falle der norischen Stufe, vorstellen. Dann können also nur die doleritischen Sandsteine der Südalpen Typus der norischen Stufe sein. Die Eignung derselben zu einem solchen Zwecke müssen wir aber entschieden bestreiten, da in einer auf palaeontologischer Basis errichteten Gliederung von Schichtgruppen, welche Gliederung von einer bestimmten Gegend und von einem bestimmten Schichtcomplexe — den Hallstätter Kalken der norischen Alpen — ausgeht, es nur als absurd bezeichnet werden könnte, wenn eine palaeontologisch weniger reiche Gruppe gegenüber einer weit reicheren, die zudem jenem Complexe angehört, welcher den Ausgangspunkt der Gliederung gebildet hat, zum Typus einer bestimmten Stufe erhoben würde. Es wird also klar sein, dass, wie Neumayr, Benecke, Lapparent, Haug u. A. das ebenfalls übereinstimmend aufgefasst haben, die norischen Hallstätter Kalke der Typus der norischen Stufe sind und bleiben müssen²⁾.

¹⁾ Das Citat von *Ammonites Metternichii* aus dem Kalke von Ardese ist Curioni entnommen und kommt heute nicht mehr in Betracht!

²⁾ Auch nach dem neuesten Werke Mojsisovics's steht eine Anzahl von circa 200 Cephalopodenarten aus den norischen Hallstätter Kalken etwa 120 Arten aus den ladinischen Buchensteiner und Wengener Schichten gegenüber. Dazu kommt noch die reiche Gliederung der norischen Hallstätter Kalke als wesentliches Moment in Betracht.

Die Stufen norisch und karnisch sind und bleiben somit in erster Linie auf die Hallstätter Kalke basirt und konnten 1869, also ursprünglich, gar nicht auf die gesammte alpine Trias übertragen oder als für dieselbe aufgestellt gedacht werden, da in der Arbeit E. v. Mojsisovics's vom Jahre 1869 jede Begründung für eine derartige Uebertragung¹⁾, beziehungsweise allgemeiner gedachte Aufstellung gänzlich fehlt, und eine willkürliche Aufstellung von Stufennamen ohne jede Begründung ein Nonsens ist. Die Typen der norischen Ablagerungen, wenn man diese Stufennamen überhaupt anerkennen will, sind somit die Hallstätter Kalke von jeher gewesen und sie müssen es bleiben, denn ein derartiger Typus kann nicht geändert oder durch einen anderen ersetzt werden. Was nachträglich nach 1869 — ohne hin auf jeden Fall in ganz unbegründeter Weise! — mit den norischen Hallstätter Kalken parallelisirt wurde, ist dabei absolut gleichgültig; so wie diese Parallelisirungen als unhaltbar nachgewiesen sind, bleibt der Name norisch ganz von selbst eben wieder nur den Hallstätter Kalken und es ist ein Act der reinen Willkühr, ihn ohne jede Noth durch einen anderen ersetzen zu wollen.

Es steht also heute positiv und unwiderleglich fest, dass die Begründung zur Aufstellung der beiden Stufenamen karnisch und norisch einzig und allein auf die faunistische Verschiedenheit innerhalb des Complexes der Hallstätter Kalke basirt ist, und daran muss festgehalten werden. Man kann ja zum Ueberflusse eine kleine Gegenprobe anstellen, indem man aus der von E. v. Mojsisovics mitgetheilten Uebersichtstabelle 1869 S. 129 die Colonne norische Alpen streicht und nachsieht, was für Anhaltspunkte für eine Stufengliederung dann noch übrig bleiben. Wo bleibt denn da die scharfe palaeontologische Grenze, auf deren Vorhandensein hin die Stufengliederung begründet wurde? Sie fehlt und ist auch heute ausserhalb der Hallstätter Kalke nicht nachgewiesen.

Wenn es aber eben nur jene scharfe palaeontologische Grenze ist, welche die karnischen Hallstätter Kalke von den norischen trennt, wenn also ein rein palaeontologisches Moment es ist, mit welchem die Stufeneintheilung begründet wurde, so ist es ja doch vollkommen gleichgiltig, ob diese scharfe palaeontologische Grenze, wie ehemals geglaubt aber nicht bewiesen wurde, unter, oder ob sie, wie man gegenwärtig annimmt, über den karnischen Hallstätter Kalken durchläuft, wenn nur beide Schichtgruppen in ihrer Gänze intact bleiben. Und letzteres ist wirklich der Fall. In der Lage der scharfen palaeontologischen Grenze zwischen der ihrem Umfange nach unveränderten karnischen und der gleichfalls unveränderten norischen Stufe ist seit 1869 gleichfalls keine Veränderung eingetreten; diese Grenze verläuft heute genau so wie damals zwischen den beiden Schichtgruppen der Hallstätter Kalke, zwischen den karnischen und norischen Hallstätter Kalken. Auch heute noch gilt unverändert — ein seltener Fall in diesen Fragen! — der von

¹⁾ Und man wird ja doch wohl nicht behaupten können, dass in der Arbeit von 1869 von Mojsisovics auch nur der Schatten einer Begründung, dass irgend eine andere aussernorische Schichtgruppe den norischen Hallstätter Kalken gleichstehe, beigebracht worden sei.

E. v. Mojsisovics, Jahrb. 1869, S. 127 ausgesprochene Satz, dass die wichtigste Trennungslinie der oberen alpinen Trias mitten durch die Hallstätter Kalke durchlaufe. In diesem Satze wird nicht festgestellt, ob diese Grenze unter oder ober der karnischen Stufe liege, es ist nur ganz im Allgemeinen davon die Rede, dass diese Grenze überhaupt existire¹⁾. Die Folgerung, dass sie unter der karnischen Stufe

¹⁾ Im Jahrbuche 1874, S. 83 sagt E. v. Mojsisovics: „Bereits im Jahre 1869 hatte ich mitgetheilt, dass eine höchst scharfe palaeontologische Scheidelinie mitten durch den Complex der Hallstätter Kalke durchläuft. Nach derselben zerlegte ich die bis dahin ungetheilten Hallstätter Kalke in eine untere und eine obere — (recte norische und karnische Abtheilung, denn welche von beiden die obere und welche die untere war, wusste man ja gar nicht!) — Abtheilung und benützte gleichzeitig diese Grenze zur Trennungslinie meiner norischen und karnischen Stufe.“ Da also Mojsisovics hier ganz klar ausspricht, dass diese scharfe palaeontologische Grenze und nichts anderes als Trennungslinie der norischen und karnischen Stufe benützt wurde, so liegt nach dem Wortlaute bei Mojsisovics — da man heute nach ihm selbst weiss, wo diese scharfe Grenze liegt, und dass sie über den karnischen und unter den norischen Hallstätter Kalken durchgeht (was man bisher nicht wusste!) — die norische Stufe über der karnischen. An dieser Thatsache lässt sich absolut nichts ändern, nichts deuteln und nichts mäkeln.

Die scharfe palaeontologische Grenze innerhalb des Complexes der Hallstätter Kalke ist sowohl im Sinne der ursprünglichen Begründung vom Jahre 1869, als auch nach dem klaren Wortlaute bei Mojsisovics im Jahrb. 1874 zugleich die Trennungslinie zwischen karnischer und norischer Stufe. Von der fixen Stellung der karnischen Hallstätter Kalke wurde dabei ausgegangen. Da diese Trennungslinie heute noch genau dieselbe ist und genau in derselben Weise zwischen den beiden Hauptcomplexen der Hallstätter Kalke verläuft, wie seit jeher, da dieselbe demnach völlig unverändert geblieben ist, so ist sie auch heute noch als einzig vorhandene und zulässige Trennungslinie zwischen diesen beiden Stufen anzusehen, die norische Stufe liegt somit über der karnischen Stufe und nicht unter derselben, wie Mojsisovics ehemals ohne jede Begründung angenommen hat. Es muss Jedermann zugeben, wenn einmal die scharfe palaeontologische Grenze inmitten der Hallstätter Kalke als einziger und ausschliesslicher Grund zur Trennung der oberen alpinen Trias in zwei Stufen proclamirt und angenommen wurde, dass dann an diesem Trennungsprincipe umso mehr festgehalten werden muss, als seither auch nicht einmal ein Versuch gemacht wurde, dieses Trennungsprincip durch ein anderes, geschweige denn durch ein allgemeiner giltiges zu ersetzen. Gerade in seiner neuesten Arbeit hätte E. v. Mojsisovics Grund und Gelegenheit gehabt, ein besseres derartiges Theilungsprincip anzugeben, ein Princip, auf Grund dessen seine karnische Stufe von dem, was er jetzt als norisch bezeichnen möchte, zu trennen wäre. Er hat es nicht gethan, weil es kein derartiges Princip gibt. Indem er aber heute so weit geht, die ursprüngliche Zuthellung der Typen der norischen Stufe, der norischen Hallstätter Kalke, zur norischen Stufe als einen Irrthum hinzustellen, wirft er zugleich sein erstes und einziges Eintheilungsprincip und die Begründung der beiden Stufen, soweit von derselben im allgemeineren Sinne die Rede sein kann, selbst über den Haufen und gibt implicite zu, dass die Aufstellung der beiden Stufen für die gesammte alpine Trias thatsächlich eine gänzlich unbegründete und deshalb vollkommen unberechtigte war. Soll die norische Stufe somit aufrecht erhalten werden, so kann das logischerweise in gar keinem anderen Sinne geschehen, als in dem von mir vertretenen und festgehaltenen, das ist für die Hallstätter Kalke.

Die Unrichtigkeit der beiden neuesten Behauptungen von Mojsisovics — nämlich, dass die norische und karnische Stufe schon ursprünglich für die gesammte alpine Trias aufgestellt wurde und dass der norische Hallstätter Kalk irthümlich in die norische Stufe gestellt wurde, — liegt somit auf der Hand. Die norische Stufe konnte gar nicht ursprünglich für die gesammte alpine Trias aufgestellt werden, weil 1869 jede Begründung und somit auch jede Berechtigung für eine derartige Verallgemeinerung thatsächlich gefehlt hat, und sie ist thatsächlich

durchlaufen müsse, war eine spätere, auf der falschen Annahme basirte, dass die norischen Hallstätter Kalke unter den karnischen liegen und fällt mit dieser Annahme. Und da diese Grenze heute nicht mehr, wie früher irrthümlich angenommen wurde, unter den

nicht als in dieser Weise aufgestellt anzusehen; dagegen ist einzig und allein der norische Hallstätter Kalk mit Recht in die norische Stufe eingereiht worden, während für die Einreihung aller übrigen Schichtcomplexe die Begründung von jeher gefehlt hat und niemals erbracht wurde. Die Behauptung von Mojsisovics, die norischen Hallstätter Kalke seien irrthümlich in die norische Stufe gestellt worden, ist total falsch und muss in folgender Weise richtig gestellt werden: Die norischen Hallstätter Kalke — als Typus der norischen Stufe — wurden irrthümlicher Weise unter die karnischen Hallstätter Kalke gestellt; in Folge dessen wurde die gesammte, auf diesen Typus basirte norische Stufe irrthümlich als unter den karnischen Hallstätter Kalken liegend angenommen und nur eine weitere natürliche Folge dieser Irrthümer war es, dass in diese norische Stufe, deren Typus die norischen Hallstätter Kalke waren, sind und bleiben, die übrigen sogenannten norischen, wenn man so will pseudonorischen, heute ladinischen Bildungen der aussernorischen Alpen eingereiht wurden. Der Irrthum ist also ein weit grösserer, als ihn E. v. Mojsisovics gegenwärtig darstellen möchte; es ist schliesslich ganz derselbe Irrthum, wie jener, der die Ansichten über die Beziehungen zwischen norischen Hallstätter Kalken und Wettersteinkalken bis vor Kurzem beherrscht hat; consequenterweise — nach E. v. Mojsisovics — müssten heute die Wettersteinkalke nicht nur, wie Mojsisovics will, norisch bleiben, sondern sie müssten ganz direct als norische Hallstätter Kalke bezeichnet werden (vergl. oben S. 240.). Ich bezweifle, dass Jemand diese aus dem Verfahren von Mojsisovics nothwendig resultirende Consequenz acceptiren wird. Heute, da man weiss, wo die norischen Hallstätter Kalke liegen und wo demzufolge auch die norische Stufe liegt, deren immerwährenden Typus sie bilden, fallen die ladinischen Schichten ganz von selbst aus der norischen Stufe wieder weg und die norische Stufe der Hallstätter Kalke erhält ihre richtige und ihr seit jeher gebührende Stellung definitiv über den karnischen Hallstätter Kalken. Wollte man das nicht zugeben, so würde das ebensoviel bedeuten, als dass ein Fehler, weil er einmal gemacht wurde, in Ewigkeit aufrechterhalten werden muss. Ich zweifle, dass sich Jemand finden wird, der diesen durchaus unmöglichen, speciell unwissenschaftlichen Standpunkt öffentlich zu vertreten geneigt sein wird.

Von dem Momente an also, in welchem die Stellung der norischen Hallstätter Kalke unter den karnischen als irrthümlich erkannt und erklärt ist, fällt auch die Parallelisirung der südalpinen „pseudonorischen“, jetzt ladinischen Bildungen mit den norischen Hallstätter Kalken, und nicht nur die Provinzen-, sondern auch die Stufeneintheilung bricht zusammen in ihrer Allgemeinheit und letztere beschränkt sich ganz von selbst wieder auf die Hallstätter Kalke, von deren faunistischen Eigenthümlichkeiten sie hergeleitet ist. Man wolle hier immer im Auge behalten, dass der Trennungsgrund der beiden Stufen, die scharfe palaeontologische Grenze inmitten der Hallstätter Kalke, auch später und bis heute nicht durch einen anderen Eintheilungsgrund ersetzt worden ist.

Sollte Jemand an dieser Thatsache zweifeln, so wolle er S. 822 des Cephalopodenwerkes von Mojsisovics (vom Jahre 1893) nachschlagen. Hier heisst es: „Zwischen der karnischen und juvavischen (recte norischen!) Stufe muss eine grössere Lücke in der faunistischen Reihenfolge angenommen werden.“ Dieser Satz ist ausserordentlich bemerkenswerth. Das ist ja die alte Lücke oder scharfe palaeontologische Trennungslinie von 1869, 1874 u. s. f., aber kein Wort bei E. v. Mojsisovics verräth das. Mojsisovics selbst gibt also hier an, dass die scharfe palaeontologische Trennungslinie, die er hier als „Lücke“ bezeichnet und welche er seiner Trennung der beiden Stufen karnisch und norisch ehemals zu Grunde legte, auch heute noch genau an derselben Stelle existirt, und es gehört zu den überraschendsten Dingen, zu beobachten, dass Mojsisovics es hier geflissentlich vermeidet, diesbezüglich auf seine älteren Arbeiten vom Jahre 1869 an zurückzuverweisen.

karnischen Hallstätter Kalken liegt, so müssen eben die oberhalb derselben folgenden, durch diese scharfe Grenze von den karnischen Hallstätter Kalken getrennten oberen Hallstätter Kalke ganz von selbst den Namen *norisch* führen. Dagegen können diesen Namen unmöglich Ablagerungen führen, welche heute als unter den karnischen Hallstätter Kalken liegend angenommen werden, da zwischen ihnen und den karnischen Hallstätter Kalken jene scharfe palaeontologische Grenze nicht existirt, welche im J. 1869 den Ausgangspunkt für die Stufengliederung und den alleinigen Grund für die Aufstellung der Namen *karnisch* und *norisch* bildete und welche denselben heute noch bildet.

Also auch auf diesem Wege kommen wir zu der Ueberzeugung, dass nur die *norischen* Hallstätter Kalke den Namen *norisch* zu führen berechtigt sind. Das ist zwar ausserordentlich klar, aber man kann in diesem Falle, insbesondere den von E. v. Mojsisovics gebrauchten Argumenten gegenüber, nicht deutlich und ausführlich genug sein. Ich will daher noch folgende Erwägung einschleichen. Wenn ich einen Complex von Schichten, über deren gegenseitige Lagerung ich nichts weiss, auf Grund ihrer faunistischen Verschiedenheit in eine Stufe *a* und in eine Stufe *b* theile und aus gewissen theoretischen Gründen oder ohne jeden Grund annehme, Stufe *a* liege über Stufe *b*, warum soll dann, wenn ich mich überzeugt habe, es sei das Gegentheil der Fall, und Stufe *b* liege über Stufe *a*, die Stufe *b* ihren Namen ändern und etwa *c* oder *d* genannt werden? Kein Mensch wird dafür einen Grund als eben die reine Willkür beibringen können, vorausgesetzt, dass Stufe *b* in ihrem Umfange ganz intact bleibt und das ist bei der uns hier beschäftigenden Frage thatsächlich der Fall. Die *norischen* Hallstätter Kalke, welche heute über den karnischen Hallstätter Kalken liegen, sind genau dieselben *norischen* Hallstätter Kalke, von denen man ehemals annahm, dass sie unter den karnischen Hallstätter Kalken lägen, und es ist deshalb auch nicht die leiseste Spur eines vernünftigen Grundes ausfindig zu machen, warum sie heute plötzlich einen anderen Namen als den ihnen von Anfang an beigelegten erhalten sollten. Auch der gewiegteste Dialektiker wird keinen auf die Dauer haltbaren Grund dafür beizubringen im Stande sein, warum in dem Falle, wenn irrthümlich mit den *norischen* Hallstätter Kalken zu einer Stufe vereinigte Schichten wieder von ihnen getrennt werden müssen, der Name *norisch* gerade jenen Schichten verbleiben soll, für die er ursprünglich nicht aufgestellt wurde und nicht vielmehr jenen, für die er aufgestellt wurde. Oder ist vielleicht der Name *norisch* im Jahre 1869 für die Buchensteiner Schichten, die damals für Mojsisovics noch gar nicht existirten und für die Wengener Schichten, die damals den karnischen Hallstätter Kalken gleichgestellt wurden, errichtet worden? Nach dem Muster der oben citirten Behauptung Mojsisovics's, die *norischen* Hallstätter Kalke seien irrthümlich der *norischen* Stufe zugezählt worden, würde eine solche Behauptung seinerseits auch nicht mehr überraschen können, er wird aber Niemand mehr finden, der das glaubt.

Es scheint das freilich nicht allgemein bekannt zu sein, dass die Fassung und der Umfang der norischen Stufe der Hallstätter Kalke durch ihr Hinaufrücken über die karnischen Hallstätter Bildungen nicht im geringsten verändert worden, sondern vielmehr vollkommen intact geblieben ist, und dass innerhalb der karnischen Hallstätter Kalke sogar die „Zonen“ ohne jegliche Motivierung verkehrt gestellt worden sind, wahrscheinlich um den Anschluss an jene scharfe palaeontologische Grenze gegenüber den norischen Hallstätter Kalken unverändert aufrecht zu erhalten. Sobald man auch diesen Umstand berücksichtigt, erhält man weiteren wichtigen Grund dafür, dass der Name norisch für die nunmehr obere Gruppe der Hallstätter Kalke erhalten bleiben müsse.

Es ist durch den Umstand, dass gegenwärtig jene scharfe palaeontologische Grenze an der Basis der karnischen Hallstätter Kalke nicht mehr existirt, so wie sie bereits früher zwischen den karnischen und den für „norisch“ gehaltenen Bildungen der exmediterranen Provinz nicht existirte (— abermals ein Grund mehr, die ganze Uebertragung jener Stufeneintheilung auf aussernorische Bildungen von vorneherein als illusorisch und überflüssig erscheinen zu lassen! —) lediglich Sache des Uebereinkommens geworden, wie man die karnische Stufe gegen die unterlagernden ladinischen Ablagerungen begrenzen will. Da E. v. Mojsisovics in seinem neuesten Werke angibt, das unvermittelte Auftreten fremdartiger Typen erreiche seinen Höhepunkt in seiner mittelkarnischen Zeit, also in der „Zone“ des *Trachyceras Aonooides*, so würde das einen Anhaltspunkt von grösster Tragweite dafür bieten, die „unterkarnische Zone“ des *Trachyceras Aon*, also die Sct. Cassianer Schichten, noch zur ladinischen Stufe hinabzuziehen. In welcher Art diese Frage, die wohl überhaupt in erster Linie nach den Lagerungsverhältnissen zu entscheiden sein wird, auch zur definitiven Regelung gelangen mag, für unsere Betrachtung muss festgehalten werden, dass eine scharfe palaeontologische Grenze, wie es jene ist, welche die karnischen von den norischen Hallstätter Kalken trennt, unterhalb der karnischen gegen die ladinische Gruppe oder Stufe nicht existirt, und das ist einer der schwerwiegendsten Gründe, der für die bedingungslose Aufrechterhaltung des Stufennamens norisch für die nunmehr oberen Hallstätter Kalke spricht.

Recapituliren wir nunmehr das vorangehend Gesagte. Es konnte gezeigt werden, dass die Eintheilung in eine karnische und norische Stufe vom J. 1869 ganz ausschliesslich von den Hallstätter Kalken der norischen Alpen des Salzkammergutes ihren Ausgangspunkt herleitet, dass es die faunistischen Unterschiede der beiden schon von F. v. Hauer unterschiedenen Gruppen der Hallstätter Kalke und die scharfe palaeontologische Grenzlinie, welche diese beiden Gruppen scheidet, waren, welche als Basis zur Begründung der beiden von E. v. Mojsisovics vorgeschlagenen und angewendeten Gruppennamen diente, dass somit die norischen Hallstätter Kalke es sind, die als Typus der norischen Stufe zu gelten haben, dass hingegen die Uebertragung der beiden Stufennamen auf die ganze übrige alpine Trias,

auch wenn sie sofort erfolgte, worauf E. v. Mojsisovics heute das Hauptgewicht legt, deshalb, weil sie jeder Begründung entbehrte, eben von allem Anbeginne an eine unberechtigte und unhaltbare war. Die Motivirung, welche der Uebertragung dieser Stufennamen auf ausser-norische Gebiete unabweisbar hätte vorangehen müssen, fehlt auf S. 127 Jahrb. 1869 an der von E. v. Mojsisovics als ausschlaggebend bezeichneten Stelle, und das Wörtchen daher, welches in dem von E. v. Mojsisovics 1893 wieder abgedruckten Satze eine vorangehende Motivirung dieser Uebertragung anzudeuten scheint, bezieht sich lediglich auf den gesperrt gedruckten, wichtigen Passus, „weil die wichtigste Trennungslinie der oberen alpinen Trias mitten durch die Hallstätter Kalke verläuft“.

Aus diesem Grunde konnten und durften die Hallstätter Kalke in zwei Stufen getheilt werden, welche eigene Namen karnisch und norisch erhielten, die nichts sind als Synonyme oder kürzere Ausdrücke für die schon von F. v. Hauer unterschiedenen beiden Schichtgruppen dieser Kalke. Es lag aber lediglich deshalb, weil die wichtigste palaeontologische Trennungslinie der alpinen oberen Trias mitten durch die Hallstätter Kalke verläuft, durchaus nicht der leiseste Grund vor, diese beiden für die Hallstätter Kalke ganz verwendbaren und berechtigten Namen, insbesondere den Namen norisch, der schon an und für sich dem Verbreitungsbezirke der typischen Hallstätter Kalke entlehnt ist, ohne weiteres und insbesondere ohne jede eingehende Motivirung auf die ganze alpine Trias zu übertragen, da man ja nicht einmal mit Sicherheit bestimmen konnte, wie sich ihrer Lagerung nach die norischen zu den wenigstens einigermaßen stratigraphisch fixirten karnischen Hallstätter Kalken verhielten, und da es schon damals gewichtige Stimmen gab (Stur), die für ein jüngeres Alter der Hallstätter Kalke, als man für dieselben gewöhnlich anzunehmen pflegte, eintraten.

Es liegt also der von E. v. Mojsisovics 1869 ausgeführten Uebertragung seiner von der Gliederung der Hallstätter Kalke ausgehenden Stufeneintheilung auf die gesammte obere alpine Trias ein enormer Sprung im Beweisverfahren zu Grunde, der diese ganze Uebertragung null und nichtig macht und die beiden Namen, insbesondere aber den Namen norisch ganz und gar und in bestimmtester Weise auf die Hallstätter Kalke beschränkt. Dabei ist es völlig gleichgiltig, wann dieser Sprung ausgeführt wurde, ob im Jahre 1869 S. 127 des Jahrbuches der k. k. geol. R.-A. oder zu einer beliebigen anderen Zeit. Es stimmt mit der starken Betonung der ursprünglichen Aufstellung dieser Stufennamen als solcher von allgemeiner Giltigkeit seitens E. v. Mojsisovics's aufs Beste überein, anzunehmen, dass dieser Sprung im Beweise absichtlich ausgeführt wurde. So entstand jene klaffende Lücke in der Beweisführung, welche durch die Begründung hätte ausgefüllt werden müssen, dass man berechtigt sei, diese beiden Stufennamen auf die ganze alpine Trias übertragen zu dürfen.

Alle Parallelisirungen, welche seither vorgenommen worden sind, können daher nicht verhindern, dass der Name norisch nur für die Hallstätter Kalke Giltigkeit hat, und es musste von vornherein als un-

denkbar gelten, dass derselbe jemals einer ganz anderen Schichtgruppe mit Ausschluss der Hallstätter Kalke gegeben werden könnte. Desto überraschender ist der Versuch E. v. Mojsisovics's im Jahre 1892 gekommen, nach Umstürzung seiner ganzen Hallstätter Gliederung, sowie nach Wegfall der auf die angebliche stratigraphische Stellung der norischen Hallstätter Kalke basirten alpinen Triasprovinz-Eintheilung, den Namen norisch aus der Hallstätter Gliederung zu eliminiren und brevi manu ohne jede Begründung durch den in Wegfall gekommenen Provincialterminus „juvavisch“ zu ersetzen. E. v. Mojsisovics versucht hier gerade das Gegentheil von dem zu thun, was nach der natürlichen Sachlage und nach allen Regeln der Logik und der Priorität zu erwarten und zu thun gewesen wäre. Darin ist mehr als genügend der Vorwurf der Willkürlichkeit begründet, den man ihm in dieser Hinsicht mit vollem Rechte machen kann. Die Art und Weise, wie er diesen Versuch einer Namenverschiebung und Uebertragung schon im Jahre 1892, noch viel mehr aber im Jahre 1893 (in seiner neuesten Arbeit) durchzuführen sucht, insbesondere der bereits oben mehrfach angeführte Ausspruch, es seien die Hallstätter Kalke überhaupt nur irrthümlich der norischen Stufe zugezählt worden, ist einfach ganz unzulässig¹⁾.

Auch was E. v. Mojsisovics in seinem grossen Werke S. 822 sonst noch als Beweggründe für sein Vorgehen beibringt, bewegt sich fast durchaus in demselben Genre und ist ausnahmslos von bedauerlicher Schwäche. Da es aber in einem sehr bestimmten Tone vorgetragen wird, müssen wir uns damit ebenfalls beschäftigen.

¹⁾ Es empfiehlt sich, hier auf die Entrüstungskundgebung E. v. Mojsisovics's S. 41 seiner Dolomitriffe hinzuweisen, in welcher derselbe sich entschieden gegen die Einschmuggelung der Bezeichnung Keuper in die alpine Trias wendet. Der Name Keuper büsse in der Uebertragung seinen Sinn ein, das Sprachgefühl sträube sich gegen eine derartige Uebertragung u. s. f. „Ist es denn wirklich ein Postulat der Wissenschaft, gute chorologische Namen ihres Sinnes zu entkleiden?“ heisst es da. E. v. Mojsisovics wehrt sich hier gegen die gewaltsame Einführung unpassender Benennungen, weil er die mühsam gewonnene Erkenntniss klar und unzweideutig fixiren wolle.

So wenig am Platze diese Ausführungen gegen die Uebertragung „Keuper“ in die alpine Trias sind, wie bereits Gümbel gelegentlich gezeigt hat, ebenso zutreffend sind sie gegenüber der von Mojsisovics selbst heute versuchten Uebertragung der Namen norisch, juvavisch und mediterran auf Schichtgruppen und Gebiete, denen dieselben absolut nicht zukommen. Gerade weil die mühsam gewonnene Erkenntniss klar und unzweideutig fixirt werden soll, ist jener Uebertragungsversuch v. Mojsisovics's unzulässig und muss auf das Entschiedenste bekämpft werden!

Wenn E. v. Mojsisovics heute durch das Auftreten einer Opposition gegen seine Bestrebungen in der Nomenclatur der alpinen Trias „überrascht“ wird, so scheint er nicht bedacht zu haben, dass eben Niemand auf die Dauer ungefährdet eine derartig labile Stellung einzunehmen vermag, wie die seinige ist, von welcher aus er vorgibt, von einer bestimmten Region (dem Salzkannergute) bei der Gliederung der oberen alpinen Trias ausgegangen zu sein, nach welcher Region auch der Name „norisch“ gewählt wurde, während die Thatsachen, auf denen jene Gliederung im Laufe der Zeit erst fest aufgebaut werden sollte, de facto ganz anderen Regionen (den Südalpen) und den bekannten Arbeiten und längst fixirten Resultaten anderer Forscher entnommen wurden. Doch darüber wird weiter unten noch gesprochen werden.

Wenn E. v. Mojsisovics immer und immer wieder das Hauptgewicht auf den Umstand legen zu sollen glaubt, dass die Bezeichnung „norisch“ niemals ausschliesslich für gewisse Hallstätter Kalke verwendet wurde, so ist dieser ausschliessliche Gebrauch ja von Niemand vor 1892 gefordert worden, und es kann der ausschlaggebenden Bedeutung des Umstandes keinen Abbruch thun, dass dieser Name auf die faunistischen Beziehungen dieser zu den übrigen Hallstätter Kalken begründet, dass er dem Verbreitungsbezirke dieser Kalke in den norischen Alpen entnommen wurde, dass der Name von E. v. Mojsisovics selbst in gleicher Berechtigung für die Hallstätter Kalke gebraucht wurde, und dass diese norischen Hallstätter Kalke somit den Typus dieser norischen Stufe bilden, wie auch Benecke, Haug, Koken, Lapparent, Neumayr u. A. erkannt und ausgesprochen haben.

Es fällt in Folge dessen auch Niemandem ein, wogegen sich v. Mojsisovics ganz überflüssiger Weise verwahrt, der norischen Stufe, wie sie ursprünglich begründet und auf die Eigenthümlichkeiten der Hallstätter Kalke gestützt wurde, eine andere als die ursprüngliche Stellung aufzotroyiren oder gar dieselbe unterdrücken zu wollen¹⁾, es wird im Gegentheile in völlig richtiger Erfassung der Sachlage beabsichtigt, die norische Stufe der Hallstätter Kalke in ihrer ursprünglichen, durch v. Mojsisovics begründeten Fassung und Bedeutung aufrecht zu erhalten. E. v. Mojsisovics dagegen ist Derjenige, welcher der norischen Stufe eine andere Stellung aufzotroyiren und sie und den Namen norisch gerade da zu beseitigen und zu unterdrücken wünscht, wo dieselben allein ein Recht besitzen, zu existiren.

Dass die Begründung der norischen Stufe sich nachträglich als unzulänglich herausgestellt habe, wie v. Mojsisovics sagt, ist auch unrichtig; die ursprüngliche, eigentlich schon von F. v. Hauer herührende Begründung dieser Stufeneintheilung für die Hallstätter Kalke ist vollkommen ausreichend, aber die Motivirung der Uebertragung derselben auf Ablagerungen ausserhalb des Hallstätter Gebietes ist nicht nur unzulänglich begründet, sondern sie ist, wie oben gezeigt wurde, überhaupt gar nicht vorhanden. Der Name der norischen Stufe muss daher endgültig auf die Hallstätter Kalke beschränkt bleiben.

Eine besondere Berücksichtigung verdient auch der Hinweis seitens E. v. Mojsisovics's darauf, dass die Bezeichnung „norische Stufe“ durch seine beiden Werke über die Dolomitriffe Südtirols (1879) und über die Cephalopoden der „mediterranen Triasprovinz“ (1882) eine ganz bestimmte und klare Definition erfahren und sich dieselbe in der Literatur bereits eingebürgert habe. Man müsste da von der Voraussetzung ausgehen, eine unrichtige wissenschaftliche Behauptung oder Schlussfolgerung oder eine unhaltbare Parallelisirung

¹⁾ Es ist merkwürdig, wie genau dieser Anspruch von Mojsisovics sich mit den von mir Verhandl. 1893, S. 228 aufgestellten Thesen, mit welchen ich für die Aufrechterhaltung des Namens norisch und für die Beibehaltung der norischen Stufe in der ihr von Anbeginn an gebührenden Stellung aufs Entschiedenste eintrete, deckt.

oder auch nur eine unrichtige Anwendung oder Uebertragung eines Namens oder Terminus sei dadurch am besten zu einer richtigen und haltbaren zu machen, dass man dieselbe nur oft genug wiederholt und dafür sorgt, dass sich dieselbe „einbürgert“. So einfach ist die Sache nicht.

Dass E. v. Mojsisovics zunächst auf seine eigenen Schriften verweist, in welchen sich jene unrichtig angewendete Nomenclatur in der nachträglich von ihm gut befundenen Weise „eingebürgert“ habe, wird man kaum als Argument gelten lassen, denn es ist ja nichts natürlicher, als dass er die von ihm aufgestellten Bezeichnungen, Ansichten, Theorien u. s. f. in seinen eigenen Schriften auch in der ihm geeignet scheinenden Weise angewendet und vertreten hat. Aber die Richtigkeit oder Haltbarkeit derselben beweist das durchaus nicht. Wenn sich dieselben — und zwar trotz des Misstrauens, das man ihnen anfänglich entgegenbrachte, wie E. Haug hervorhebt — dennoch auch in der nicht von ihm selbst herrührenden Literatur „eingebürgert“ haben, wie das leider vielfach wirklich der Fall ist, so geht auch daraus nicht im mindesten hervor, dass gerade eine oder die andere dieser von E. v. Mojsisovics aufgestellten Bezeichnungen, Ansichten u. s. f. deswegen um jeden Preis festgehalten werden muss, wenn v. Mojsisovics das so wünscht, selbst wenn diese Bezeichnung, Ansicht u. s. f. sich als unrichtig, falsch begründet und unhaltbar herausgestellt hat. Auf die Wünsche des Einzelnen kann da gar keine Rücksicht genommen werden, hier handelt es sich vor Allem um richtige Begründung.

Ist nicht die von E. v. Mojsisovics behauptete Stellung der norischen unter den karnischen Hallstätter Kalken, ist nicht die Lagerung der Hauptmasse der Hallstätter Kalke unter den Raibler und Lunzer Schichten, ist nicht die Scheidung der alpinen Trias in eine mediterrane und eine juvavische Provinz, und vieles Andere in von anderen Autoren herausgegebene Lehrbücher und wissenschaftliche Arbeiten übergegangen und solchergestalt in der Literatur „eingebürgert“ worden, und kann das ein Hinderniss dafür abgeben, dass alle diese schönen wissenschaftlichen Erfunde E. v. Mojsisovics's, nachdem sie von ihrem eigenen Urheber widerrufen und zurückgezogen werden mussten, trotz ihrer „Einbürgerung“ in der Literatur doch wieder aus dieser verschwinden müssen? Eine solche „Einbürgerung“ in die Literatur beweist also gar nichts, sie ist kein Grund, an einer Ansicht oder Bezeichnung festzuhalten, sobald sich dieselbe als hinfällig erweist und selbst wenn v. Mojsisovics trotz deren Hinfälligkeit ihre Festhaltung wünschen sollte, ja man wird sogar, conform den Erfahrungen, die man gerade in Hinsicht auf von E. v. Mojsisovics herrührende theoretische Aufstellungen bereits vielfach und erst in neuester Zeit ganz besonders gemacht hat, wohl daran thun, diesbezüglich vorsichtiger als bisher zu sein¹⁾.

¹⁾ Gerade in neuester Zeit haben mehrere Autoren, welche von E. v. Mojsisovics ausgehende Theorien und theoretische Anschauungen in ihren Ar-

Man kann aber diesem von E. v. Mojsisovics hervorgehobenen Momente der „Einbürgerung“ noch anderes entgegenhalten. So die einfache Thatsache, dass, bevor diese hier uns beschäftigende Anschauung E. v. Mojsisovics's über den Gebrauch des Namens norisch sich in sein Werk über die Dolomitriffe (1879) und in seine „Cephalopoden der (ex)mediterranen Provinz“ (1882) einbürgern konnte, dieser Name schon in früheren Arbeiten desselben Autors „eingebürgert“ war und zwar „eingebürgert“ in dem von mir vertretenen Sinne. Hier schlägt also offenbar auch nach v. Mojsisovics's Auffassung die ältere „Einbürgerung“ jene zweite jüngere, erst nach 1875 versuchte „Einbürgerung“. Die zwei ersten Lieferungen von E. v. Mojsisovics's Hallstätter Cephalopoden erschienen 1873 und 1875 und in die Zwischenzeit fällt eine Arbeit dieses Autors im Jahrbuche der geol. R.-A. 1874, in deren Einzelgliederungen S. 98, 99 und 112 in den Schichtfolgen aussernorischer Triasdistricte der Terminus „norisch“ gar nicht vorkommt, weil er eben überflüssig war, während er S. 122 in der Gliederung der Hallstätter Kalke (als norische Hallstätter Kalke) Anwendung findet. Nachdem also die Bezeichnung „norisch“ in dem von mir festgehaltenen Sinne in ihrer Anwendung auf die Hallstätter Kalke in den Schriften E. v. Mojsisovics's selbst in den Jahren 1873—1875 bereits „eingebürgert“ war, ist es doch sinnlos, sich darauf zu berufen, dass sie sich später in einem verschiedenartigen Sinne abermals „eingebürgert“ haben soll. In dieser „Einbürgerungs-Angelegenheit“ kann doch nur die Priorität entscheiden; wer diese auf seiner Seite hat, der hat auch unbedingt Recht. Ueberdies hat E. v. Mojsisovics auch nach dieser zweiten „Einbürgerung“ den Ausdruck „norisch“ für die Hallstätter Kalke weiter verwendet. Das bezieht sich also auf die „Einbürgerung“ bei E. v. Mojsisovics selbst.

Es gibt aber auch Schriften anderer Autoren, in denen sich die von E. v. Mojsisovics aufgestellten Bezeichnungen in dem heute von ihm gewünschten Sinne niemals eingebürgert haben, denn es wurde bereits oben gezeigt, dass eine Reihe bedeutender Fachgenossen in der Anwendung des Namens „norisch“ in erster Linie für die Hallstätter Kalke ganz mit der von mir festgehaltenen Ansicht übereinstimmen, so Benecke, Haug, Lapparent, Koken und vor allem Neumayr. Wenn sie auch den Terminus norisch im allgemeineren Sinne angewendet haben, so ist doch der Typus der norischen Schichten für sie unzweifelhaft der norische Hallstätter Kalk geblieben.

Endlich aber gibt es sogar Arbeiten über die alpine Trias, in denen jene allgemeinere Anwendung des Namens norisch

beiten verwendet hatten, sich zu unerfreulichen Widerrufungen genöthigt gesehen. Es braucht hier nur auf drei besonders drastische Fälle hingewiesen zu werden. Sie betreffen G. Geyer's Aufnahmebericht über die Mürzthaler Alpen Jahrb. 1889, dem durch ein 5 Zeilen langes Dementi in Sitzber. 1892, S. 776 die theoretische Basis fast gänzlich entzogen wurde, W. Waagen's Mittheilung über die Trias in der Salt-range, Jahrb. d. geol. R.-A. 1892, S. 377 (man vergl. hier die Schlussnote S. 385) und E. Koken's Capitel über die alpine Trias in dessen „Vorwelt“ 1893 (Schlussanmerkung S. 295!)

für die gesammte alpine Trias von allem Anfange an grundsätzlich ausgeschlossen wurde, in welchen diese allgemeinere Verwendung niemals Eingang gefunden hat, sondern der Name auf die Hallstätter Kalke beschränkt blieb (vergl. Jahrb. der geol. R.-A. 1892, S. 390) und die Urheber dieser Schriften haben ebenfalls und zwar ein ganz entschiedenes und besonders klares Recht, in dieser Angelegenheit mitzusprechen und gehört zu werden. In der Einbürgerungsfrage ist demnach das Uebergewicht ebenfalls gegen E. v. Mojsisovics und auf Seiten der von mir festgehaltenen Anschauung in dieser Angelegenheit.

Wenn nun aus den Lehrbüchern und wissenschaftlichen Werken zahlreicher Autoren, in welchen sich die Angaben E. v. Mojsisovics's über die Gliederung der Hallstätter Kalke, die gegenseitige Stellung ihrer beiden Hauptgruppen, ihr stratigraphisches Verhalten zu den Raibler und Lunzer Schichten, über die triadischen Meeresprovinzen und ihre Beziehungen zu dem triadischen Weltmeere, über das triadische Mittelmeer u. s. f. u. s. f. eingebürgert hatten, alle diese Errungenschaften der neueren Triasliteratur entfernt werden müssen, so wird es dem gegenüber nur mehr sehr leicht in die Wagschale fallen, wenn auch eine weitere angeblich bereits „eingebürgerte“ Anschauung E. v. Mojsisovics's, nämlich jene über die allgemeinere Verwendung des Namens norisch (soweit sie eben „eingebürgert“ ist und in den meisten Fällen ist sie es nicht, wie gezeigt wurde, sondern soll es erst werden!) unter Einem gestrichen, beziehungsweise in diese Arbeiten nicht erst aufgenommen wird, nachdem hier der Beweis ihrer Unhaltbarkeit erbracht wurde. Nach den bereits gemachten Erfahrungen sollte man es hier an der nöthigen Vorsicht nicht wieder fehlen lassen.

Mit der „Einbürgerung“ ist es also ebenfalls nichts. E. v. Mojsisovics mag in seinen späteren Arbeiten noch so oft die Bezeichnung „norisch“ für die südalpinen Ablagerungen, für welche er dieselbe jetzt festhalten möchte, gebraucht haben²⁾, das kann die nachgewiesenermassen unmotivirte und sonach von allem Anfange an unberechtigte Uebertragung desselben auf die aussernorischen Ablagerungen nachträglich nicht mehr legitimiren, und selbst, wenn man zugeben wollte, der Name norisch sei von allem Anbeginne mit Recht gleichmässig für die ganze alpine Trias aufgestellt und gedacht gewesen, so bleibt immer und immer der Ausgangspunkt für die Aufstellung desselben der Hallstätter Kalk und der Typus für die norische Stufe eben der norische Hallstätter Kalk. So ist die Sache nicht nur von mir, sondern von zahlreichen Fachgenossen, deren Namen im Vorangehenden wiederholt genannt wurden, auch immer aufgefasst worden. Es ist deshalb beinahe unglaublich, dass E. v. Mojsisovics, um seine haltlose Anschauung zu stützen, zu dem Argumente greift, die Hallstätter Kalke seien irrthümlich zur norischen Stufe gezählt worden. Eine Sache, die mit solchen Behauptungen gestützt werden muss, ist verloren.

²⁾ Er hat ihn übrigens für die ladinischen Ablagerungen nicht öfter gebraucht als für die norischen Hallstätter Kalke.

Es ist daher eben so vollkommen unrichtig, wenn E. v. Mojsisovics weiterhin ausführt, dass er, als er sich in die Nothwendigkeit versetzt gesehen habe, diese „irrhümlich der norischen Stufe zugezählten Hallstätter Kalke“ (!) in ein bedeutend höheres Niveau einzureihen, bloss die Wahl gehabt habe, dieselben der karnischen Stufe als obere Glieder derselben zuzurechnen oder eine neue Stufenbezeichnung für dieselben vorzuschlagen. Er habe sich für den letzteren Vorgang entschieden, da erstens der Umfang der karnischen Stufe zu weit, und der Inhalt derselben zu verschiedenartig geworden wäre, und da zweitens der Terminus „juvavisch“, welcher bisher ausschliesslich für diese Abtheilung der Hallstätter Kalke als rein faunistische Bezeichnung (!) verwendet worden war, sich von selbst als eine charakteristische und leicht verständliche Stufenbezeichnung darbot.

Es ist staunenswerth, welche Fülle von Unrichtigkeiten in diesem einen, ganz harmlos aussehenden Satze enthalten ist. Es ist nicht wahr, dass E. v. Mojsisovics nur die Wahl gehabt habe zwischen den beiden von ihm angegebenen Auswegen. Es blieb ihm in erster Linie ein dritter Weg offen, der einzig richtige und durch die Verhältnisse geradezu gebotene und vorgezeichnete, jener nämlich, die norische Stufe und den Namen norisch auf die Hallstätter Kalke zu beschränken.

Er hat diesen Weg absichtlich nicht betreten. Bereits in Verhandl. 1893, S. 224 wurde die Frage aufgeworfen, warum er das nicht gethan, aus welchem Grunde er den einzig richtigen, einfachsten und sichersten Weg, den Namen norisch an der ihm zukommenden Stelle aufrecht zu erhalten, nicht gewählt habe? Die Antwort auf diese Frage wird weiter unten gegeben werden.

Wenn nun E. v. Mojsisovics diesen einzig richtigen Weg nicht einschlagen wollte, so wäre von den beiden anderen, die ihm angeblich nur erübrigten, ohne allen Zweifel der richtigere jener gewesen, die oberen (norischen) Hallstätter Kalke als oberkarnisch zu bezeichnen, was sie nach der früher von E. v. Mojsisovics festgehaltenen Umgrenzung der karnischen Stufe wirklich sind. Aber das hatte ja Stur bereits im Jahrb. 1869, S. 288 ausgesprochen, dass eigentlich die norische Stufe mit der karnischen fast völlig gleichzeitig sei und das konnte doch nicht in so directer Weise zugegeben werden. Ausser den bisher besprochenen zwei Wegen zur definitiven Regelung der Nomenclatur der oberen (norischen) Hallstätter Kalke existirt aber noch ein dritter, dieselben nämlich mit v. Hauer als rhaetisch zu bezeichnen und auch dieser Weg wäre näherliegend und eventuell zulässig gewesen, besonders da die rhaetische Stufe bisher nur eine „Zone“ umfasst, mithin auch der von E. v. Mojsisovics gegen den Gebrauch des Namens karnisch gemachte Einwand hier entfallen wäre. Es waren also hier im Ganzen vier Wege vorhanden, nicht zwei, wie v. Mojsisovics angibt: von diesen vier Wegen ist aber nur einer als der richtige und geradezu gebotene zu bezeichnen, zwei davon können als eventuell zulässig erklärt werden, der letzte ist als absolut unzulässig zu betrachten und gerade diesen Weg hat E. v. Mojsisovics merkwürdiger Weise eingeschlagen!

Der gewählte Terminus „juvavisch“ soll nach E. v. Mojsisovics ohnehin bisher ausschliesslich als rein faunistische Bezeichnung für diese Abtheilung der Hallstätter Kalke verwendet worden sein und sich deshalb von selbst als charakteristische und leicht verständliche Stufenbezeichnung geboten haben. Das ist auch falsch; es ist im Gegentheile ohne einen beträchtlichen Zwang nicht abgegangen, wie gleich gezeigt werden soll. In den Sitzungsber. 1892, S. 9 (777) lautet der Uebergangspassus etwas anders: „Die bisher als norische Hallstätter Kalke der juvavischen Provinz aufgefassten Horizonte rücken nun in die Stellung über den *Subbullatus*-Schichten ¹⁾. Es kann daher die juvavische Provinz im bisherigen Sinne ²⁾ nicht mehr aufrecht erhalten werden, doch kann die Bezeichnung „juvavisch“ nunmehr ³⁾ als sehr passende Nomenclatur für die von den mediterranen Faunen der norischen und karnischen Stufe so sehr abweichenden oberen Hallstätter Zonen in Verwendung bleiben. Es wären daher die über den *Aonooides*- und *Subbullatus*-Schichten folgenden Hallstätter und Zlambach-Faunen fortan als juvavische Stufe zusammenzufassen etc.“

Schon die zahlreichen Fussnoten zeigen, wie bedenklich der Wortlaut des vorangehend citirten Satzes ist. Es ist eben einer jener Sätze, mit denen E. v. Mojsisovics seine grossen Schwenkungen und theoretischen Wandlungen zu vollführen pflegt. Wir erfahren aber aus demselben nichts von der auch sonst nicht in weitere Kreise gedungenen angeblichen Thatsache, dass für die „nunmehrigen oberen Hallstätter Kalke“ der Terminus juvavisch bisher ausschliesslich als rein faunistische Bezeichnung in Verwendung gewesen sei, sondern es heisst hier, dass der bisher zur Bezeichnung einer faunistischen Provinz — der ja auch andere Bildungen als gerade die norischen Hallstätter Kalke angehört haben müssen, denn man wird ja doch nicht annehmen wollen, dass sich in dieser ganzen „Provinz“ gerade nur Hallstätter Kalke abgelagert haben! ⁴⁾ — verwendete Namen „juvavisch“ durch die „Aufassung dieser Provinz“ zufällig gerade zur rechten Zeit frei geworden sei und deshalb für die „bisher als norische Hallstätter Kalke ⁵⁾ der juvavischen Provinz“ bezeichneten Bildungen als sehr passende Nomenclatur sogleich wieder neu verwendet werden könne. Das klingt denn doch bedeutend anders als

¹⁾ Dann würden sie unter die *Aonooides*-Schichten zu stehen kommen, denn dass die *Subbullatus*-Schichten selbst wieder über den *Aonooides*-Schichten zu liegen kommen, die Zonenfolge also auch innerhalb der karnischen Stufe verkehrt wird, davon liest man kein Wort, das gehört offenbar zu den vielen „selbstverständlichen“ Dingen!

²⁾ Vielleicht aber in einem anderen?

³⁾ Wenn auch die juvavische Provinz nur „im bisherigen Sinne“ nicht mehr aufrecht erhalten werden kann, so kann doch vorläufig ihr Name nicht in anderer Weise verwendet werden. Oder ist diese Verwendung vielleicht eben jener „andere Sinn“, in welchem die juvavische Provinz — wenigstens scheinbar — doch noch aufrecht erhalten werden kann? Es scheint sich das wirklich so zu verhalten!

⁴⁾ In „Dolomitriffen“ 1879, S. 52, heisst es: In der juvavischen Provinz kommen neben den beiden typischen, fossilreichen Ablagerungen der Zlambach- und der Hallstätter Schichten noch eine Reihe fossilärmerer Faciesgebilde und eine Riffacies vor. Dazu das merkwürdige Citat: „Mojsisovics: Das Gebirge um Hallstatt“ (!)

⁵⁾ Selbstverständlich irrhümlich, wie Mojsisovics 1893 behauptet.

die oben citirte Stelle aus dem grossen Werke von 1893. Wir wollen indessen hier zunächst nur festhalten, dass der Terminus „juvavisch“ nicht „bisher ausschliesslich eine rein faunistische Bezeichnung für die norischen Hallstätter Kalke“, sondern dass er der Name für eine ganze Triasprovinz war.

Ehe wir diesen Gegenstand weiter verfolgen, sei noch eine kleine Abschweifung gestattet, zu welcher jene, kurz vorher citirte Stelle der Sitzungsberichte 1892, S. 777, Anlass gibt. Es ist für diese Stelle sehr bezeichnend, dass E. v. Mojsisovics hier für seine karnischen Hallstätter Kalke und für die nunmehr über jene gestellten norischen Hallstätter Kalke Umschreibungen anwendet, welche den Eindruck machen, als sollte der Gefahr ausgewichen werden, dass der Leser etwa bemerke, es seien die „oberen Hallstätter Zonen“ nichts anderes, als die norischen Hallstätter Kalke, welche in ihrem alten Umfange über den „*Aonoïdes-* und *Subbullatus-*Schichten“ liegen, die ihrerseits auch wieder nichts anderes sind, als die bisherigen karnischen Hallstätter Kalke. Es mag sein, dass das unbeabsichtigt war (man vergleiche übrigens oben, pag. 247 über die „Lücke“), trotzdem ist es nicht ohne gewisse Folgen geblieben, die sich in den Referaten von Benecke und Hilber äussern und zu Gunsten des heute von E. v. Mojsisovics vertretenen Standpunktes gedeutet werden könnten. So sagt Hilber (in Mitth. d. naturwiss. Ver. f. Steierm., 1892, pag. XCVI), dass die „juvavische Stufe E. v. Mojsisovics's die obersten Hallstätter Zonen bis zur rhaetischen Stufe umfasse“, und dass „die früheren Vertreter der norischen Stufe in den Hallstätter Kalken jetzt ihren Platz über den karnischen Hallstätter Kalken in der neuen juvavischen Stufe erhalten haben“. Benecke aber (Neues Jahrb. f. Min., 1893 II., S. 379) erwähnt, dass für die oberen Glieder der Hallstätter Entwicklung eine neue Stufe eingeschoben werde.

Aus diesen Aussprüchen könnte man die Folgerung ableiten, dass weder Hilber (dem diese Angelegenheit wohl ferne liegt, wie hervorgehoben werden muss) noch Benecke gewusst haben, dass die „neue Stufe“ v. Mojsisovics's nichts anderes ist, als die alte norische Stufe der Hallstätter Kalke, dass somit keine neue Stufe von anderem Umfange errichtet worden ist, die auch einen neuen Namen hätte beanspruchen dürfen, sondern dass hier einfach eine ganz unmotivirte und willkürliche Neubenennung einer bereits bestehenden und benannten Stufe vorgenommen worden ist.¹⁾ Würde jener citirte Satz bei E. v. Mojsisovics präciser lauten, würde er sofort erkennen lassen, die „neue Stufe“ sei nichts als die alte norische Stufe, so würde den Lesern das Ueberflüssige und Unnöthige des neuen Terminus in viel anschaulicherer Weise vor Augen getreten, und die Stilisirung der betreffenden Stellen bei Benecke und Hilber würde wohl sicher eine andere geworden sein. Es sei bei dieser Gelegenheit hervorgehoben, dass Dr. E. Haug bisher der Einzige ist, der in scharfsinniger Weise die ge-

¹⁾ Man vergl. nebenstehende Tabelle. Die Aenderungen in den Stufenamen innerhalb der beiden letzten Columnen entsprechen dem von mir vertretenen Standpunkte.

Abhandlungen VII, 1874, S. 37		Dolomitriffe 1879 S. 80		
Karnisch		Rhädisch	Zone der <i>Avicula contorta</i>	
		Karnisch	Zone des <i>Turbo solitarius</i> und der <i>Avicula exilis</i>	
	Oberer Theil } Unterer Theil }		der Zone des <i>Trach.</i> <i>Aonoides</i>	Zone des <i>Trachyceras</i> <i>Aonoides</i>
	Zone des <i>Buc. sub-</i> <i>bullatus</i>			Zone des <i>Trop. sub-</i> <i>bullatus</i>
Grenzsichten zwischen norischer u. karnischer Stufe				
Norisch	Zone des <i>Trachyceras bicrenatum</i>	Norisch	Zone des <i>Didym. tectus</i>	
	Zone des <i>Arcestes ruber</i> u. <i>Trachyc. Giebelii</i>		Zone des <i>Arcestes ruber</i>	
	Zone des <i>Pinac. parma</i> u. <i>Arc. globus</i>		Zone des <i>Pinac. parma</i> u. <i>Didym. globus</i>	
	Zone des <i>Pinac. Metternichii</i> <i>Arc. gigantogaleatus</i>		Zone des <i>Pinac. Metternichii</i> u. <i>Arc. gigantogaleatus</i>	
	Zlambachschichten		Zone des <i>Chorist. Haueri</i>	

Berichte Wr. Akad. 1892. 01. Bd., S. 776	Hallstätter Cephalopoden 1893, S. 810		
<i>Acicula contorta</i>	Klätisch	Zone der <i>Acicula contorta</i>	Klätisch
<i>Cyrtopleur. bicrenatus</i>		Zone des <i>Sirenites Argonautae</i>	Ober-
<i>Pinacoc. Metternichii</i>		Z. d. <i>Pinac. Mett.</i>	} Subz. d. <i>Pin. Mett.</i> } Subz. d. <i>Chor. Haueri</i>
<i>Choristoc. Haueri</i>	Norisch	Zone des <i>Cyrtopleur. bicrenatus</i>	Mittel-
<i>Cladiscites ruber</i>		Zone des <i>Cladiscites ruber</i>	Unter-
<i>Sagenites Giebelii</i>		Zone des <i>Sagenites Giebelii</i>	Unter-
			} Norisch
<i>Thisbites Agricolae</i>		Zone des	Ober-
au } d. Zone d. <i>Trop.</i> } <i>subbullatus</i>	Karnisch	{ a) Linse mit <i>Thisbites Agricolae</i> } <i>Trop. subbull.</i> } b) Subz. d. <i>Trop. sub-</i> } <i>bullatus</i>	} Karnisch
<i>Trach. Aon-</i> <i>ellipticus</i>		Zone des	Unter-
} der Zone } d. <i>Trach.</i> } <i>Aonoides</i>		{ a) Linsen m. <i>Lobites ellipt.</i> } u. <i>Trach. Aonoides</i> } <i>Trach.</i> } b) Linse mit <i>Tr. au-</i> } <i>Aonoides</i> <i>striacum</i>	} Karnisch
<i>Trach. au-</i> <i>striacum</i>			} Karnisch
	Ladinisch (pseudonorisch)		Ladinisch (pseudonorisch)

sammte Frage vollkommen richtig aufgefasst hat, und es ist deshalb um so bedauerlicher, dass er in seinem Eintreten für die Berechtigung der einzelnen Namen nicht vollkommen consequent geblieben ist. Ich hoffe aber, dass er sich noch nachträglich den von mir vertretenen Anschauungen auch in dieser Hinsicht anschliessen wird.

Kehren wir aber nach diesem nebensächlichen Excurse wieder zur Verfolgung der Hauptfrage zurück. Wir sind bei der Feststellung der Thatsache stehen geblieben, dass der Terminus juvavisch bis 1892 für eine eigene, von E. v. Mojsisovics im Jahrbuche 1874 aufgestellte Provinz der alpinen Trias verwendet worden war. Wenn also v. Mojsisovics in seiner grossen Arbeit 1893 sagt, dass er 1892 gezwungen gewesen sei, eine neue Stufenbezeichnung vorzuschlagen, so ist das ebenfalls nicht ganz richtig. So wie die Stufe nicht neu war, so war auch der dafür vorgeschlagene Name nicht neu, sondern eben bis zu dem Momente für eine „Provinz“ gebraucht worden. Hätte sich v. Mojsisovics hier vollkommen richtig ausdrücken wollen, so hätte er sagen müssen, der als Provinzialbezeichnung überflüssig gewordene alte Name juvavisch sei in demselben Momente, wo er in jenem Sinne überflüssig geworden, noch viel überflüssiger Weise als neuer Stufenname für eine ebenfalls alte und schon benannte Stufe, also in einem ganz anderen Sinne, wieder in Anwendung genommen worden. Und durch diesen ganz richtigen Satz würde sich sofort die ganze Aussicht auf jene Confusion eröffnet haben, die durch eine derartige ungerechtfertigte und unnöthige Namen-Verschiebung und -Uebertragung eintreten muss.

Wir gelangen hier abermals zu einem neuen Gesichtspunkte, von welchem aus die von E. v. Mojsisovics vorgenommene Uebertragung des Terminus juvavisch betrachtet werden kann und verurtheilt werden muss, wie sogleich gezeigt werden soll. Im Jahrbuche der k. k. geol. Reichsanst. 1874, S. 84 wurde von E. v. Mojsisovics das norische Faunengebiet des Salzkammergutes als die „juvavische Provinz“ der norischen Stufe bezeichnet im Gegensatze zur mediterranen Provinz, unter welcher Bezeichnung der übrige grösste Theil des alpinen Triasgebietes verstanden wird. Auf welchem Wege das geschah, hier zu erörtern, würde zu weit führen, umso mehr, als diese beiden „Provinzen“ im Jahre 1894 (also nach 18jährigem Bestande) von E. v. Mojsisovics wieder aufgegeben wurden. Die Namengebung für die norische Stufe beruht demnach auf einer Zeitvorstellung, jene für die juvavische Provinz auf einer Vorstellung des Raumes oder, um mit v. Mojsisovics (Verhandl. 1879, S. 14) zu reden, norisch ist ein chronologischer, juvavisch ein topischer Begriff. Beide sind durch 18 Jahre in der Nomenclatur der alpinen Trias nebeneinander angewendet worden. Da nun, wie der Begründer der formalen Logik in der historischen Geologie (Verhandl. 1879, S. 14) selbst hervorhebt, die von ihm neu eingeführten Bezeichnungen für die Bildungsmedien, Bildungsräume und Faciesverhältnisse bei fortwährender praktischer Verwendung sich nicht nur als äusserst bequem, sondern auch als sehr nützlich erweisen, da sie zu scharfen, consequenten Unterscheidungen zwingen, so glaube ich ganz in

seinem Sinne zu handeln, wenn ich die Consequenzen dieser Unterscheidungen auch dahin ausdehne, dass ein bestimmter Ausdruck, welcher einmal in einem bestimmten Sinne aufgestellt und verwendet wurde, wenn er sich in diesem Sinne als überflüssig erweist, nicht sofort in einem anderen, verschiedenen Sinne wieder aufgenommen und verwendet werden darf. Das gilt nun in unserem Falle von dem Ausdrucke juvavisch. Nachdem derselbe vom Jahre 1874—1892 sich als topischer Begriff „eingebürgert“ hat, so würde, wollte man ihn von 1892 an plötzlich als solchen aufgeben und ihn statt dessen als chronologischen Begriff neuanwenden, sich an Stelle der „scharfen consequenten Unterscheidungen“ Verwirrung in der historischen Geologie einstellen. Eine solche einreissen zu lassen oder gar durch derartige Maassnahmen zu vermehren, darf aber doch nicht unsere Absicht sein.

Dieser Gesichtspunkt ist für sich allein vollkommen ausreichend, um die von E. v. Mojsisovics vorgenommene Uebertragung des bis 1892 in topischem Sinne angewendeten Namens juvavisch auf eine bestimmte Stufe, also auf einen chronologischen Abschnitt, auf das Einleuchtendste als durchaus unthunlich erscheinen zu lassen. Durch diese Uebertragung und Weiteranwendung des Namens juvavisch, der mit dem Verschwinden der „juvavischen Provinz“ ebenfalls aus der Literatur verschwinden muss, in dem von E. v. Mojsisovics beabsichtigten Sinne würde überdies fast unabwendbar der Schein erweckt, als habe sich seit 1892 nicht jener ausserordentlich weitgehende Umschwung, ja geradezu Umsturz in den Anschauungen E. v. Mojsisovics's vollzogen, es würde der Schein erweckt, als bestünde die „juvavische Provinz“, die 1892 ohnehin nur so ganz nebenbei als nicht mehr „im bisherigen Sinne“ haltbar erwähnt wurde, auch seither noch unverändert fort, als sei demnach trotz jenes grossen Umsturzes im Jahre 1892 alles so ziemlich beim Alten geblieben.

Es widerspricht der hier erörterte Vorgang der Uebertragung des Namens juvavisch auf eine Gruppe der Hallstätter Kalke somit nicht nur allen Grundsätzen der Priorität (man vergl. hier auch Verhandl. 1893, S. 228), sondern ebenso den von E. v. Mojsisovics selbst proclamirten Grundsätzen der Logik und deren consequenter Anwendung in der historischen Geologie.

Wir müssen demnach die Frage aufwerfen, was denn E. v. Mojsisovics dazu bewogen haben könne, einen dergestalt allen Grundsätzen der Priorität und der Logik widerstrebenden Vorgang einschlagen und festhalten zu wollen, noch dazu mit so ungewöhnlichen Mitteln, wie z. B. mit Hilfe der oben citirten Behauptung, die norischen Hallstätter Kalke seien irrthümlich in die norische Stufe gestellt worden? Zunächst kann es wohl nur das Bestreben gewesen sein, den Namen juvavisch um jeden Preis aufrecht zu erhalten.

Es wurde bereits in Verhandl. 1893 S. 224 dem Gedanken Ausdruck verliehen, dass es unter Umständen wenigstens discutirbar gewesen wäre, ob der Name „norisch“ für die Hallstätter Kalke aufzugeben und durch einen anderen zu ersetzen sei, dann nämlich, wenn E. v. Mojsisovics selbst einen derartigen Vorschlag gemacht

und jenen Fachgenossen, welche in dieser Angelegenheit ein Wort mitzusprechen haben, in dieser Sache ihre Meinung zu äussern ermöglicht hätte, ehe er mit seiner fixen Gliederung von 1892 hervortrat. E. v. Mojsisovics scheint aber gefühlt zu haben, dass er auf diesem Wege keine Aussicht auf einen Erfolg habe, da bei einiger Zeit zur Ueberlegung vielleicht auch andere Fachgenossen aus denselben Gründen, welche ich geltend mache, sich gegen seinen Vorschlag ausgesprochen haben würden. Nach dieser Sachlage hätte er also eigentlich auf die Durchführung seines Wunsches Verzicht leisten müssen. Da er das aber nicht wollte, so hat er einen anderen Weg eingeschlagen, der zwar ein wenig gewaltsam ist, dafür aber eher zum Ziele zu führen versprach, nämlich den oben zur Genüge gekennzeichneten Weg der Willkür, gestützt auf die Autorität, welcher eine vollendete Thatsache zu schaffen und dieselbe so rasch als möglich einzubürgern hatte, um zwar nicht durch die Wucht von Argumenten, wohl aber durch das Gewicht zweier dicker Bände in Quartformat die Einwände des Gegners zu erdrücken und zu begraben. Auf diese Weise soll der Name juvavisch erhalten werden.

Und warum, wird man fragen, muss das sein, warum muss dieser Name mit so ungewöhnlichen Mitteln aufrecht erhalten werden? „Warum ist es heute ein Postulat der Wissenschaft, den guten geographischen Stufennamen (norisch) seines Sinnes zu entkleiden?“ (vergl. oben S. 251). Auch darauf gibt es eine Antwort. Sie wurde bereits oben angedeutet und hier soll bewiesen werden, dass sie thatsächlich die richtige ist. Der Grund für die von E. v. Mojsisovics beabsichtigte Aufrechterhaltung des ursprünglich topischen Namens juvavisch als Stufennamen ist kein anderer, als der, dass der Anschein erweckt werden soll, es habe sich durch den grossen Umsturz vom Jahre 1892 in der Nomenclatur und Auffassung der alpinen Trias bei E. v. Mojsisovics kaum etwas geändert, es sei so ziemlich alles so geblieben, wie es vor 1892 war. Das beste Mittel aber, diesen Anschein hervorzurufen, ist unstreitig das, die bis dahin gebräuchliche Nomenclatur auch fernerhin aufrechtzuerhalten, trotzdem diese Nomenclatur durch jenen Umsturz wesentlich beeinflusst und verändert werden musste, und trotzdem dass dadurch die bis dahin gebrauchten Namen für die beiden alpinen Triasprovinzen absolut hinfällig geworden sind und ausgemerzt werden müssen. Aber gerade um die Aufrechterhaltung dieser beiden Namen ist es dem Autor derselben zu thun.

Würde es sich dabei nur um den Namen juvavisch handeln, so wäre es gewagt, einem Forscher vom wissenschaftlichen Ansehen E. v. Mojsisovics's eine derartige Absicht zuzuschreiben, aber E. v. Mojsisovics hat den Beweis, dass meine oben aufgestellte Behauptung völlig richtig ist, unwiderleglich selbst dadurch erbracht, dass er in seinem neuesten grossen Werke 1893 auch den zweiten Provinzialnamen „mediterran“ aufrecht zu erhalten sucht und die Art und Weise, wie er das thut, wird für Jedermann, der sich die Mühe nimmt, hier klar sehen zu wollen, den letzten Zweifel über die Beweggründe zerstreuen, aus denen das geschieht.

Nachdem im Jahre 1892, Sitzgsber. S. 777 die juvavische Triasprovinz aufgegeben worden war, musste ganz von selbst auch ihr Gegensatz, die mediterrane Triasprovinz wegfallen. In den Hallstätter Cephalopoden 1893 S. 811 treffen wir jedoch die seit einem Jahre todtgegläubte mediterrane Provinz „zu unserer grössten Ueberraschung“ in bestem Wohlsein wieder an und über ihre Fortexistenz wird für Diejenigen, welche sich etwa Gedanken darüber machen sollten — sehr tiefgehende Gedanken werden da indessen wohl nicht vorausgesetzt — in einer Fussnote (!) folgende seltsame Begründung gegeben: „Seitdem die Nothwendigkeit¹⁾ entfallen ist, in den Triasterritorien Europas eine besondere juvavische Provinz anzunehmen, unterscheiden wir in Europa selbstverständlich (sic!) blos zwei heterotopische Regionen, das germanische Binnenmeer und die mediterrane Meeresprovinz“.

Seiner poetischen Freiheiten entkleidet und nach den von E. v. Mojsisovics selbst so hochgehaltenen Regeln der gewöhnlichen Logik eingerichtet, lautet dieser Satz wie folgt: „Nachdem eigentlich nie eine Nothwendigkeit bestanden hat, in den Triasterritorien Europas eine besondere juvavische Provinz anzunehmen und diese ganz unnöthigerweise von 1874 bis 1892 aufrechterhaltene „Provinz“ seit 1892 auch theoretisch in Wegfall gekommen ist, unterscheiden wir in Europa **selbstverständlich** nur mehr zwei sogenannten heterotopischen Regionen, das germanische Binnenmeer und die **alpine Triasprovinz**“. Das ist so klar als das Rechenexempel $6 + 2 = 8$. Wenn ich von 8 (der alpinen Trias) 2 (die juvavische Trias) wegnehme, bleibt mir die v. Mojsisovics'sche mediterrane Trias (6); gebe ich die Trennung der juvavischen Trias (2) von der mediterranen (6) auf, so erhalte ich ganz von selbst wieder die alpine Trias (8).

Es ist bedauerlich, die Aussprüche eines so hervorragenden Fachgelehrten mittelst derartiger elementarer Rechenexempel berichtigen zu müssen, die Schuld hiefür wird indessen auf keinen Fall mir beigemessen werden dürfen. E. v. Mojsisovics müsste, wollte er nach Aufgebung seiner beiden alpinen Triasprovinzen logisch vorgehen, unbedingt auf den Standpunkt von 1874 zurückgreifen, von welchem er ausgegangen ist, und dieser Standpunkt ist jener der alpinen Trias. Dieser Standpunkt ist durch den Ausspruch von E. v. Mojsisovics (Jahrbuch 1874 S. 84) hinreichend gekennzeichnet: „Ich werde fortan das **norische** Faunengebiet des Salzkammergutes als die „**juvavische Provinz**“ der norischen Stufe bezeichnen im Gegensatze zur „**mediterranen Provinz**“, unter welcher Benennung der übrige grössere Theil des **alpinen Triasgebietes** verstanden werden soll“. Vordem kannte E. v. Mojsisovics (man vergl. Jahrbuch 1869, Verhandl. 1872. S. 5) nur eine alpine Trias.

¹⁾ Es sei bemerkt, dass diese Nothwendigkeit eigentlich gar nie existirt hat, wie im zweiten Theile dieser Arbeit eingehend gezeigt werden soll.

Auch in den „Dolomitriffen“ von E. v. Mojsisovics 1879 S. 50 heisst es: „Die nordöstlichen Alpen östlich von der Saale bilden zur norischen Zeit die juvavische Triasprovinz. Die übrigen Theile der Ostalpen bezeichnen wir als mediterrane Provinz“.

Neumayr stellt die alpine Trias als pelagische Entwicklung der deutschen Binnenentwicklung gegenüber.

Wie sich die alpine Trias zur „mediterranen Trias“ verhält, wenn man von einer solchen mediterranen Trias überhaupt reden will, ist eine ganz besondere, verschiedene Frage. Ist die nordalpine und die exjuvavische Trias „mediterran“, ist die Trias der Bukowina „mediterran“, so ist eben so gut, woran ja Niemand zweifeln wird, die dinarische, die süditalienische, die sicilianische Trias alpin, und da die alpine Trias, d. h. die Trias der Alpen, unvergleichlich reicher entwickelt ist, als alles das, was man aus dem mediterranen Verbreitungsbezirke derselben bisher kennt, so ist es völlig sinnlos, den Namen der alpinen Trias auf einmal gänzlich fallen lassen zu wollen zu Gunsten des Ausdruckes mediterran, mit welchem Ausdrucke ohnehin mehr Missbrauch in der geologischen Literatur getrieben wurde und wird, als für dieselbe von Nutzen ist.

Der Gegensatz zur germanischen Trias — wenn man einen solchen überhaupt betonen will — ist und bleibt die alpine Trias; wenn man aber den Ausdruck mediterrane Trias auf die Nordalpen ausdehnt, so wird man schliesslich auch die germanische Trias dazu zählen dürfen, da man ja nicht denken kann, dieselbe durch provinzielle Schranken von der alpinen Trias abzusondern. Wir bleiben also mit E. Haug bei dem Ausdrucke „alpine Trias“, welcher für uns nach wie vor den am reichsten gegliederten Typus triadischer Ablagerungen bezeichnet und werden diesen wohlbegründeten und vorzüglichen Namen nicht urplötzlich durch den bisher nur in einem ganz bestimmten Sinne gebrauchten und verbrauchten Namen „mediterran“ ersetzen.

Wenn ich heute von alpiner Trias rede, so verstehe ich und versteht Jeder, der das liest, dasselbe, was vor 1892 und vor 1874 und jederzeit darunter verstanden wurde; wollte ich aber heute von mediterraner Trias reden, so müsste ich jedesmal hinzusetzen, in welchem Sinne das gemeint sei, ob in dem von 1874—1892 von E. v. Mojsisovics, oder in jenem seit 1893 von diesem Autor gebrauchten. Warum soll man also nicht den selbstverständlicheren, von jeher angewendeten, zu keinerlei Missdeutung Anlass gebenden Ausdruck alpine Trias beibehalten, warum soll für diesen ein Ausdruck, welcher zu Zweifeln und Missverständnissen Anlass geben muss, in Gebrauch genommen werden? Der Ausdruck „mediterran“ bezeichnet ebenso wie „juvavisch“ eine endgiltig verflossene Phase theoretischer Speculation und muss, wenn die Sache fiel, mit dieser fallen. Es war 1892—1893 weder der Zeit, noch dem Orte nach angezeigt, eine andere Bedeutung des Terminus mediterran in seiner Anwendung auf die alpine Trias zu erfinden und denselben ohne jede eingehendere Begründung, ja mit absichtlicher Vermeidung einer solchen in dieser veränderten Bedeutung aufrechterhalten zu wollen.

Der Ausdruck *mediterrän* ist weder an und für sich, noch ganz besonders aus logischen ¹⁾ und Zweckmässigkeitsgründen geeignet, den althergebrachten und vorzüglichen Namen „*alpine Trias*“ zu ersetzen. Der Terminus „*mediterrän*“ gehört dagegen zu jenen Termini, welche Mojsisovics bereits im Jahrb. 1869, S. 125, folgendermaassen zutreffend charakterisirt: „Nichts hat dem Fortschritte der alpinen Stratigraphie grössere Hindernisse in den Weg gelegt, als die irrige und vorzeitige Anwendung bestimmter, local gewiss sehr berechtigter Termini²⁾. Es haben auf diese Weise manche gute Bezeichnungen eine solche Elastizität erlangt, dass man sich beinahe scheut, dieselben wieder zu gebrauchen und auf ihre ursprüngliche Bedeutung zurückzuführen, aus Furcht, missverstanden zu werden. Diesem Uebelstande sollte für die Zukunft vorgebeugt werden. Um die Mittel zu dessen Beseitigung zu schaffen, wäre es nothwendig, nach der Ursache zu forschen, aus welcher dieser Uebelstand entsprungen ist“. Das liest sich doch heute wie eine Satire auf E. v. Mojsisovics's eigene Bestrebungen. Gerade er ist es, der sich nicht gescheut hat, derartige dehnbare Begriffe zu schaffen und zu gebrauchen, und er thut es neuestens mehr als je zuvor. Er wird sich also auch nicht beklagen dürfen, wenn seinem eigenen Wunsche nach einmal wirklich daran gegangen wird, nach der Ursache zu forschen, aus welcher das geschieht!

Es darf hieran wohl die Frage geknüpft werden, ob sich nach alledem noch Jemand finden wird, der so wie seinerzeit die Annahme des Vorschlages von E. v. Mojsisovics, den Namen *juvavisch* betreffend, nummehr auch den neueren Versuch, den Namen *mediterrän* für die *alpine Trias* beizubehalten, unterstützen und befürworten wird? Wenn E. v. Mojsisovics der klaren Sachlage gegenüber die Termini *juvavisch* und *mediterrän* auch nach Wegfall der damit bezeichneten Provinzial-eintheilung in der oben gekennzeichneten Weise aufrecht zu erhalten sucht, so verräth er dadurch nur allzudeutlich, dass es ihm in erster Linie nicht um die Klarheit und Bestimmtheit in diesen Sachen zu thun ist, sondern darum, den Schein zu erwecken, als sei in seinen Anschauungen seit jener Zeit keine fundamentale Veränderung eingetreten. In diesem Streben liegt somit der letzte Grund, warum v. Moj-

¹⁾ Es steht mit dem consequent logischen Denken nicht in bestem Einklange, wenn einmal (bis 1892) ein und derselbe Ausdruck für einen bestimmten Theil einer räumlichen Grösse, ein andermal und unmittelbar darauf (nach 1892) aber für das Ganze derselben Grösse gesetzt wird. Wenn man einmal einen Namen für derartige bestimmte Grössen aufstellt, so muss man in der Anwendung desselben consequent bleiben, besonders dann, wenn, wie in dem hier vorliegenden Falle, gar kein Grund zu einer Inconsequenz vorliegt und die Consequenz sozusagen selbstverständlich ist. Man thut nicht gut daran, in Fussnoten so ganz nebenbei ohne jegliche Begründung ganze Provinzen in anderen zu incorporiren und alte vorzügliche Namen, wie den der *alpinen Trias*, zu Gunsten eines anderen, zweideutigen Ausdruckes verschwinden zu lassen. Auch Namen und geologische Provinzen haben ihre historischen Rechte, und das im status quo ante 1874 wohlbegründete historische Recht der *exjuvavischen* Provinz ist, mit ihrer Nachbarprovinz, der *exmediterränen* wieder zur *alpinen Trias* vereinigt zu werden, von welcher sie 1874 ohne allen Grund losgelöst wurde. Und dabei soll es auch bleiben.

²⁾ Damit meint aber der Autor nicht etwa die 2 Seiten später aufgestellten Termini *norisch* und *karnisch*, wie man leicht vermuthen könnte.

sisovics auch nach 1892 die Ausdrücke juvavisch und mediterran so eifrig aufrecht zu erhalten¹⁾ wünscht.

Nachdem aber im Jahre 1892 die beiden Provinzen gefallen sind, müssen nothgedrungen auch die Termini juvavisch und mediterran aus der Literatur der alpinen Trias verschwinden, da sie nicht nur total überflüssig geworden sind, sondern da auch durch eine im Sinne v. Mojsisovics's zugelassene Neuanwendung derselben unbedingt eine weitgehende Verwirrung in dieser Literatur eintreten müsste. Es ist demnach der von mir bereits in meinen beiden früheren diesbezüglichen Publicationen vertretene Standpunkt der einzig richtige, von welchem aus es gelingen wird, weitere Verwirrungen in dieser Frage zu verhüten, und darin wird mir gewiss Jedermann beistimmen, der nicht etwa zufällig selbst solche Verwirrungen hervorzurufen beabsichtigt. Man wird daher gut thun, in dem grossen Werke von E. v. Mojsisovics: „Die Cephalopoden der Hallstätter Kalke“, 2. Band, überall zu lesen:

Anstatt mediterrane Trias: **alpine Trias!**
 Anstatt juvavische Stufe: **norische Stufe!**
 Anstatt norische Stufe: **ladinische Stufe!**

Ich könnte hier schliessen, aber so wie E. v. Mojsisovics ein Feind unfruchtbarer Polemiken ist, eben so sehr bin ich ein Freund erfolgreicher Polemiken, und nachdem E. v. Mojsisovics mir die Arena freundlichst überlässt, so gedenke ich mich diesmal keiner Halbheit schuldig zu machen und diese Angelegenheit so gründlich zu erledigen, als das überhaupt angeht. Ich werde daher im 2. Theile eine Kritik der neueren, zum grossen Theile von E. v. Mojsisovics herrührenden Literatur der alpinen Trias seit dem Jahre 1866 anschliessen, die als eine Art von Motivenbericht zum 1. Theile dieser Arbeit angesehen werden kann, und auf welche ich alle Diejenigen verweise, die sich auch über andere hier einschlägige Fragen der neueren alpinen Triasliteratur, speciell über die Frage der Hallstätter Kalke, näher zu informiren beabsichtigen sollten.

¹⁾ Ich habe bereits in Verhandl. 1893, S. 184, die Frage aufgeworfen, in welcher Weise sich denn nach Wegfall der juvavischen und mediterranen Provinz die Titel gewisser Arbeiten (wie „Die Cephalopoden der mediterranen Triasprovinz“ von E. v. Mojsisovics, „Die Korallen der juvavischen Triasprovinz“ von F. Frech) gestalten werden. Durch die von E. v. Mojsisovics geplante Aufrechterhaltung der Ausdrücke „juvavisch“ und „mediterran“ in anderem Sinne, würde jene Frage viel von ihrer Schärfe verlieren. Das hat auch Frech mit feinem Verständniss sofort erkannt und sich deshalb beeilt, der Aufrechterhaltung und Uebertragung des Terminus „juvavisch“ seine Zustimmung zu ertheilen. Gründe dazu brauchte er ja keine anzugeben, Gründe werden heutzutage immer mehr als etwas Ueberflüssiges, ja sogar als etwas Lästiges empfunden.

2. Rückblick auf die Literatur der alpinen Trias seit dem Jahre 1866.

Viel kommt zu Stand in dieser Welt,
Weil man es für unmöglich hält
Und nicht durch Thaten, Wort und Schrift
Bei Zeit dagegen Vorkehr trifft.

(G. W. in Fl. Bl., 93. Bd., S. 33.)

Durch die Arbeiten der k. k. geologischen Reichsanstalt, insbesondere durch die hervorragenden und für alle Zeiten grundlegenden Forschungen von F. v. Hauer, J. Czjzek, J. Kudernatsch, D. Stur, M. V. Lipold und F. Freiherr von Richthofen, denen sich auf's Engste die Untersuchungen von C. W. v. Gümbel und G. Curioni anschliessen, war — man vergleiche hier E. W. Benecke's Zusammenstellung in „Trias und Jura der Südalpen“, 1865 — die Gliederung der Ablagerungen, welche die Kalkalpen zusammensetzen, nicht nur auf eine feste und verlässliche Basis gestellt worden, sondern der eigentliche Aufbau des auf dieser Grundlage zu errichtenden Gebäudes war so weit vorgeschritten, dass dasselbe in seinen Grundzügen als ein solides, von hypothetischen und speculativen Zugaben möglichst frei gebliebenes Werk dastand. Durch die unter der Leitung von Lipold und Stur in den Jahren 1863—1864 in den niederösterreichischen Kalkalpen durchgeführten specialisirten Aufnahmen, an denen sich in hervorragender Weise L. Hertle und A. Stelzner beteiligten, wurde ein weiterer, überaus wichtiger Beitrag zum definitiven Ausbaue jenes Werkes geliefert.

Die wesentlichsten Züge des damaligen Standes unserer Kenntniss von der alpinen Trias finden sich in der um einige Jahre später (1871) erschienenen Geologie der Steiermark von Stur niedergelegt, einem ganz vorzüglichen Compendium speciell der Geologie der Kalkalpen, welches weitaus nicht jene Anerkennung gefunden hat, die es unbedingt verdient.

Merkwürdigerweise aber sehen wir, wenn wir die Geschichte unseres Forschungszweiges, soweit sie den einschlägigen Fachschriften zu entnehmen ist, zurück verfolgen, dass sich bereits in jener Zeit, in welcher die bis dahin isolirten Bausteine speciell zur Gliederung der wichtigsten Formation in den Kalkalpen, der alpinen Trias, zu einem festen Ganzen sich zusammenzufügen beginnen, Bestrebungen auftauchen, welche das, was hier von bewährten Forschern aufgebaut wurde, wieder zu zerstören trachten, indem sie mit unbegründeten Einwänden an dem kaum fertig gewordenen Gefüge rütteln, ohne allerdings sofort einen nachhaltigen Erfolg erzielen zu können. Erst nach Abschluss der specialisirten Aufnahmen der Jahre 1863—1864 verbinden sich E. Suess und E. v. Mojsisovics zu neuen Untersuchungen zu dem ausgesprochenen Zwecke, auf ganz neuer Grundlage ein neues Gebäude der alpinen Triasgliederung zu errichten.

Nur acht Jahre — bis 1874 — dauerte die erste Phase dieses Versuches, dann war es bereits klar geworden, dass man genöthigt sei, im Ganzen und Grossen auf den vor 1866 geltenden Standpunkt zurückzukehren, wenn das auch keineswegs offen zugestanden wurde; aber weitere 18 Jahre hat es gebraucht, bis auch der letzte Pfeiler, welcher auf der neugeschaffenen Grundlage vom Jahre 1866 aufgebaut worden war, innen schon längst morsch geworden, zusammenbrach (1892). Es ist in dieser Periode des theoretischen Aufschwunges, wie man sie nennen könnte, von 1866—1892, und ganz besonders in ihrem ersten Abschnitte (— 1874) sehr Vieles publicirt worden, was heute nicht mehr aufrecht erhalten werden kann. die Literatur der alpinen Trias ist durch diese fast durchaus theoretischen Publicationen äusserst verwickelt und schwer benützlich geworden, und wer gezwungen ist, sich mit derselben zu beschäftigen, braucht viel Zeit und Mühe, bis er dahin gelangt, sich zurechtzufinden, das Wahre vom Falschen zu sondern und zu erkennen, was aufrecht erhalten werden kann und was bereits überholt und veraltet ist. Zu dieser letzteren Kategorie gehören fast alle die „grossen und neuen Ideen“, welche während dieser Zeit aufgestellt und propagirt wurden.

Es dürfte hinreichend bekannt sein, dass Jedermann, der in einer naturwissenschaftlichen Disciplin arbeitet, sich auf zwei Hilfsmittel angewiesen sieht, auf die bestehende Literatur und auf eigene Beobachtung. Wer nur die erstere benutzen wollte, würde zum Compiler herabsinken, wer nur seine eigenen Beobachtungen ohne jede Rücksichtnahme auf vorhandene ältere Arbeiten mittheilen würde, dem würde man gar bald Rücksichtslosigkeit vorwerfen. Für Arbeiter, welche eigene Beobachtungen mit Benützung der Literatur vereinigen, was in unserem Forschungsweige die einzig mögliche Art vorzugehen ist, lässt sich wohl schwer eine Norm feststellen, bis zu welchem Grade und in welcher Anordnung sie die bereits vorhandene Literatur zu berücksichtigen verpflichtet seien. Es muss das wohl dem Ermessen des Einzelnen überlassen bleiben. Thatsächliche Angaben sollten jederzeit citirt werden, aber auch theoretische Speculationen, selbst wenn sie überholt und verlassen sind, bleiben oft lehrreich für die Geschichte der Entwicklung des betreffenden Forschungszweiges oder nur für die individuelle Art und Weise, wie Der oder Jener seinen Gegenstand behandelt hat. Zumal der hervorragende Nutzen historischer Rückblicke über eine bestimmte Phase oder Periode wissenschaftlicher Forschung ist jederzeit anerkannt worden. Es gibt sogar gewisse Wendepunkte in der Entwicklung jeder wissenschaftlichen Disciplin, welche sozusagen mit Naturnothwendigkeit zu einem derartigen Rückblicke auffordern und drängen.

Ein solcher Wendepunkt in der Geschichte der alpinen Trias ist durch die kleine, aber inhaltsreiche Schrift E. v. Mojsisovic's: Die Hallstätter Entwicklung der Trias (Sitzungsber. der kais. Akad. d. Wiss. in Wien, math.-naturw. Cl., Band 101; October 1892, 12 S. in 8^o) eingetreten. Sie bezeichnet den vorläufigen Abschluss einer Periode und einer bestimmten Richtung in der Erforschung der alpinen Trias, die, wie schon oben bemerkt wurde, im Jahre 1866 begonnen und, im Gegensatze zu dem seit 1850 von den

älteren Alpengeologen verfolgten Bahnen neue Bahnen eingeschlagen, andere Grundsätze proclamirt hat, ohne damit mehr zu erreichen, als dass sie nach und nach mittelst mannigfacher Wandlungen und Schwenkungen nothgedrungen wieder dahin zurückkehren musste, wo andere Forscher schon im Jahre 1866 gestanden waren.

Diese Periode der Forschungen in der alpinen Trias von 1866 bis 1892 bildet demnach nicht so sehr einen integrirenden Bestandtheil der Gesamtforschung in diesem Zweige der Geologie, sondern sie ist gewissermassen eine Episode für sich allein, eine in sich selbst abgeschlossene Phase, die abseits der natürlichen historischen Entwicklung dieses Wissenszweiges, durch künstliche Mittel eingeleitet und aufrecht erhalten, einherläuft, so lange es eben gehen wollte und so lange es gelang, die Thatsachen der Speculation unterzuordnen. Es soll nicht in Abrede gestellt werden, dass trotz alledem eine Menge von werthvollen Einzelheiten und Thatsachen auch auf diesem, von der alten wohlbegründeten Bahn abirrenden Seitenwege aufgefunden und gewonnen wurden, aber der Aufwand an Arbeitskraft und Scharfsinn, an geistigen und materiellen Mitteln, die dabei verbraucht wurden, würde weitaus besser verwendet worden sein und reichere Früchte getragen haben, wenn er in directer Weise und im Anschlusse an das bereits Festgestellte, zum weiteren Ausbaue der bis 1866 cultivirten Richtung verwendet und dieser zu Gute gekommen wäre. Vor allem aber wäre der Literatur der alpinen Trias jene heillose Verwirrung, die so oft beklagt wurde, erspart geblieben.

Aus dem soeben Gesagten lässt sich wohl die Nützlichkeit und Zweckmässigkeit eines Rückblickes über die eben abgelaufene Periode alpiner Triasforschung deduciren. Unangenehm mag ein solcher Rückblick immerhin Jenen sein, welche nicht mit ungetrübter Freude auf ihre dabei zur Sprache kommenden wissenschaftlichen Bestrebungen zurückzusehen in der Lage sind, allein diese Forscher sind glücklicherweise in verschwindender Minorität und sie mögen überdies bedenken, dass es weder heute, noch zu einer anderen Zeit, in welcher ein derartiger Rückblick unternommen werden könnte, ein angenehmes Geschäft ist oder sein wird, sich durch die vielfach verschlungenen Pfade widersprechender und ewig wechselnder Meinungen und Ansichten, welche in dieser Periode aufgestellt und oft durchaus nicht in präciser Weise widerrufen und durch andere bessere ersetzt wurden, durchzuarbeiten, und dass es nach Ablauf eines Zeitraumes von 26 Jahren hoch an der Zeit ist, einmal eine Sichtung vorzunehmen, das Gute auszusondern und die leere Spreu endgiltig zu beseitigen, dass ein solches Beginnen wirklich im Interesse des Fortschrittes unseres Wissenszweiges und Jener, welche in dieser Richtung fortzuarbeiten berufen sind, liegt.

Es ist durchaus nicht wahrscheinlich, dass diese Arbeit von Seite des Hauptvertreters der neuen Richtung selbst besorgt und geleistet werden wird. Es ist aber noch ein specieller Grund da, der mich genöthigt hat, diese Arbeit zu unternehmen, das ist die willkürliche Art und Weise, mit welcher von E. v. Mojsisovics auch nach 1892 an gewissen Namen, die aus der Literatur unbedingt verschwinden müssen, nicht nur festgehalten

wird, sondern wie dieselben sogar noch in einem von dem bisher geltenden verschiedenen Sinne von ihm weiter zu verwenden gesucht werden. Davon handelt der erste Theil dieser Arbeit.

Es brauchte bei der nun folgenden Besprechung der Literatur der alpinen Trias nicht auf die Anfänge derselben zurückgegangen werden. Bis zum Jahre 1865 reicht ohnedies die als vortrefflich bekannte Uebersicht, welche *Benecke* gegeben hat. Nimmt man hiezu die grundlegenden Arbeiten von *F. v. Richthofen* über *Predazzo* und *Nordtirol*, die *Geologie der Steiermark* von *Stur*, *F. v. Hauer's* Erläuterungen zur Uebersichtskarte der österreichischen Monarchie, *Gümbel's* Werk über das oberbayrische Alpengebiet und *Curioni's* *Geologie der Lombardei*, so kann man sich leicht ein vollkommenes Bild des Standes der alpinen Triasgeologie um die Zeit des Jahres 1866 verschaffen. Wo es nothwendig war, z. B. in der Frage nach der Stellung der *Hallstätter Kalke*, wurde auch auf die Zeit vor 1866 zurückgegriffen, im Allgemeinen wurde aber nur die Zeit von 1866 an berücksichtigt und das Hauptaugenmerk der Trias der Nordalpen, die uns hier zunächst angeht, zugewendet.

Man wird in einer derartigen Literaturstudie nicht in erster Linie — wenn überhaupt! — die Mittheilung neuer Thatsachen erwarten dürfen; das ist ganz und gar nicht der Zweck derselben. Ich erwähne das deshalb, weil bei solchen Anlässen von Seiten jener, welchen derartige Literaturstudien nicht sympathisch sind, die Parole ausgegeben zu werden pflegt, dass die betreffende Arbeit ja nichts Neues bringe. So war es beispielsweise der Fall gelegentlich meiner vorangehenden kleinen Publication unter dem Titel „Was ist norisch?“ und doch wird kein vernünftiger Mensch gerade in dieser Mittheilung, die einen ganz bestimmten, schon im Titel ausgesprochenen Zweck verfolgt, neue Thatsachen zu finden erwartet haben, welche ja gerade in dieser Frage in grösster Anzahl bisher von mir geliefert und an anderen Stellen mitgetheilt worden waren¹⁾.

Ueberdies wolle man nicht übersehen, dass es sich hier in erster Linie um die Bekämpfung theoretischer Speculationen handelt, welche von Anbeginn an jeder reellen thatsächlichen Basis nahezu gänzlich entbehrt haben, was zu zeigen und zu beweisen Aufgabe der nachfolgenden Auseinandersetzungen sein wird.

Es soll aber nunmehr zu der eigentlichen Sache übergegangen werden. Bereits im Voranstehenden wurde erwähnt, dass als der eigentliche Zeitpunkt, in welchem die neue Periode des theoretischen Aufschwunges in der Literatur der alpinen Trias begann, das Jahr 1866 anzusehen ist. Doch wurde die leitende Idee, von welcher die neue Gliederung der alpinen Trias ihren Ausgangspunkt nahm, schon weit früher zu wiederholten Malen lancirt, ohne jedoch einen besonderen Anklang zu finden. Diese Idee ist aus der Schweiz eingeführt worden, aus einem Gebiete, das, wie man seither zur Genüge erfahren hat, für ein Studium der alpinen Trias nicht die geeigneten Anhaltspunkte

¹⁾ Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. 1884, S. 105 u. 364; 1887, S. 93; 1888, S. 249; 1890, S. 300; 1893, S. 322.

bietet. Sie ist in letzter Linie zurückzuführen auf eine Bemerkung Escher's v. d. Linth in der Zeitschrift der Deutschen geolog. Gesellschaft, VI, 1854, pag. 520, auf welche sich F. v. Hauer bereits in den Sitzungsber. d. Wiener Akad. d. Wissensch. 1855, S. 415, mit folgenden Worten bezieht:

„In einer kürzlich erschienenen Notiz von Escher v. d. Linth wird es als noch weiterer Untersuchung bedürftig erachtet, ob die Schichten mit *Posidonomya Clarai*, *Naticella costata* etc., also die Werfener Schichten, nach der Ansicht der österreichischen Geologen dem bunten Sandsteine parallel stehen oder aber in Italien über dem Muschelkalk liegen. Ich gestehe, dass mir die Vorkommen des Monte Salvatore bei Lugano einen weiteren mächtigen Beweis für die Richtigkeit unserer Ansicht in dieser Frage zu liefern scheinen.“

Man scheint diese von Escher ausgehende Anregung sofort für einen geeigneten Boden befunden zu haben, von welchem aus die Operation gegen die kaum zum ersten Male sichergestellte Bedeutung des Werfener Schiefers als Basis der alpinen Trias und damit die Infragestellung der Richtigkeit der ganzen Triasgliederung überhaupt mit Aussicht auf Erfolg zu unternehmen wäre, denn schon in Sitzungsber. der Wiener Akad., XIX, 1856, S. 371, stösst man auf folgende Aeusserung von E. Suess:

„Wenn man die Lagerungsverhältnisse der beiden Schichten, des Muschelkalkes von Köveskallya und der Werfener Schiefer von Balaton-Füred mit Sicherheit ermitteln könnte, so wäre hiedurch eine der schwierigsten Fragen der österreichischen Geologie gelöst, ob nämlich die Werfener Schiefer dem bunten Sandsteine, wie v. Hauer glaubt, oder ob sie dem Keuper gleichzustellen seien, wie es die Schweizer Geologen meinen. Trotz der mühevollen Untersuchungen und der meisterhaften Auseinandersetzungen des Herrn v. Hauer wird man, fürchte ich, diese Frage noch nicht als vollkommen gelöst betrachten können“¹⁾.

Erst in den Verhandl. der k. k. geol. Reichsanst. 1861—1862, XII, S. 165, findet man eine Entgegnung Fr. v. Hauer's, welche sich auf den soeben wörtlich mitgetheilten Zweifel bezieht. Sie lautet wie folgt:

„Die genauere Untersuchung der Lagerungsverhältnisse (bei Balaton-Füred und Köveskallya) bestätigt vollkommen die Richtigkeit der Beobachtungen, welche inzwischen Freiherr v. Richthofen über die relative Stellung der ganz analogen Schichtgruppen in Vorarlberg sowohl als in Südtirol veröffentlicht hat. Hier wie dort liegen die Virgloria-Kalksteine mit ihren Muschelkalkpetrefacten unzweifelhaft über den Werfener Schiefen u. s. w.“

Damit war diese Angelegenheit keineswegs erledigt, denn einige Jahre später tauchen die von Escher zuerst angeregten, von Suess aufgenommenen Zweifel in ein wenig modificirter Form wieder auf und bilden den eigentlichen Ausgangspunkt für im Jahre 1866 von

²⁾ Bereits v. Zepharovich bemerkt hier, dass er nach seinen Erfahrungen nicht zweifeln könne, dass die Lösung zugleich die Bestätigung für v. Hauer's Ansicht bringen werde.

E. Suess und E. v. Mojsisovics durchgeführte Neuuntersuchungen im Salzkammergute. Die erste Publication, welche uns von diesen Neuuntersuchungen und deren Resultaten Kunde gibt, findet sich in den Verhandlungen der k. k. geol. Reichsanstalt 1866, S. 159. Wir entnehmen derselben Folgendes:

Die grossen Fortschritte, welche unsere Kenntniss der nordöstlichen Alpen im Laufe der Jahre 1864 und 1865 insbesondere durch Stur's und Lipold's Anstrengungen gemacht, veranlassten Suess, einen grossen Theil des Sommers 1866 der neuen Untersuchung der Gegend zwischen dem Hallstätter und dem Wolfgangsee zuzuwenden. Derselbe wurde dabei von E. v. Mojsisovics fortwährend begleitet und unterstützt und der Letztere setzte die Begehungen weiter fort. Ein Umriss der wesentlichsten Ergebnisse dieser gemeinsamen Arbeit wird sodann gegeben.

Als ein ganz ausserordentlicher Fortschritt ist nach Suess die Erkenntniss der richtigen Stellung der Lettenkohle oder des Lunzer Sandsteines zu bezeichnen, welcher nicht nur als ein wichtiger Horizont innerhalb der Alpen, sondern auch als ein sehr sicherer Anhaltspunkt bei Vergleichen mit der ausseralpinen Trias anzusehen ist¹⁾.

Als ein zweiter wesentlicher Fortschritt wird ferner der erste Versuch Stur's, einzelnen Vorkommnissen von Gyps oder Salz ihren Platz ausserhalb des Werfener Schiefers anzuweisen, angesehen, während man durch eine lange Reihe von Jahren hier das Auftreten von Gypsthon geradezu als einen Beweis für das Auftreten des tiefsten Gliedes der alpinen Trias betrachtet hatte. Rother Schiefer mit Gyps sei viel zu oft als der Vertreter des Werfener Schiefers angesehen worden und man habe in Folge seines Auftretens Verwerfungen da angenommen, wo alles normal liegt und weder Faltung, noch Verwerfung vorhanden ist. Ein solcher Zug von Gyps und rothem Schiefer, welcher nicht dem Werfener Schiefer angehört, bildet auf eine gute Strecke hin die Grenze des Hochgebirges im Salzkammergute gegen die vorliegende Dolomitlandschaft der Haberfeldgruppe.

Diese hier kurz skizzirte Anregung von Suess ist bei E. v. Mojsisovics auf höchst fruchtbaren Boden gefallen. Die von demselben im Anschlusse an die Mittheilung von Suess publicirte 17gliederige neue Triaseintheilung enthält nicht weniger als vier verschiedene Niveaus von Werfener Schiefen, Gypsen und Steinsalzvorkommnissen (1, 4, 7, 11) und demnach wohl ebenso viele wenigstens partielle Wiederholungen einer und derselben Schichtfolge (man vergl. Verhandl. 1866, S. 163).

Dieser erste Versuch von E. Suess und E. v. Mojsisovics, die Gliederung der nordalpinen Trias von ganz neuen Gesichtspunkten aus durchzuführen, hat unmittelbar darauf eine Entgegnung und Abfertigung durch D. Stur gefunden (Verhandl. 1866, S. 175 ff). Aus

¹⁾ Diese Bedeutung des Lunzer Sandsteines ist bald darauf von E. v. Mojsisovics auf's Entschiedenste bestritten und in Abrede gestellt worden.

dieser Entgegnung, die, wie fast alle Schriften von Geologen der älteren Wiener Schule v. Hauer's, auch heute noch in nur wenigen Punkten veraltet und überholt ist, sei Folgendes entnommen: Schicht 11 des von E. v. Mojsisovics gegebenen Profils, identisch mit jenem Zuge von Gyps und rothen Schiefer, der nach Suess nicht dem Werfener Schiefer angehört, wird zunächst einmal von Stur (S. 181) mit grösster Bestimmtheit für wahren und unverkennbaren Werfener Schiefer erklärt. Was nun Stur über die Gypse an der Basis des Hauptdolomites in Nordtirol und über deren Gleichstellung mit „Gypsen der Lunzer Schichten“ sagt, ist allerdings mit Vorsicht aufzunehmen, wie für die sogenannten Keupergypse von Göstling erst vor Kurzem wieder betont wurde (Verhandl. 1893, S. 75). Die Herabziehung der Gypse der Basis des Hauptdolomites (Raibler Gypse) in das Niveau von Lunz durch Stur hat überhaupt nicht ohne einen gewissen Zwang geschehen können.

Dass Stur darin Recht behalten hat, Glied 11 der neuen Trias-eintheilung von Suess und Mojsisovics für echten Werfener Schiefer zu erklären, geht aus einer Bemerkung im Jahrb. 1869, pag. 282, hervor, welcher zu Folge E. v. Mojsisovics selbst das später zugegeben habe. Das einzige und hervorragendste Beispiel eines Falles, das Suess für seine Behauptung, rother Schiefer und Gyps sei viel zu oft für Werfener Schiefer erklärt worden, anführt, ist damit gleich anfangs als hinfällig erkannt worden.

Auch Glied 10 der neuen Gliederung hält Stur für sehr fraglich und möglicherweise für Angulatschichten des Lias, was sich nach einer Bemerkung im Jahrbuche 1869, S. 282, ebenfalls als richtig herausgestellt hat.

Schicht 7, den Salzstock von Aussee, hält Stur, consequent seiner auch noch in der Geologie der Steiermark vertretenen Ansicht von der Existenz von Gypsen des Lunzer Sandsteins, für obertriadisch; er theilt bei dieser Gelegenheit seine Ansicht über die Gliederung und Altersstellung der Partnachsichten von Partenkirchen selbst mit, und weist nach, dass dieselben eine ganze Schichtreihe vom Muschelkalk bis zu den Opponitzer Kalken umfassen, welche Ansicht erst neustens wieder bestätigt wurde.

Auch das Glied 3 und 4 bei Mojsisovics erklärt Stur, wie nicht anders zu erwarten war, für Werfener Schiefer, bezüglich der Stellung der Dolomite 2 und 3 verhält er sich reservirt; er weist also im Ganzen nur zwei Wiederholungen in dem 17gliederigen Schema nach; es sind deren aber eigentlich wohl drei, auch wenn man von der unregelmässigen Lagerung des Salzgebirges von Aussee (7) absehen will. Jedenfalls ist Stur ganz im Rechte, wenn er seinem Bedauern darüber (S. 185) Ausdruck gibt, dass Suess nicht Fälle erwähnt habe, in welchen sicher zu erweisen wäre, dass rother Schiefer mit Gyps viel zu oft als Werfener Schiefer angesehen worden sei.

Es verdient ganz besonders hervorgehoben zu werden, dass auf diese Darlegung Stur's weder von Suess noch von E. v. Mojsisovics eine Entgegnung er-

folgt ist. Es kann also als unzweifelhaft angenommen werden, dass Stur schon damals fast ausnahmslos das Richtige getroffen hat.

Während des nun folgenden Jahres 1867 sind keine neuen Daten über die Gliederung der alpinen Trias weder von E. v. Mojsisovics, noch von Stur mitgeteilt worden, nur Suess hat im 4. Hefte des Jahrbuches der k. k. geol. R.-A. 1867, XVII, S. 553—582, eine sehr wichtige Abhandlung über die Trias von Raibl in Kärnten veröffentlicht, welche, wie in Verhandl. 1867, S. 320 angekündigt wird, den Anfang einer zusammenhängenden Reihe von Studien über die Gliederung der Trias- und Jurabildungen in den östlichen Alpen bilden sollte, welche Suess und v. Mojsisovics herauszugeben gedachten. Ein Eingehen auf die Verhältnisse von Raibl ist hier nicht beabsichtigt. Es sei nur daran erinnert, dass die schon von Fötterle unterschiedenen beiden oberen fossilführenden Haupt-horizonte, die Schichten mit *Myophoria Kefersteini* und jene mit *Corbula Rosthorni* von Suess in seiner Abhandlung als eigentliche Raibler Schichten und als Torer Schichten bezeichnet werden, während sie Stur in seiner fast gleichzeitig erschienenen Arbeit über dasselbe Gebiet (Jahrb. 1868, XVIII, S. 71—122) als Raibler Schichten mit *Myophoria Kefersteini* und als Opponitzer Schichten mit *Corbula Rosthorni* bezeichnet hat. Die Differenzen zwischen Suess und Stur betreffen grösstentheils die tieferen Schichtcomplexe des gesammten Raibler-Profiles und es sind in neuerer Zeit durch C. Diener (Jahrb. der geol. R.-A. 1884, S. 659 ff; vergl. auch Verhandl. 1885, S. 59—70) eine Menge von Anhaltspunkten beigebracht worden, die die Anschauung Stur's als die begründetere erscheinen lassen.

Erst im Jahre 1868 macht die einmal in Fluss gerathene Bewegung zu einer Neugliederung der alpinen Trias wieder neue Fortschritte. Suess ist mit seiner Raibler Arbeit vom Schauplatze abgetreten und E. v. Mojsisovics hat die weitere Durchführung selbstständig übernommen.

In Verhandl. 1868, S. 15 wird zunächst der Name „Zlambachschichten“ für einen Complex mergeliger Ablagerungen unter den Hallstätter Kalken eingeführt und constatirt, dass nunmehr in der mittleren und oberen Trias des Salzkammergutes acht Cephalopoden-horizonte festgestellt wurden. Die Verhandl. 1868, S. 224 bringen eine Gliederung des Salzberges von Aussee, welche in ihrer Einfachheit aufs Ueberraschendste mit weit moderneren Ansichten über die Schichtfolge daselbst übereinzustimmen scheint:

Hallstätter Kalk
Zlambachschichten
Guttensteiner- oder Reichenhaller Kalk
Anhydritregion,
Haselgebirge.

Aber bereits Verhandl. 1868, S. 256 zeigt es sich, dass die Wiederholungen vom Jahre 1866 ihre Rolle noch keineswegs ausgespielt haben. Die Gliederung der Trias von Aussee ist folgende:

- I. Rhätische Stufe. Dachsteinkalk.
- II. Plattenkalke mit *Megalodus* etc.
- III. Hallstätter Kalke.
- IV. Zlambach-
schichten $\left\{ \begin{array}{l} a) \text{ Gypslager und Korallenbänke} \\ b) \text{ } \textit{Choristoceras}-Schichten, \\ c) \text{ } \textit{Cochloceras}-Schichten und *Rynch. ancilla*.$
- V. Schwarze, weissgeaderte Mergelkalke (Reichenhaller Kalke?),
Rauchwacken und graue und rothe glauconitische Sandsteine.
- VI. Niveau des Anhydrit- und Salzgebirges.
- VII. Dolomitmasse, gegen oben eisenschüssige Bänke mit *Cardita spec.* und Roggensteine.
- VIII. Wellenkalk $\left\{ \begin{array}{l} a) \text{ Pötschenkalke,} \\ b) \text{ Dolomitbänke,} \\ c) \text{ Virgloriakalk, oben Bank mit } \textit{Halobia cf. Lom-} \\ \text{meli, tiefer } \textit{Tereb. vulgaris, Rynch. pedata}$ etc. \\ d) Dolomitbänke mit Myaciten.
- IX. Bunter Sandstein.

Es ist unbezweifelbar, dass auch diese Gliederung eine Verdoppelung der einfachen, in der Natur existirenden Schichtfolge ist. Der Schnitt liegt zwischen VI. und VII. Nicht nur die Hallstätter Kalke (III. und VIII. a), sondern auch die Zlambachschichten erscheinen zweimal (IV. und VIII. c), letztere wenigstens in dem Sinne, wie sie später von E. v. Mojsisovics selbst gefasst wurden. Besonders beachtenswerth ist die Stellung der Hallstätter Kalke im Hauptdolomitmiveau und jene der Reichenhaller Kalke über dem Salzgebirge; zwischen Reichenhaller Kalken (= Muschelkalk) und Hallstätter Kalken nehmen die Zlambachschichten genau die Stellung des Lunzer Complexes ein, dem sie von Stur immer gleichgestellt wurden. Hervorgehoben zu werden verdient, dass E. v. Mojsisovics S. 257 betont, dass diese Schichtfolge ohne Zuhilfenahme von Combinationen nunmehr durch unmittelbare Beobachtung ermittelt werden konnte.

Bedenklich zu compliciren beginnen sich die Verhältnisse bald darauf mit dem Berichte über die Gliederung der Trias bei Hall in Tirol (Verhandl. 1868, S. 328):

- I. Wettersteinkalk.
- II. *Cardita*-
schichten $\left\{ \begin{array}{l} a) \text{ Torer Schichten.} \\ b) \text{ Dolomitbänke,} \\ c) \text{ Bleiberger Schichten,} \\ d) \text{ Dolomitkalk und Rauchwacke.} \end{array} \right.$
- III. Haselgebirge von Hall.
- IV. Reichenhaller Kalk und rothe Mergelschiefer und Sandsteine.
- V. Dolomitmasse mit Partnachschiefern gegen unten.
- VI. Wellenkalk.
- VII. Bunter Sandstein.

Sowohl die echten Hallstätter Kalke als die Zlambachschichten fehlen hier und das Salzlager ist jünger als im Salzkammergute; es

liegt über dem Reichenhaller Kalke anstatt unter demselben, es nimmt nach Mojsisovics den Platz der Zlanbachschichten ein. Bemerkenswerth ist das hohe Niveau, das die Wettersteinkalke in dieser Gliederung einnehmen, über denen, wie betont wird, Carditaschichten nicht mehr nachgewiesen werden konnten. Es wird angedeutet, dass die Carditaschichten mit den Hallstätter Kalken zu parallelisiren sein würden, wie das ja schon aus der dem Salzgebirge angewiesenen Stellung gefolgert werden kann.

Es braucht kaum hervorgehoben zu werden, dass sich auch in dieser Gliederung wieder — analog zu jener von Aussee — eine Wiederholung von Theilen der Schichtfolge nachweisen lässt. Der Hinweis auf das Auftreten sogenannter „unterer Carditaschichten“ in V. genügt, um das darzuthun. Auch IV. ist wohl identisch mit VI. und VII.

In Verhandl. 1868 S. 406, wird noch erwähnt, dass damals bereits sieben bestimmte Niveaux der Hallstätter Kalke unterschieden werden konnten. Pag. 433 wird von E. v. Mojsisovics eine grössere geologische Arbeit über das Salzkammergut angekündigt. Wie schwierig sich die weiteren Erhebungen für dieselbe gestaltet haben müssen, darf wohl daraus geschlossen werden, dass dieselbe heute, nach 25 Jahren, noch nicht erschienen ist, ja dass noch nicht einmal irgend ein auch nur etwas detaillirter vorläufiger Bericht über jene Erhebungen und Untersuchungen vorliegt.

Dafür beginnen sich die Forschungen E. v. Mojsisovics's seit dieser Zeit über die Gesamthalpen zu erstrecken, um, wie sich leicht nachweisen lässt, die im Salzkammergute augenscheinlich nicht allzu sicher begründeten Gliederungsversuche durch neue, festere Anhaltspunkte zu stützen. Die erste seiner Publicationen von diesem erweiterten Gesichtskreise aus wird in Verhandl. 1869, S. 65 angekündigt und ist im Jahrb. 1869, S. 91—150 unter dem Titel: „Ueber die Gliederung der oberen Triasbildungen der östlichen Alpen“ erschienen.

Es sei aus der erwähnten Ankündigung (Verhandl. 1869, pag. 65) hervorgehoben, dass die neue Gliederung sich in erster Linie oder ausschliesslich auf die Cephalopodenfaunen zu stützen verspricht, da die littoralen Einschaltungen der Carditaschichten, Partnachsichten, Raibler Schichten, Lunzer Schichten u. s. f. mit ihren einander nahe verwandten Typen von Bivalven, Gastropoden und Landpflanzen weder zu schärferen Parallelisirungen mit ausseralpinen Bildungen, noch aber zur schärferen Scheidung und Unterabtheilung der oberen alpinen Triasbildungen überhaupt besonders geeignet seien.

Nachdem kurz zuvor die Tertiärgliederung von Suess mit der ersten und zweiten Mediterranstufe ins Leben getreten war, lag es wohl nahe, auch in der oberen alpinen Trias eine Stufengliederung einzuführen, und so sehen wir denn in Verhandl. 1869, S. 65 „ausschliesslich nach den Bedürfnissen der alpinen Stratigraphie“ neben der von Suess Jahrb. XI, Verhandl. S. 143 aus der Taufe gehobenen rhaetischen Stufe Gumbel's zum ersten Male eine karnische und eine norische Stufe erscheinen. Die nähere

Begründung dieser Namen und Stufen ist der grösseren Arbeit im Jahrbuche 1869 zu entnehmen, aber es ist von Interesse, darauf hinzuweisen, was für Schichtgruppen bereits in dieser ersten vorläufigen Mittheilung in den Verhandl. 1869, S. 65 der norischen Stufe zugewiesen werden. Es sind: die Schichtgruppe des *Ammonites Metternichii* der Hallstätter Kalke, die Zlambachschichten, die grossen nordalpinen Salzlager, der Partnachdolomit, der Arlbergkalk, der erzführende Kalk von Ardesse und von Raibl, die Partnachschichten (untere Carditaschichten Pichler's), die Porphyrtuffe der Lombardei („San Cassiano“ der lombard. Geologen), die doleritischen Sandsteine der Venetianer Alpen, die Porphyrtuffe von Kaltwasser bei Raibl u. s. w.

Eine Anzahl dieser Schichtgruppen hat sich später nach E. v. Mojsisovics selbst als nicht zu diesem Niveau — (bereits in der älteren Fassung) — gehörend erwiesen, so insbesondere die Partnachschichten (unteren Carditaschichten), die ja auch schon deshalb nicht berücksichtigt werden können, da sie zu jenen oben erwähnten, littoralen Schichten gehören, welche für eine schärfere Gliederung nicht geeignet sind; auch die nordalpinen Salzlager, der Partnachdolomit und Arlbergkalk werden kaum als Typen der „norischen Stufe“ gelten können, da sie überhaupt keine Petrefacten geliefert haben; der Kalk von Ardesse dagegen führt nach E. v. Mojsisovics, Jahrb. 1869, S. 110, Cephalopoden sowohl der norischen als der karnischen Hallstätter Kalke, kann daher nicht als ausschliesslich „norisch“ gelten; der erzführende Kalk von Raibl, der dem Kalk von Ardesse gleichgesetzt wird, ist petrefactenleer; es bleiben somit für den Vergleich mit der norischen Abtheilung der Hallstätter Kalke in jener ersten Zusammenstellung nur die Porphyrtuffe der Lombardei, die doleritischen Sandsteine der Venetianer Alpen und die Porphyrtuffe von Kaltwasser bei Raibl übrig.

Im Jahrbuche 1869, S. 109 ff., wird nun die Cephalopodenfauna dieser südalpinen „Tuffe und Sandsteine“ aufgezählt. Es sind 8 Arten aus Judicarien und eine Art aus den Tuffen von Kaltwasser bei Raibl (vergl. auch l. c. S. 130 etc.).

Man vergleiche mit dieser ärmlichen Fauna der südalpinen Bildungen die schon damals bekannte Cephalopodenfauna der norischen, „in eine ganze Anzahl ziemlich scharf begrenzter Horizonte zerfallenden“ Hallstätter Kalke mit Inbegriff der Zlambachschichten, aus welcher letzteren E. v. Mojsisovics, Jahrb. 1869, S. 94, allein mehr Cephalopodenarten aufzählt, als aus jenen südalpinen Bildungen, und man wird, wenn man ja darüber einen Zweifel hegen könnte, bereits aus dieser ersten Mittheilung über die norische Stufe in den Verhandl. 1869, S. 65, die feste Ueberzeugung und unumstössliche Gewissheit erlangen, dass der Terminus „norische Stufe“ ganz speciell für die „Hallstätter Kalke im engeren Sinne“ (Jahrb. 1869, S. 95) geschaffen und aufgestellt wurde und dass er dieser Schichtgruppe unbedingt bleiben und erhalten werden muss. Und aus diesem Grunde hauptsächlich bin ich der ganz und gar unberechtigten Aenderung des Namens „norisch“ in „juvavisch“ durch E. v. Mojsisovics (Sitzungsber. 1892) aufs Entschiedenste entgegengetreten

(Jahrb. 1892, pag. 387; Verhandl. 1893, pag. 220). Es handelt sich hier nicht um einen an und für sich gleichgiltigen Namen, sondern um ein Princip, dessen Erschütterung die nachtheiligsten Consequenzen und heillose Verwirrung nach sich ziehen würde und welches niemals und von Niemandem durchbrochen werden darf. Ich citire hier einen späteren Ausspruch E. v. Mojsisovics's aus den Verhandl. 1874, S. 237: „In welches unentwirrbare Chaos würde sich unsere Synonymik verlieren, wenn jeder nachfolgende Autor, welcher eine Aenderung in der systematischen Stellung einer Gattung vornimmt oder die Grenzen einer solchen abweichend von früheren Autoren fasst, berechtigt sein sollte, einen neuen Gattungsnamen einzuführen?... Ein solches Vorgehen widerspräche auch dem gegenwärtig glücklicherweise ziemlich allgemein befolgten Prioritätsgrundsatz. Der erste einer Gattung oder Art gegebene Name gilt, mag er passend sein oder nicht und mag die systematische Stellung vom ersten Autor verkannt worden sein oder nicht.“ E. v. Mojsisovics bekennt sich hier zu äusserst conservativen Grundsätzen in der Nomenclatur. Wenn er aber dieselben schon für Arten- und Gattungsnamen vertritt, um wie viel mehr wird er zugeben müssen, dass sie auch für die Nomenclatur höherer Ordnung, für Stufen- und Formationsnamen Geltung haben müssen! (Verhandl. 1893, S. 228).

Doch gehen wir zur Besprechung der bereits oben citirten grösseren Arbeit von E. v. Mojsisovics „Ueber die Gliederung der oberen Triasbildungen der Alpen“ im Jahrbuche 1869 über.

Die breite und sichere Basis, von welcher aus E. v. Mojsisovics hier den Versuch unternimmt, das gegenseitige Verhalten der in den verschiedenen Theilen der Alpen auftretenden Glieder der oberen Trias zu untersuchen, ist das Salzkammergut und die Gegend von Hall in Tirol. Für die übrigen Theile der Alpen werden die Vergleiche der Literatur und den Sammlungen entnommen.

Das erste und ausführlichste Capitel dieser Arbeit behandelt somit die norischen Alpen im Norden der Enns, denen auch der Name der norischen Stufe entlehnt ist, auch ein Grund von schwerwiegender Bedeutung, der norischen Stufe der Hallstätter Kalke ihren Namen zu belassen, da man sonst dahin käme, zu behaupten, den norischen Alpen fehle die norische Stufe, was ein ganz ähnlicher Fall wäre, wie jener, der in Verhandl. 1885, S. 59 besprochen wurde, wo nach dem von Diener gemachten Versuche, die Schichtbezeichnung bei Raibl zu ändern, die Raibler Schichten bei Raibl selbst gefehlt haben würden. Beide diese Versuche stammen ja übrigens aus derselben Quelle her, ihre Aehnlichkeit kann daher nicht besonders überraschen.

Die Gliederung der alpinen Trias im Salzkammergute wird übrigens in der Arbeit E. v. Mojsisovics's im Jahrbuche 1869, S. 92 etc., wie ausdrücklich bemerkt wird, nur in den Hauptmrissen gegeben und bezüglich der ausführlichen Begründung auf eine, leider bis heute (1894) nicht erschienene, grössere Arbeit verwiesen. Die Hauptgliederung ist diesmal folgende:

Hangend: Rhätische Stufe.

- 8. Dachsteinkalk.
- 7. Wettersteinkalk.
- 6. Schichtengruppe des *Amm. Aonooides*.
- 5. Schichtengruppe des *Amm. Metternichii*.
- 4. u. 3. Zlambachschichten, Reichenhaller Kalke und Salzlager.
- 2. Partnachdolomit.
- 1. Pötschenkalk und unterste Bank der *Halobia Lommeli*.

Liegend: Muschelkalk.

Seit dem vorhergehenden Jahre (vergl. oben S. 274) sind in der Gliederung der Trias des Salzkammergutes wieder einige recht bemerkenswerthe Aenderungen vor sich gegangen, die aus dem Texte sich noch deutlicher ergeben, als aus der voranstehenden schematischen Gruppierung; in letzterer fällt eigentlich nur das Hinzutreten des Wettersteinkalkes und die Unterabtheilung der Hallstätter Kalke in zwei bestimmte Gruppen auf. Auch hier finden wir unter dem Salzlager noch Gesteine (Pötschenkalk und Partnachdolomit), die nicht nur den Muschelkalk, sondern auch obere Trias repräsentiren sollen, die Reste der Schichtenwiederholungen vom Jahre 1866 machen sich demnach immer noch in recht auffallender Weise geltend.

Für den Muschelkalk des Salzkammergutes wird als bei weitem häufigstes Fossil die typische *Rhynchonella pedata* Br. angegeben. Diese Lagen mit *Rhynchonella (Halorella mihi) pedata* sind später den Zlambachschichten zugezählt worden. Die in den hangendsten Bänken des „Muschelkalkes“ erscheinende *Halobia Lommeli* ist identisch mit der später *Halobia rarestriata* E. v. M. genannten Art, und ihr Lager wird ebenfalls den Zlambachschichten zugezählt. Auch der nun folgende Pötschenkalk ist bekanntlich später zu dem Hallstätter Kalk-complexe gezogen worden. Was aus der über dem Pötschenkalke folgenden 600—1000' mächtigen Masse von „Partnachdolomit“ geworden ist, wird sich später zeigen. Nach den schon 1869 von E. v. Mojsisovics gemachten Angaben müsste man ihn für Hauptdolomit halten. Die nun erst über dem Partnachdolomite folgenden Salzlager, rothen Mergel, Sandsteine und Reichenhaller Kalke sind, wie heute nicht mehr gezweifelt werden kann, Werfener Schiefer und Gutensteiner Kalk. Nun folgen wieder Zlambachschichten, die wir ebenfalls schon einmal gehabt haben. Es wird abermals betont, dass in der obersten Abtheilung stellenweise Gypsmassen auftreten. Man denkt dabei unwillkürlich an die „Raibler Gypse“ von Nordtirol und aus den Südalpen. Stur hat bekanntlich wenigstens einen Theil der Zlambachschichten mit dem Lunzer Complexe parallelisirt.

Ueber den Zlambachschichten folgen die Hallstätter Kalke. Eine ausserordentlich scharfe und wichtige palaeontologische Scheide zerlegt die Masse der Hallstätter Kalke in zwei Hauptabtheilungen, von denen man die untere

Hallstätter Kalk im engeren Sinne nennen könnte. Es ist bemerkenswerth, dass E. v. Mojsisovics eine genauere Mittheilung über die Anzahl und Beschaffenheit der Horizonte der Hallstätter Kalke für überflüssig erklärt. Wenn man sich erinnert, dass die alpine obere Trias eigentlich nach diesen Horizonten gegliedert werden soll (Verh. 1869, S. 65), so will es scheinen, als ob gerade eine Mittheilung über diese Dinge von ganz besonders hervorragendem Interesse gewesen wäre.

Auch die höhere Abtheilung der Hallstätter Kalke zerfällt in mehrere wohl charakterisirte Horizonte. Unter den Schichtgruppen, mit denen diese Abtheilung Arten gemein hat, werden aufgezählt die Wengener Schiefer (auch jene von Südtirol!) und der Esino- und Wettersteinkalk, die bekanntlich später consequent der unteren Stufe der Hallstätter Kalke gleichgesetzt worden sind. „Die Verbreitung der dieser oberen Hallstätter Gruppe angehörenden Cephalopoden über das gesammte Triasgebiet der Alpen lässt die ausserordentliche Bedeutung derselben insbesondere für die Altersbestimmung der darunter liegenden Schichtgruppe des *Amn. Metternichii* und der Zlambachschichten und dadurch für die definitive Lösung der bekannten Controverse über die Stellung des Hallstätter Kalkes auf das überzeugendste erkennen“ heisst es S. 96. Das heisst also, da die „oberen“ Hallstätter Kalke mit *Amn. Aonoides* dem Aon-Schiefer Niederösterreichs, den Reingrabener oder Bleiberger Schichten, den Carditaschichten Nordtirols, den Cassianer und Raibler Schichten gemeinsame Ammoniten besitzen, somit mit diesen Schichten mehr oder weniger genau parallelisirt werden können, so müssen die „tieferen“ Hallstätter Kalke sammt den Zlambachschichten vermuthlich älter sein als die genannten Schichtgruppen, die gesammten Hallstätter Kalke sammt den Zlambachschichten können also nicht, wie Stur will, jünger sein als die Lunzer, Raibler etc. Schichten.

Hier tritt also das erstemal in ganz präciser Fassung jener scharfe Gegensatz bezüglich der Stellung der Hallstätter Kalke auf, der die gesammte spätere Literatur über die alpine Trias in so hohem Grade beeinflusst hat und der endlich in der neuesten Schrift von E. v. Mojsisovics (1892) zu Gunsten der Anschauung von Stur entschieden worden ist. Wir werden später noch vielfach auf diese Frage zurückzukommen haben, hier sei nur nochmals darauf hingewiesen, dass E. v. Mojsisovics im Jahrbuch 1869, S. 95 und 96 mehr als 12 Arten der Zlambachschichten und 20 Cephalopoden seiner noch in derselben Arbeit als „norisch“ bezeichneten Hallstätter Gruppe aufzählt, gegen 9—10 Arten aus den für norisch erklärten Gebilden der Südalpen, von denen überdies, wie fast überflüssig erscheint, zu bemerken, auch nicht eine einzige mit irgend einer norischen Art der Nordalpen resp. der Hallstätter Kalke identisch ist. Die Zuthellung der doleritischen Sandsteine der Südalpen zu der norischen Gruppe entbehrt also bereits von allem Anfange an auch jeder palaeontologischen Basis und da diese Gebilde mit

ihren 10 Cephalopoden überhaupt den einzigen palaeontologischen Anhaltspunkt für eine allgemeinere Ausbreitung der „norischen Stufe“ über die Gesammtalpen geliefert haben, so ist die Uebertragung dieses Namens von den Hallstätter Kalken auf andere Schichtgruppen gleich im Beginne eine total verfehlte, unbegründete und unberechtigte gewesen, so dass der Name „norisch“ unbedingt auch von diesem Standpunkte aus den schon vor 1869 palaeontologisch wohlcharakterisirten „Hallstätter Kalken im engeren Sinne“ verbleiben muss, für welche er ausdrücklich geschaffen und aufgestellt wurde. Das kann nicht oft genug betont werden.

Kehren wir aber wieder zu der Besprechung von E. v. Mojsisovics's Arbeit vom Jahre 1869 zurück. Der Autor hebt S. 97 hervor, dass schon F. v. Hauer die innige Verwandtschaft der Schichten von Bleiberg, Raibl, St. Cassian mit den Hallstätter Schichten der Ausseeer Gegend erkannt und darauf hingewiesen hatte, dass diese Schichten mit den Hallstätter Kalken von Aussee ungleich nähere Beziehungen haben, als jene sind zwischen den Hallstätter Kalken von Aussee und den Hallstätter Kalken von Hallstatt. Uebrigens betont E. v. Mojsisovics, dass die Niveaux von Aussee und von St. Cassian stratigraphisch verschiedene seien.

Im weiteren Verlaufe der Auseinandersetzung über die Schichtfolge des Salzkammergutes wird nun ein ganz neues Moment eingeführt. Seite 98 heisst es: „Die Continuität der triadischen Schichtfolge wurde in einem Theile des Salzkammergutes nach der Ablagerung der Hallstätter Kalke unterbrochen und es fanden, wie ich in einer späteren Mittheilung über die geologischen Verhältnisse des Salzkammergutes zu beweisen suchen werde (sic!), bedeutende Denudationen statt. Die Folgerungen, zu welchen die palaeontologischen Vergleiche führen, lehren, dass diese Unterbrechung beiläufig in demselben Zeitpunkte eintrat, als die Bildung des Lunzer-Sandsteines begann“.

Leider ist über diese „Folgerungen, zu welchen die palaeontologischen Vergleiche führen“, nichts weiter gesagt und es bleibt dem Leser nichts übrig, als jene versprochene Mittheilung mit den Beweisen für jene Denudation und die Zeit, in welcher sie eintrat, zu erwarten. Sie ist bis heute (1894) ausgeblieben.

„Am Südrande der Kalkalpenzone jedoch“ ist eine derartige Unterbrechung und Denudation nicht eingetreten, sondern „bauen sich über den Hallstätter Kalken in concordanter Ueberlagerung mächtige Massen von Wettersteinkalk auf“ mit *Diplopora annulata*, grossen Gastropoden, Megalodonten und Korallen: über den Wettersteinkalken folgt die gewaltige Masse der Dachsteinkalke, die in jenem Theile des Salzkammergutes, wo der Wettersteinkalk fehlt, discordant auf verschiedenen älteren Gliedern liegt und in den tiefsten Bänken häufig abgerollte Fragmente von Hallstätter Kalken, Zlambachmergeln und Reichenhaller Kalken einschliesst.

Als wichtige Thatsache wird (S. 100) nochmals hervorgehoben, dass in der Reihenfolge in einem Theile des Salzkammergutes eine

Lücke zwischen der Hallstätter Schichtgruppe des *Amm. Aonooides* und dem Dachsteinkalke bestehe, sowie dass mit dieser Lücke bedeutende bis auf den Partnachdolomit hinabreichende Denudationen verbunden seien. So weit E. v. Mojsisovics 1869 über die Schichtfolge im Salzkammergute. Die „Lücke“ ist nach einiger Zeit in den Publicationen stark zurückgetreten und endlich neuestens (1892) durch die gesammte norische Stufe der Hallstätter Kalke gänzlich ausgefüllt worden, wie bereits hier vorgreifend bemerkt sei, da man von mancher Seite derartige „Lücken“, für deren Existenz später einmal Beweise versprochen werden, allzuernst zu nehmen pflegt.

Den zweiten Ausgangspunkt der Triasgliederung von 1869 bilden nach eigenen Angaben E. v. Mojsisovics's die Tiroler Alpen im Norden des Inn, speciell das Gebiet von Hall. Wir werden also auch diesem, das schon Verhandl. 1868, S. 328 (vergl. oben S. 274) gegliedert wurde, unsere Aufmerksamkeit schenken müssen. Wenn schon das Salzkammergut als ein keineswegs besonders geeigneter Ausgangspunkt für Gliederungsversuche der alpinen Trias — nach unseren heutigen Erfahrungen — bezeichnet werden kann, so darf die Gegend von Hall in Tirol wohl den Anspruch erheben, als für ein solches Unternehmen geradezu höchst unglücklich gewählt angesehen zu werden.

Die diesmal (Jahrb. 1869, S. 107) gegebene Schichtfolge für Nordtirol ist folgende:

Hangend: Rhätische Stufe.

6. Seefelder Dolomit,

5. Wettersteinkalk,

4. Cardita- (Cassianer-) Schichten mit *Am. floridus* und *Halobia rugosa*.

3. Dolomit. Kalk, Haselgebirge und Reichenhaller Kalk.

2. Partnachdolomit,

1. Partnachmergel und unterste Bank der *Halobia Lommeli*.

Liegend: Muschelkalk.

Gegenüber der Gliederung vom Jahre 1868 (Verhandl. S. 328; vergl. oben S. 274) unterscheidet sich die hier gegebene nur dadurch, dass über dem Wettersteinkalke, der seine verhältnissmässig hohe Stellung beibehält, noch eine Dolomitmasse (Seefelder Dolomit) folgt und dass die Glieder III und IV vom Jahre 1868 zu einem einzigen Gliede (3) zusammengezogen sind, dagegen Glied V von 1868 in zwei Abtheilungen (2 und 1) getrennt erscheint. In der Erläuterung zu diesem Schema ergeben sich einige weitere Neuerungen.

Die Partnachmergel dieses Profiles umfassen theilweise bereits echte Carditaschichten mit ihren bezeichnenden Arten nebst Pflanzen der Lunzer Schichten und E. v. Mojsisovics schliesst sich hier ganz der Anschauung Pichler's von der Existenz „unterer“ und „oberer Carditaschichten“ an, ein heute bekanntlich ebenfalls gänzlich aufgegebener Standpunkt.

Ganz wie im Salzkammergute existirt also auch bei Hall in der Schichtfolge von 1869 eine Wiederholung. Es wird hervorgehoben,

dass v. Richthofen die Partnachdolomite Nordtirols theils mit dem Hauptdolomite oder Seefelder Dolomite, theils mit dem Wettersteinkalke identificirte. Das allein hätte schon damals genügen müssen, den „Partnachdolomit“ als eine äusserst schwach fundirte Stufe erscheinen zu lassen. In der That ist er später gänzlich fortgefallen. Die Durchschnitte v. Richthofen's von Innsbruck und Hall erklärt E. v. Mojsisovics S. 102 für „gezwungen“ und führt sie auf den Umstand zurück, dass man das Haller Salzlager mit seinen rothen Mergeln und gewissen rothgefärbten Sandsteinen der Partnachschichten zum Buntsandstein rechnete. Heute zweifelt wohl Niemand mehr daran, dass das Haller Salzlager wie die übrigen analogen Bildungen wirklich dem Werfener Schiefer zufalle und somit ist auch jener letzte Ueberrest „von rothen Schieferen mit Gyps“ und Salz, die nach Suess (1866) „viel zu oft für Werfener Schiefer erklärt wurden“, doch wieder zu Werfener Schiefer geworden.

Das Hangende des Haller Haselgebirges wird diesmal (im Gegensatz zu den Nachrichten vom Jahre 1868) als Reichenhaller oder diesem sehr ähnlicher Kalk angegeben mit Rauchwacken und dolomitischen Kalken darüber, „welche letztere als Vertreter der Schichtgruppe des *Ammonites Metternichii* angesehen werden müssen“.

Die nun folgenden Carditaschichten werden wieder beträchtlich anders gedeutet als im Jahre zuvor. Die untere Abtheilung kann zwar den Bleiberger und Reingrabener Schichten gleichgestellt bleiben, die obere Abtheilung jedoch, die 1868 als Torer Schichte bezeichnet worden war, wird diesmal auf Grund petrographischer Aehnlichkeit und des häufigen Vorkommens der *Cardita crenata* als Cassianer Schichten gedeutet.

„In concordanter Ueberlagerung reiht sich an den Complex der Carditaschichten die Masse des Wettersteinkalkes“. Aus ihm werden unter Anderem *Amm. Haidingeri* und *Amm. subbullatus* aufgeführt, „welche aus der Schichtgruppe des *Amm. Aonoides* heraufreichend auf einen vertical nicht sehr entfernten Horizont deuten.“ Es bleibt nach E. v. Mojsisovics diesmal die Möglichkeit offen, dass die Torer Schichten von Raibl noch über dem Wettersteinkalke von Nordtirol folgen. In diesem Ausspruche liegt bereits der Keim zu neuen erstaunlichen Complicationen für die Zukunft.

„Das nächst höhere Glied über dem Wettersteinkalke, der Dolomit von Seefeld, befindet sich nicht mehr in regelmässigem Schichtverbände mit den älteren Etagen“. E. v. Mojsisovics gibt an, die discordante Ueberlagerung der älteren Trias durch diesen Dolomit an mehreren Stellen beobachtet zu haben. Auch die Kössener Schichten liegen discordant über älterer Trias!

Zu dieser Gliederung sei noch ergänzt, dass in der beigegebenen tabellarischen Uebersicht die Schichtgruppe des *Amm. Aonoides* der Hallstätter Kalke durch einen fossilfreien Kalk und Dolomit im Liegenden der Carditaschichten repräsentirt wird, welcher im Texte (S. 102) nicht erwähnt ist, was vielleicht einem Uebersehen zugeschrieben werden darf. Es ist das indessen bedauerlich, weil E. v. Mojsisovics

Verhandl. 1868, S. 330 versprochen hatte, bei einem späteren Anlasse zu zeigen, in wie ferne die Carditaschichten Nordtirols mit den Hallstätter Kalken zu parallelisiren seien, und diesmal ja eine so günstige Gelegenheit dazu gewesen wäre, da ja bereits betont wurde (S. 104), dass *Ammonites Haidingeri* und *A. subbullatus* in den Wettersteinkalk aus einem nicht sehr entfernten Horizonte heraufreichen. Es scheint nun, dass dieser in der Tabelle eingefügte fossilfreie Kalk und Dolomit unter den Carditaschichten jener nicht sehr entfernte Horizont, die Heimat dieser Ammoniten, sei, aber wie gesagt, präcis angegeben ist das nicht und es existirt hier in unseren Kenntnissen entschieden eine Lücke. Uebrigens ist die Existenz fossilfreier Kalk- und Dolomiteten, die sich, wie es scheint, beliebig interpoliren lassen, eine besondere Eigenthümlichkeit der Triasgliederung von 1869. Auch beginnt sich schon hier eine andere hervorragende und besonders für Darstellung tabellarischer Gliederungen sehr wichtige Eigenschaft fossilfreier Kalke und Dolomite einzustellen, jene nämlich, sich beliebig über mehrere Etagen ausdehnen zu lassen. Diese angenehme Eigenschaft zeigt beispielsweise der „Partnachdolomit“ bei Partenkirchen, wo er bis unter die Carditaschichten reicht, während er sich sonst damit begnügt, ein Rechteck unter dem Salzgebirge von Aussee und Hall auszufüllen.

Bei der nun folgenden Besprechung der im Jahrbuche 1869 von E. v. Mojsisovics gemachten Mittheilungen über die Südalpen und über die niederösterreichischen Voralpen können wir uns kürzer fassen, da ja hier von dem genannten Autor keine eigenen Beobachtungen mitgetheilt werden.

Aus dem Capitel über die lombardischen Alpen, deren Triasgliederung (durch die vorgekommenen Verwechslungen der heutigen Wengener (Lommeli-) mit den (lombardischen) Raibler Schichten und die Identificirung des Esinokalkes mit dem Dachsteinkalke) damals noch keineswegs auf völlig sicherer Grundlage beruhte, sei nur hervorgehoben, dass E. v. Mojsisovics auch hier die Neigung zeigt, Lücken in der Schichtfolge anzunehmen oder doch deren Existenz zu vermuthen. Wichtig ist die erste Beschreibung der Cephalopoden aus den Schichten mit *Halobia Lommeli* von Prezzo in Judicarien, die hier noch als älteres Niveau gegenüber den Wengener Schichten Südtirols aufgefasst werden. Erst im Jahrbuch 1881 S. 239 ff. wurde die wahre Stellung dieser Schichten nachgewiesen, die noch Lepsius 1878 vom Muschelkalke mit *Cer. trinodosus* nicht scharf zu trennen vermocht hatte. Den Esinokalk setzt E. v. Mojsisovics noch gleich dem Wettersteinkalke über die Raibler Schichten und begründet die Berechtigung dieser Stellung auch durch die von Stoppani beschriebenen Ammoniten, was auf die Niveausicherheit derselben allerdings kein allzugünstiges Licht wirft, nachdem der Esinokalk bekanntlich später in die Wengener Schichten herab versetzt wurde.

Aus dem Capitel über die Tiroler Alpen südlich der Rienz ist als historisches Curiosum zu erwähnen, dass E. v. Mojsisovics sich hier in hohem Grade als Gegner der damals bereits sowohl von F. v. Richthofen als von Stur vertretenen Rifftheorie und ihrer

stratigraphischen Consequenzen zeigt, die er später selbst weiter ausgebildet hat. Er war damals eben in die Periode getreten, in welcher er mit Lücken und Denudationen auskommen zu können meinte. Auch in der Aufzählung der Schichtfolge (S. 113) theoretisirt er in merkwürdig selbstständiger Weise, ohne auf die fast gleichlautenden Angaben bei Richthofen und Stur besondere Rücksicht zu nehmen; er kennt keine Buchensteiner Kalke, zerlegt die Wengener Schichten in mehrere Gruppen, von denen er nur der obersten den Namen Wengener Schichten belassen will, das alles, um diese Schichtfolge in sein nordalpines Schema einzuzwängen. Es wäre aber höchst überflüssig, des Näheren darauf einzugehen, da er ja selbst alle diese gezwungenen Parallelen später wieder aufgegeben hat und ein Eingehen auf dieselben unserem speciellen Zwecke ferner liegt. Hervorzuheben ist nur, dass seine Wengener Schichten von Südstirol im Jahre 1869 nicht norisch, sondern karnisch sind; es ist somit nicht einmal der Gesamtcomplex der Wengener Schichten damals von ihm als norisch bezeichnet worden, sondern nur die judicarischen und lombardischen und ein gewisser, palaeontologisch nicht schärfer gekennzeichnete unterer Horizont der östlicheren Districte; gerade die echten Wengener Schichten mit *Ammonites Wengensis* u. a. A. sind im Jahre 1869 ebenfalls zur karnischen Stufe gezählt worden, womit der letzte Einwand, den man etwa noch aus der Gliederung vom Jahre 1869 zu Gunsten der Uebertragung des Terminus „norisch“ auf südalpine Ablagerungen entnehmen könnte, vollends hüfällig wird.

Als einer der unglücklichsten Gedanken muss es bezeichnet werden, bei Durchführung einer auf die Cephalopoden gestützten Gliederung um jeden Preis ein Niveau, wie es der „Partnachdolomit“ war, auch in den Südalpen nachweisen zu wollen, wie es hier consequent geschehen ist.

Schon oben wurde bemerkt, dass es nicht sehr zu Gunsten der Niveausicherheit der Cephalopoden spricht, wenn ihrer wegen der Esinokalk für sehr jung erklärt werden konnte; das gleiche gilt für die eigentlichen Wengener Schichten E. v. Mojsisovics's S. 113, welche ihren Cephalopoden nach der Schichtgruppe mit *A. Aonoidea* der Hallstätter Kalke gleichgesetzt werden. St. Cassian liegt somit über dem Gesamtcomplex der Hallstätter Kalke im Niveau der Carditasechichten Nordtirols. Die Schlerndolomite sind dann consequenterweise Wettersteinkalke und die rothen Schlernplateauschichten Torer Schichten. Das Auftreten von Arcesten vom Typus des *Arcestes cymbiformis* spricht nicht dagegen. Ueber den Torer Schichten des Schlern folgen noch die Dachsteinkalkmassen.

Die Deutung des Profils von Raibl (S. 115) ist eine jener der Südstiroler Schichtfolge analoge. Dass E. v. Mojsisovics sich hier an die von Suess gegebene Darstellung hält, „da dieselbe nicht nur augenscheinlich die natürlichen Verhältnisse zur Anschauung bringt, sondern mit der von uns in den übrigen Gebieten der Alpen nachgewiesenen Gliederung im Einklange steht“ wird Jedermann, der diese Fragen verfolgt hat, begreiflich finden.

Die Gliederung für Raibl ergibt folgendes Schema:

7. Dachsteinkalk.
6. Torer Schichten.
5. Schlerndolomit.
4. Schichten mit *Myoph. Kefersteinii* und Tauber Schiefer.
3. Fischführender Schiefer mit *Amm. Aonoides*.
2. Erzführender Kalk.
1. Tuffe von Kaltwasser und Felsitporphyr.

Stur's Ansicht von einer gegenseitigen Vertretung der Glieder 1 und 2 durch 3—5 wird als unwahrscheinlich hingestellt, was natürlich nicht hindern konnte, dass dieselbe später von E. v. Mojsisovics selbst durch C. Diener (Jahrb. der geolog. R.-A. 1884) wenigstens in der Hauptsache als richtig anerkannt worden ist, worauf bereits (in Verhandl. 1885, S. 69) hingewiesen wurde.

„Den sichersten Prüfstein für die Richtigkeit der Suess'schen Auffassung des Raibler Profils geben die Cephalopoden des fischführenden Schiefers, welche denselben geradezu mit der oberen Abtheilung der Hallstätter Kalke in Parallele stellen.“ Man beachte die Bestimmtheit dieses Ausspruches. Andererseits wird dieser fischführende Schiefer von Raibl mit dem Schiefer von Wengen parallelisirt. Der unglückselige Partnachdolomit findet im erzführenden Kalke seine nothgedrungene Vertretung. Selbst weiter östlich auftretende, von Peters als „Gutensteiner Dolomite“ bezeichnete Massen zwischen Werfener Schiefen und Bleiberger Schichten werden zur Vertretung dieser bestcharakterisirten aller jemals unterschiedenen Dolomitetagen herangezogen (S. 120).

Zum Schlusse wird „das Gebiet der österreichischen Voralpen“ sehr kurz berührt, vermuthlich weil es kurz zuvor durch die Arbeiten von Stur, Lipold, Hertle, Stelzner u. A. das bestbekannte aller alpinen Triasgebiete geworden war, dessen ganz sicher constatirte Gliederung und Schichtfolge höchstens in Südosttirol ein Seitenstück fand.

Zwischen den untersten Bänken der *Halobia Lommeli*, die an der oberen Grenze des Muschelkalkes liegen und den Aonschiefern Hertle's wird hier zunächst eine grosse Lücke constatirt, in welche der Horizont der Partnachmergel und der Partnachdolomite hineingehören. Der Aonschiefer selbst entspricht dem fischführenden Schiefer von Raibl und der Aonoidesstufe der Hallstätter Kalke, die Lunzer und Opponitzer Schichten den Carditaschichten Nordtirols, der Opponitzer Dolomit dem Wettersteinkalke, sogar petrographisch theilweise, die Torer Schichten, die nun folgen sollten (sonst sind die Opponitzer Kalke ganz übereinstimmend von Suess und Stur für Torer Schichten erklärt worden), fehlen und über dem Opponitzer Dolomit folgt der Hauptdolomit. Das wichtigste Moment im Profile der niederösterreichischen Voralpen bleibt die Lücke zwischen Muschelkalk und Aonschiefern, deren Existenz aber schon früher von Stur aufs Allerentschiedenste — und zwar ohne Zweifel mit vollem Rechte, wie erst neuestens in Verh. 1893, S. 82 betont werden konnte — in Abrede gestellt worden war.

Wir kommen zum Schlusscapitel der Gliederung von 1869. E. v. Mojsisovics bespricht zuerst die sehr bekannten Verhältnisse an der oberen Grenze des alpinen Muschelkalkes und den oft erörterten Umstand, dass eine Vertretung des deutschen Hauptmuschelkalkes in den Alpen nicht mit auch nur einiger Bestimmtheit nachweisbar sei. Heute, wo diese Frage mehr und mehr in dem Sinne, dass Theile der oberen alpinen Trias Aequivalente des Hauptmuschelkalkes sein dürften, ihrer Entscheidung sich zu nähern scheint, wo immer bestimmter gewisse grössere Schichtcomplexe, wie der Wettersteinkalk, Esinokalk etc. für noch dem Muschelkalkniveau zufallend angesprochen werden und als die Zeit der allgemeinsten Aenderung in der Sedimentation während der oberen alpinen Trias die Periode der Lunz-Raibler Schichten sich erweist (man vergl. auch Jahrb. d. g. R.-A. 1892, S. 393), wo ferner gewisse Funde dafür sprechen, dass selbst die Wengener und Cassianer Schichten noch in den oberen Muschelkalk (Reiflinger Kalk der Nordalpen) fallen, erscheint diese Frage acuter denn je, es soll aber hier nicht näher auf dieselbe eingegangen werden, da sie mit dem eigentlichen Zwecke dieser Studie nur lose zusammenhängt. Einige Bemerkungen über diesen Gegenstand wolle man am Schlusse dieser Darstellung nachsehen. Soviel ist sicher, dass mit dem Durchbruche der neueren Ansichten über eine erweiterte Vertretung des Muschelkalkes in den Alpen die von E. v. Mojsisovics gegen die Uebertragung des Namens Lettenkohle auf die Trias der Alpen im Allgemeinen und auf die Lunzer Schichten im Besonderen geltend gemachten Einwände vollständig gegenstandslos werden und dass im Gegentheile die von Stur allezeit vertheidigte und auch von Suess Verhandl. 1866, S. 159 rückhaltslos anerkannte Gleichstellung der Lunzer Schichten, des stratigraphisch wichtigsten Horizontes innerhalb der nordalpinen oberen Trias, mit der ausseralpinen Lettenkohle als fernerhin über allen Zweifel erhaben hingestellt werden kann. Die Bedeutung der Ausführungen, welche E. v. Mojsisovics 1869 gegen die Anwendbarkeit der Ausdrücke „Lettenkohle“ und „Keuper“ für die Alpen S. 123—125 beibringt, ist also gegenwärtig kaum mehr als eine minimale zu bezeichnen und es braucht auf dieselben nicht weiter eingegangen zu werden.

Eine grosse, aber nur scheinbare Schwierigkeit liegt nach E. v. Mojsisovics, wie derselbe S. 125 seiner Schlussbetrachtungen hervorhebt, in dem Auftreten von Fossilien der Cassianer Fauna in drei vertical weit von einander abstehenden und durch grosse Kalk- und Dolomitmassen getrennten Niveaus (Partnachsichten oder untere Carditaschichten; Carditaschichten oder Cassianer Schichten; Torer Schichten). Die Schwierigkeit, die die Torer Schichten bieten, ist eine von E. v. Mojsisovics selbst hineingetragene, wie man bald darauf erfuhrt; aber auch die zwei anderen Niveaus bieten heute nur mehr geringe Schwierigkeiten, seit man bestimmt weiss, dass es keine unteren Carditaschichten gibt. Diese Schwierigkeit war also wirklich nur eine scheinbare, wenn auch in anderem Sinne, als E. v. Mojsisovics 1869 annahm. Darin hat er sicher Recht, dass

gewisse palaeontologische Aehnlichkeiten mit der Wiederkehr ähnlicher Sedimente zusammenhängen.

Es folgt nun und das ist die wichtigste Seite dieser Abhandlung vom Jahre 1869, eine Betrachtung über die sog. pelagischen Bildungen und ihre Cephalopodeneinschlüsse, welche ja die Basis der gesammten Gliederung bilden sollen. Es werden folgende Niveaus von „pelagischen Bildungen“, die allerdings nicht sämmtlich Cephalopodeneinschlüsse führen, unterschieden (vom Liegenden nach aufwärts):

1. In den Tuffen der Lombardei, Venetiens und von Kaltwasser eine bisher noch kleine, aber völlig selbstständige Cephalopodenfauna, die fortan als das Niveau des *Trachyceras doleriticum* bezeichnet werden soll. Erste Schichten der oberen Trias.

2. In den Zlambachschichten und in der unteren Hälfte der Hallstätter Kalke (Schichtgruppe des *Amm. Metternichii*). Gut abgegrenzte Fauna, die sich in mehrere schärfere Unterabtheilungen zerlegen lässt. Scheint sonst vielfach durch fossilfreie Schichten vertreten.

3. Die Schichtgruppe des *Amm. Metternichii* ist durch eine merkwürdig scharfe Grenze von der Schichtgruppe der *Amm. (Trachyceras) Anoides* getrennt. Auch diese besteht aus mehreren Unterabtheilungen, deren Kenntniss für die Zwecke dieser Betrachtungen nicht nöthig ist. Wichtig ist, dass die für die Wengener Schichten und die Schichten des *Amm. floridus* charakteristischen Arten mit einander in denselben Bänken vorkommen. Es können diese Bänke daher entweder nur die Wengener Schichten repräsentiren oder beide Zonen, die Wengener Schichten und die des *Amm. floridus* hier in einer vereinigt sein.

4. Die eigentlichen Schichten von Sct. Cassian. Eine Anzahl von Arten mit der 3. Gruppe gemeinsam, aber durchaus selten.

5. Der Esino- und Wettersteinkalk. Einige Cephalopoden reichen aus den obersten Lagen der Hallstätter Kalke und aus den Cassianer Schichten herauf.

6. Die Torer Schichten mit einigen sehr indifferenten Cephalopoden, wie sich ähnliche noch im alpinen Lias wiederfinden.

7. Die Dachsteinkalke, bis dahin ohne Cephalopoden.

Und nun heisst es weiter S. 127: „Es ergibt sich nun, nicht nur aus der Vergleichung der Faunen, sondern auch aus der geographischen Verbreitung derselben, dass die wichtigste Trennungslinie der oberen alpinen Trias mitten durch die Hallstätter Kalke hindurchläuft. Mit der Schichtgruppe des *Trach. Anoides* erscheint eine neue pelagische Fauna“. „Ich erkenne daher in der unter der rhätischen Stufe befindlichen oberen alpinen Trias zwei Hauptgruppen oder Stufen und erlaube mir für die untere derselben die Bezeichnung „norische Stufe“, für die obere die Bezeichnung „karnische Stufe“ in Vorschlag zu bringen.“

Nach diesem wörtlich citirten Passus kann kein Zweifel existiren, dass die Bezeichnungen norische und karnische Stufe nicht nur in erster Linie, sondern ganz ausschliesslich auf die faunistischen Unterschiede der Hallstätter Kalke gegründet sind und daher jeder-

zeit für diese Hallstätter Kalke in Anwendung bleiben müssen. Es sind, dies wird Niemand bestreiten können, diese beiden Namen geradezu nur Synonyma für die beiden Hallstätter Schichtgruppen des *Amm. Metternichii* und des *Amm. Aonoides*.

Auf die Unterabtheilungen der oenischen, halorischen, badiotischen und larischen Gruppe braucht nicht weiter eingegangen werden, da ihnen nur ein kurzes, etwa fünfjähriges Scheindasein beschieden war. Im Jahre 1874 Jahrb. XXIV, S. 87 wurden sie in einer unscheinbaren, leicht zu übersehenden Anmerkung unter dem Striche wieder aufgegeben.

Es soll hier nur nochmals darauf hingewiesen werden, dass mit einziger Ausnahme des Niveaus des *Trach. doleriticum* mit seiner von jener der norischen Hallstätter Kalke total verschiedenen, ärmlichen Fauna die übrigen Aequivalente der norischen Hallstätter Kalke durchaus aus fossilleeren Ablagerungen bestehen, die späterhin grösstentheils als nicht norischen Alters befunden wurden. Aber auch das Niveau des *Trachyceras doleriticum* ist nicht in seiner ihm ursprünglich angewiesenen Stellung geblieben, sondern um eine Stufe höher gerückt und hat sich hier mit den um eine Stufe tiefer gesetzten 1869er Wengener Schichten zu den späteren Wengener Schichten vereinigt.

Eine der hervorstechendsten Eigenthümlichkeiten dieser Triasgliederung von 1869 liegt in dem Bestreben, die von Suess zu Raibl festgestellte Schichtfolge als allgemein gültig nachzuweisen; dieses Bestreben äussert sich besonders in der gezwungenen Weise, wie allenthalben die erzführenden Kalke oder „Partnachdolomite“ und die Torer Schichten eingeführt werden¹⁾.

Für die nordöstlichen Gebiete ist die grosse Lücke zwischen den untersten Lommelibänken und den Aonschiefern bemerkenswerth, besonders weil sie ohne jeden Grund angenommen wird. Sie ist später, wie wir sehen werden, durch Einschleiben einer „Vertretung der norischen und unterkarnischen Stufe“ wieder ausgefüllt worden. Es existirt aber hier weder eine solche Lücke noch eine Vertretung der (norischen) Hallstätter Kalke, wie Stur schon des Oefteren zuvor betont hatte, woraus schon damals hätte gefolgert werden können, dass die gesuchten Aequivalente der Hallstätter Kalke wenigstens zum grössten Theil ganz wo anders liegen müssen.

Wie die erste Gliederung vom Jahre 1866, so hat auch diese zweite aus dem Jahre 1869 sofort eine Erwiderung von Seiten D. Stur's, betitelt „Ueber das Niveau der *Halobia Haueri*“ (erschienen im Jahrb. 1869, XIX, S. 281—288), nach sich gezogen. Als wesentliche Differenzpunkte bezeichnet Stur hier die Zerrei-
 s-
 -

¹⁾ Insoferne ist ein sonst unverständlicher Ausspruch C. Diener's im Jahrbuch 1884, S. 662, dass nämlich die Arbeit von E. Suess über Raibl lange Zeit geradezu als Grundlage für die weitere Entwicklung unserer Kenntniss über die Trias der Alpen gedient habe, einigermassen erklärlich. De facto hat weder die Arbeit von Suess über Raibl noch auch das Profil von Raibl selbst jemals auch nur annähernd diese Rolle gespielt.

der Wengener Schiefer in zwei weitgetrennte Abtheilungen, die Einschubung eines Theiles der Hallstätter Kalke zwischen diese beiden unnatürlich getrennten Gruppen und die Stellung der Lunzer Schichten über den gesammten Hallstätter Kalken. Stur beschränkt sich hier darauf, neue Daten dafür zu erbringen, dass die Hallstätter Marmore über dem Lunzer Sandsteine liegen und hebt Eingangs hervor, dass er zu solchen Gegenbemerkungen unsomehr Recht zu haben glaube, als bereits die Hauptpunkte seiner Bemerkungen zu dem Triasprofile des Jahres 1866 durch die eigenen weiteren Untersuchungen von E. v. Mojsisovics als richtig und wahr erwiesen worden seien. In den angeführten Thatsachen ist diese Entgegnung Stur's nicht immer glücklich, wie sich später theilweise gezeigt hat. Trotzdem hat Stur im Grossen und Ganzen in diesen Fragen Recht behalten, wie sich heute mit Bestimmtheit erkennen lässt. Als bemerkenswerth ist der Schlusspassus dieser Arbeit Stur's hervorzuheben, in welchem er sich gegen die soeben von E. v. Mojsisovics aufgestellten Stufen- und Gruppennamen kehrt. Auf diese Entgegnung Stur's ist ebensowenig eine directe Antwort erfolgt als auf jene vom Jahre 1866.

Aus den weiteren Publicationen E. v. Mojsisovics's vom Jahre 1869 ist nur wenig mehr zu erwähnen. In Verhandl. S. 244 wird über das Kaisergebirge berichtet und es werden hier conform mit der oben besprochenen Gliederung drei Mergelniveaus nachgewiesen, die als Partnachsichten, Cassianer Schichten und Torer Schichten bezeichnet werden. Sie alle haben sich bekanntlich neuestens als durchaus nur den Carditaschichten zufallend und als Wiederholungen derselben erwiesen.

Wichtig ist ferner die erste Nachricht (Verhandl. S. 374) von einer Vertretung des Muschelkalkes in Hallstätter Facies, als Marmor der Schreyeralm, deren Versteinerungen hier zum erstenmale angeführt und gleichzeitig im Jahrbuche 1869, S. 567 beschrieben werden.

In diese Zeit fällt auch eine Mittheilung E. v. Mojsisovics's über die Triasablagerungen des Bakonyerwaldes (Jahrbuch 1870, S. 93 ff.). Die Mittheilung ist zugleich, wie hervorgehoben wird, eine Ergänzung zu der oben besprochenen Arbeit im Jahrb. 1869. Der Bakonyerwald wird von E. v. Mojsisovics als ein Modell bezeichnet, das trefflich charakterisirte Schichten, klare Aufschlüsse und alle übrigen Factoren in einer Weise vereinigt, dass in kürzester Zeit ein richtiges Bild gewonnen werden kann. Die Mittheilung über dieses Gebiet beansprucht sonach ein hohes Interesse.

Ueber Werfener Schiefen und Muschelkalken folgt ein Dolomit mit einem Ammoniten, der fraglich als *A. carinthiacus*? bezeichnet wurde. Darüber erscheint eine Kalkbildung mit Hornstein, die Cephalopoden führt — Kalk mit *Arcestes tridentinus*. Auf diesen Kalk legen sich in dem ersten der untersuchten Profile Dolomite mit Megalodonten auf, denen nach oben noch Kalke vom Typus der Dachsteinkalke folgen.

Zwischen den Kalken mit *Arc. tridentinus* und den Dolomiten existirt sonach eine Lücke, die local bis auf die Dolomite mit *Ammon. carinthiacus?* hinabgreift. Die Kalke mit *Arc. tridentinus* sind somit partiell denudirt worden. Stellenweise scheint der obere Dolomit sogar dem Muschelkalke aufzuliegen. An anderen Stellen liegt über dem *Tridentinus*-Kalke noch ein grüner Tuff.

Nächst Veszprim findet sich ein fossilführendes Niveau, das in den übrigen Profilen nicht beobachtet wurde. Diese Schichten, welche Trachyceraten und Brachiopoden führen, scheinen den Dolomiten mit *Ammon. carinthiacus?* eingelagert zu sein.

Die von E. v. Mojsisovics für den Bakonyerwald constatirte Schichtfolge wäre somit nachstehende:

F. Dolomite mit *Megalodus triquetus*.

(Grosse Lücke.)

E. { b. Grüne Tuffe,
 a. Kalke mit *Arcestes tridentinus* und *Halobia Lommeli*.
 D. Dolomit mit eingelagerten Mergeln mit *Trach. Attila*.
 C. Zone des *Arcestes Studeri* (Muschelkalk).
 B. Campiler Schichten }
 A. Seisser Schichten } (Werfener Schiefer).

E. v. Mojsisovics untersucht nun, welchen Bildungen die Kalke mit *Arcestes tridentinus* äquivalent sind. Die Untersuchung der Versteinerungen der Buchensteiner Kalke Südtirols ergab, dass die Buchensteiner Kalke nicht den Reiffinger Kalken entsprechen, welche der Zone des *Arcestes Studeri* angehören, sondern den Pötschenkalke des Salzkammergutes, welche jünger sind. Die Pötschenkalke selbst sind nach E. v. Mojsisovics auch zu Gross-Reiffing bekannt, wo sie über den Schichten mit *Arcestes Studeri* liegen. Pötschenkalke und Buchensteiner Kalke, sowie die Kalke mit *Arc. tridentinus* des Bakonyerwaldes sind gleichalt. Die Fauna mit *Tr. doleriticum* der Südalpen dagegen scheint einem anderen, aber benachbarten Horizonte anzugehören. Die Schichten mit *Trachyceras Attila* bleiben vorläufig unsicher bezüglich ihrer Stellung, ob sie zum Muschelkalke oder zur oberen Trias gezählt werden sollen.

Auch das oben mitgetheilte Schema der Triasbildungen des Bakony hat nicht lange vorgehalten. Es erscheint bereits im Jahre 1873 vollkommen überholt durch die in diesem Jahre mitgetheilte Gliederung von J. Boeckh. Der Dolomit mit *Ammon. carinthiacus?* (D) ist nach Boeckh ein ziemlich tiefes Niveau des Muschelkalkes (Megyhegyer Dolomit) und *Trachyceras Attila* bzw. die Mergel, die diesen Ammoniten führen, sind viel jünger und gehören in die obere Trias. Die grünen Tuffe dagegen befinden sich im Liegenden des Tridentinuskalkes.

Es sei nachstehend die von Boeckh gegebene Gliederung zum Vergleiche mit jener von E. v. Mojsisovics mitgetheilt:

Gliederung der Trias des Bakony nach J. Boeckh 1873		Deutung nach E. v. Mojsisovics im Jahre 1874		
Rhät	Dachsteinkalk			
Obere Trias	Hauptdolomit			
	Oberer Mergel-Complex	<i>Avicula aspera, Ostrea montiscaprilis, Corbis Mellingii, Pecten filosus</i> etc.	Torer Schichten	Raibl
		<i>Trach. Attila, Tr. baconicum, Posilonomya Wengensis</i>	Weugener Schichten	<i>Aonoides</i> -Schichten
	Füreder Kalk mit <i>Hal. Lomeli</i>	?	St. Cassian und Wengen	
	<i>Tridentinus</i> -Schichten mit <i>A. tridentinus, Tr. Archelaus</i>	Pötschenkalk		
Niveau des <i>Cer. Reitzi, C. Zalaensis</i> etc.		Oberer Muschelkalk? und Anhydritgruppe?	Buchensteiner Schichten	
	Sehr kieselige Lagen			
Muschelkalk	<i>Stuleri</i> -Niveau: <i>Arc. Stuleri, Hal. Sturi</i>	Reiflinger Kalk		
	? <i>Balatonicus</i> -Hauptlager	Recoarokalk		
	<i>Rhynchon. decurtata</i> -Niveau			
	Forashegyer dolom. gelbe Mergel	Unterer Wellenkalk		
	Megyhegyer Dolomit mit <i>Am. Balatonicus</i> cfr.			
	Plattenkalk			
Buntsandstein				

Wie diese Gliederung Boeckh's zeigt, ist das von E. v. Mojsisovics über den Bakonyerwald Mitgetheilte sehr ungenügend gesehen. Besonders hervorzuheben bleibt noch, dass sich in der Boeckh'schen Gliederung nichts von jener grossen Lücke zeigt, welche E. v. Mojsisovics in der oberen Trias des Bakonyerwaldes konstatiren konnte.

In Verhandl. 1870, S. 184 heisst es in einer Mittheilung E. v. Mojsisovics's über die Kalkalpen zwischen Schwaz und Wörgl: „Die von mir zuerst und wiederholt nachgewiesene Discordanz des Hauptdolomites wurde neuerdings in Profilen über das Stanserjoch in nichts mehr zu wünschen lassender Klarheit und Deutlichkeit constatirt. . . . Ohne die Erkenntniss dieser nicht zu missdeutenden Verhältnisse kann von einem Verständniss der nordtiroler Trias überhaupt nicht die Rede sein“. An der Basis dieser discordant und übergreifend gelagerten Dachsteindolomite wurden Gesteine vom Typus der Carditaschichten beobachtet, „von denen es nicht unwahrscheinlich ist, dass sie genau den Torer Schichten entsprechen“.

Aus einem Vortrage von E. v. Mojsisovics „über die Triasbildungen der Karawankenkette in Kärnten“, Verhandl. 1871, S. 25 ist zu entnehmen, dass daselbst die Ueberlagerung des erzführenden Kalkes der Petzen durch den Bleiberger Lagerschiefer constatirt wurde. Da die obersten Lagen des erzführenden Kalkes durch ihre Cephalopoden (*Trachyceras austriacum*, *Arcestes cymbiformis*, *Arcestes Gaytani*, *Phylloceras Jarbas*, *Phyll. Morloti* etc.) genau mit den aller-obersten Schichten der Hallstätter Kalke übereinstimmen, so gehe daraus unzweifelhaft hervor, dass die Bleiberger Schichten (mit *Amm. floridus*, *Arcestes cymbiformis*, *Phylloc. Jarbas*, *Halobia rugosa* etc.), welche, wie bekannt, an der Basis der echten Cassianer und Lunzer Schichten liegen, einem höheren Niveau angehören, als die Gesamtheit der Hallstätter Kalke. Es wird dadurch, heisst es weiter S. 26, die von E. v. Mojsisovics bereits vor zwei Jahren (also 1869) auf Grund palaeontologischer Parallelen für die Cassianer Schichten geltend gemachte Stellung durch directe aus den Lagerungsverhältnissen entnommene Nachweise vollständig bestätigt und jedem Einwande, der sich auf die gänzlich verschiedene petrographische Beschaffenheit der Hallstätter Kalke einerseits und der niederösterreichischen Aonschiefer und Raibler Fischschiefer andererseits stützen wollte, die Spitze abgebrochen.

Ueber den Bleiberger Schichten liegt in den Karawanken ein Complex mit Raibler inclusive Torer Fossilien. Im Vergleiche mit der nordtiroler Trias zeigt sich eine sehr grosse Uebereinstimmung. Dem erzführenden Kalke der Petzen entsprechen die Partnachdolomite, den Bleiberger Schichten die Carditaschichten; die ebenfalls erzführenden Kalke und Dolomite unter den Torer Schichten sind Wettersteinkalke und im Niveau der Torer Schichten findet sich in Nordtirol eine oberste (3.) Zone von Carditaschichten. Im Salzkammergute, diesem für die Kenntniss der Triasfaunen classischen Gebiete, fehlen bekanntlich die Bleiberger Schichten und dieser Lücke entspricht eine grosse Discordanz zwischen den Hallstätter Kalken und dem Wettersteinkalke, welcher, wie in Tirol von einer Lage Carditaschichten (also 3. oder oberste Zone dieser = Torer Schichten) bedeckt, in der letzten Zeit auch im Salzkammergute nachgewiesen werden konnte.

Zu dieser kurzen, aber inhaltsreichen, hier fast vollständig wiedergegebenen Mittheilung ist ein Commentar nothwendig, da E. v.

Mojsisovics sich zwar auf die Uebereinstimmung gewisser Punkte (Stellung der Cassianer Schichten) beruft, aber nicht ein Wort von den tiefgreifenden Veränderungen sagt, die sich bezüglich der Stellung anderer Niveaus vollzogen haben. Im Jahre 1869 hatten wir die erzführenden Kalke tief unten in der Schichtfolge angetroffen, diesmal reichen sie, wie 1869 schon der gleichalte „Partnachdolomit“ bis unter die Bleiberger Schichten nach aufwärts und vertreten in ihren obersten Lagen noch die *Aonoides*-Schichten des Hallstätter Kalkes. Sie nehmen demnach immer mehr den Charakter eines jener dehnbaren oder elastischen Niveaus an, über deren Vorhandensein in der alpinen Stratigraphie E. v. Mojsisovics bereits im Jahrbuch 1869, S. 125 Klage führt. Zu derartigen Niveaus eignen sich ja vorzugsweise mächtigere Massen, die zumeist fossilfrei sind. Durch das Vorhandensein gewisser Hallstätter Cephalopoden in ihren obersten Lagen war ja auch ganz und gar nicht bewiesen, dass der gesammte Hallstätter Kalk in ihnen stecken müsse, wie sich später ja zur Evidenz als unrichtig herausgestellt hat. Es ist ferner zu bemerken, dass die dreifachen Carditaschichten hier sich bereits zu einer festen Thatsache entwickelt haben und dass der Wettersteinkalk noch immer zwischen den beiden oberen Niveaus dieser Carditaschichten liegt. Als Novum tritt auch das Auftreten von mit Torer Schichten bedecktem Wettersteinkalke im Salzkammmergeute hinzu, wo derselbe bisher (noch im Jahre 1869) fehlte und nur am Südrande vertreten war.

Den nun der Zeit nach im Jahrb. 1871, S. 189 ff. folgenden „Beiträgen zur topischen Geologie der Alpen 1. und 2.“, welche sich auf Theile von Nordtirol beziehen, lassen sich ebenfalls einige allgemeinere Daten bezüglich der Gliederung entnehmen. Die Gliederung der Trias, welche E. v. Mojsisovics hier mittheilt, ist (S. 196) folgende:

Rhätische Schichten im Hangenden.

6. Hauptdolomit.
5. Torer Schichten (Carditaschichten).
4. Wettersteinkalk.
3. Cassianer Schichten (Carditaschichten).
2. Partnachdolomit.
1. Partnachmergel und Kalke (Carditaschichten).

Muschelkalk im Liegenden.

Die ursprünglich einheitlichen Carditaschichten haben sich hier zu drei verschiedenen, ganz bestimmten Niveaus von Carditaschichten differenzirt, der Wettersteinkalk liegt nach wie vor über den echten Carditaschichten, der problematische „Partnachdolomit“ unter ihnen.

Aber die Stunde dieses unglücklichsten aller in der Triasgliederung der Alpen jemals aufgestellten Niveaus hat bereits geschlagen. In einer nächstfolgenden Mittheilung: „Ueber die Stellung der Nordtiroler Carditaschichten mit *Amm. floridus* und *Halobia rugosa* und das Alter des Wettersteinkalkes“ Verh. 1871, S. 212 wird dieser Terminus, der seit 1869 als Lückenbüßer in den verschiedenen Gliederungen eine so hervorragende Rolle gespielt hat, von seinem

Urheber definitiv verabschiedet. E. v. Mojsisovics schickt voraus, dass die Parallelisirungen, die er in seiner Arbeit vom Jahre 1861 andeutete, seither immerfort an Schärfe gewonnen haben; während sich auf diese Weise das 1869er Schema als ein im grossen Ganzen auf richtigen Prämissen aufgebautes Fachwerk und insbesondere, was die Hauptsache sei, die Aufeinanderfolge der Faunen als völlig correct erwiesen habe, seien im Detail der Parallelisirung der fossilreineren oder fossilarmen Bildungen einige Aenderungen nöthig geworden.

„Es erwies sich als richtig, dass zwischen den unmittelbar auf den Muschelkalk folgenden Partnachschichten und dem Wettersteinkalke“, führt E. v. Mojsisovics weiter aus, „eine oft sehr mächtige Dolomit- und Kalkbildung auftritt, der Partnachdolomit. Zwischen diesem Partnachdolomite und dem Wettersteinkalke findet man an einigen Punkten schwarze Schieferthone, Gypse und Rauhwaeken; an anderen Orten scheinen diese zu fehlen, wofür eine sehr scharfe, unebene Trennungsfläche sich einstellt. Echte Carditaschichten, namentlich solche mit *Ammonites floridus* und *Halobia rugosa* fand ich dagegen an dieser Stelle in normalen ungestörten Profilen nicht, mit Ausnahme einer einzigen Stelle, die aber vielleicht in besonderer Weise erklärt werden kann.“

Hier muss bemerkt werden, dass das ganz anders klingt, als die früheren Mittheilungen. In Verhandl. 1868 S. 528 liegen die echten Carditaschichten (sammt den Torer Schichten) höchst bestimmt unter den Wettersteinkalken, im Jahrbuche 1869 liegen die Carditaschichten mit *Ammonites floridus* und *Halobia rugosa* über den „fossilfreien Hallstätterkalken“ und concordant über ihnen folgen die Wettersteinkalke; es bleibt hier sogar noch fraglich, ob über diesen ein Aequivalent der Torer Schichten folgt; in Niederösterreich entspricht in diesem Jahre der Opponitzer Dolomit theilweise sogar petrographisch dem Wettersteinkalke, der hier noch über den Torer Schichten (denn die Opponitzer Kalke waren nie etwas Anderes) liegt; sogar in Verh. 1871, S. 25 wird noch auf die grosse Uebereinstimmung zwischen den Karawanken und Nordtirol hingewiesen, welche Uebereinstimmung in der gleichen Schichtfolge: Partnachdolomit (erzführender Kalk), mittlere Carditaschichten (Bleiberger Schichten mit *Amm. floridus* und *Halobia rugosa*), Wettersteinkalk und Torer Schichten, besteht. Man darf also wohl sagen, dass man nach alledem überascht sein muss, in Verh. 1871, S. 213 zu lesen, echte Carditaschichten mit *Ammonites floridus* und *Halobia rugosa* seien unter den Wettersteinkalken in normalen ungestörten Profilen Nordtirols überhaupt nicht beobachtet worden.

Doch hören wir die weitere Darlegung an, die E. v. Mojsisovics S. 214 folgen lässt. Er schliesst sich zunächst der Ansicht v. Richthofen's an, der Wettersteinkalk sei ein Riffkalk. Seit dem Besuche der Karawanken, sagt er weiter, habe er sich oft die Frage gestellt, ob nicht in Nordtirol diejenigen Carditaschichten, welche *Ammonites floridus* und *Halobia rugosa* führen, ebenso über dem Wettersteinkalke liegen, wie die Bleiberger Schichten über dem erzführenden Kalke der Karawanken? Er habe sich nun überzeugt, dass das thatsächlich der Fall sei. Die Uebereinstimmung, welche

dadurch zwischen Nordtirol und Kärnthen erzielt wird, ist eine ausserordentlich grosse (— das war sie merkwürdigerweise auch bereits früher Verh. 1871, S. 26, als der Wettersteinkalk noch über den Bleiberger Schichten lag!) Es fallen dadurch die in jeder Beziehung den „Bleiberger Schichten“ der Karawanken identischen versteinungsreichen Carditaschichten Nordtirols in ein und dasselbe Niveau mit den Bleiberger Schichten (— das haben sie schon früher Verh. 1871, S. 26 ebenfalls gethan, als sie noch unter den Wettersteinkalken lagen!), der Wettersteinkalk erscheint als Aequivalent des erzführenden Kalkes der Karawanken (— als Aequivalent eines erzführenden Kalkes der Karawanken ist er schon Verh. 1871, S. 26 erschienen!), für welche Gleichstellung auch die Cephalopoden-Einschlüsse sprechen, denn die bestimmbareren Arten des Wettersteinkalkes *Amm. Haidingeri* und *Amm. subbullatus* gehören ebenso wie die Cephalopoden des Karawankenkalkes der karnischen Abtheilung des Hallstätter Kalkes an.

Und wohin kommt, fragt hier der aufmerksame Leser, der Partnachdolomit, was geschieht mit diesem Niveau, von dem noch in derselben Mittheilung S. 213 in einer gewissen anerkennenden Weise die Rede war? Nachdem E. v. Mojsisovics hier annimmt, die Carditaschichten liegen über dem Wettersteinkalke, rücken dieselben in Folge dessen hinauf in das Niveau der Torer Schichten, die immer als über dem Wettersteinkalke liegend angenommen wurden? Das ist offenbar nicht der Fall, denn es heisst weiter S. 215, dass die nordtiroler Carditaschichten wahrscheinlich die ganze Folge bis zu den Torer Schichten einschliesslich vertreten. Der Wettersteinkalk rückt demnach herunter unter die Carditaschichten in die Position, die bisher immer der „Partnachdolomit“ eingenommen hat. Nachdem nun noch zwei Seiten zuvor vom Partnachdolomit als einem bestimmten Schichtgliede geredet wird, fragt man sich, was aus diesem wird? Geht er im Wettersteinkalke auf, ist er diesem äquivalent oder bildet er einen Theil desselben? Davon ist in dieser Mittheilung keine Rede mehr, der Partnachdolomit verschwindet auf S. 214—215 thatsächlich vor den Augen des Lesers. Das ist das unverdient traurige Ende des Partnachdolomites, der vom Jahre 1869—1871 eine so hervorragende Rolle in der Gliederung der alpinen Trias gespielt hat.

Zu diesen einschneidenden Veränderungen, welche die kurze Mittheilung Verhandl. 1871, S. 212—215 bringt, kommt hinzu das gänzliche Fortfallen der Torer Schichten als eines selbständigen obersten Niveaus der Carditaschichten. Es heisst diesbezüglich S. 215: „Es folgt, dass in Nordtirol der „Schlerndolomit“ (— derselbe bleibt also noch im Niveau des Wettersteinkalkes!) „und die darüber gelagerten Torer Schichten nicht oder wenigstens noch nicht“ (— „eigentlich nicht mehr“, sollte es heissen, nachdem sie noch Jahrb. 1871, S. 196 als ganz bestimmtes Niveau figurirt haben —) als selbständige Glieder nachweisbar sind.“ Damit sind wir bezüglich der Carditaschichten vorläufig wieder zu dem einfacheren Standpunkte Pichler's und G ü m b e l's zurückgekehrt, was immerhin ein Fortschritt ist.

„Eine weitere nothwendige Folgerung ergibt sich für das Haselgebirge von Hall. Da dasselbe unmittelbar von den Carditaschichten bedeckt wird, muss es ebenfalls über dem Wettersteinkalke liegen.“ Es ist um so wichtiger, das zur Notiz zu nehmen, als zwei Jahre früher nach E. v. Mojsisovics im Hangenden des Salzgebirges Reichenhaller Kalk, dann fossilere Gesteine, die als Vertreter der Schichtgruppe des *Amm. Metternichii* der Hallstätter Kalke angesehen werden mussten, dann noch ein fossilfreier Kalk und Dolomit als Vertreter der Hallstätter Gruppe des *Tr. Aonoides* und erst darüber die Carditaschichten mit *Amm. floridus* und *Halobia rugosa* und die ihnen concordant aufgelagerten Wettersteinkalke folgten. Die Aenderungen in der Schichtfolge von Nordtirol sind demnach einschneidend genug, wenn man die früheren Mittheilungen E. v. Mojsisovics's selbst über diesen Gegenstand vergleicht. Und wenn man sich fragt, wozu das alles gut war, nachdem F. v. Richthofen bereits im Jahrbuche der k. k. geol. R.-A. 1859, X. S. 72 etc. (vergl. speciell S. 81) kurz und klar die richtige Schichtfolge der Nordtiroler Trias publicirt hatte, an welcher auch heute noch nichts geändert zu werden braucht, als dass der Name „Hallstätter Kalk“ durch „Wettersteinkalk“ ersetzt wird, was ist die Antwort darauf?

Es ist kurz zuvor der ganz merkwürdigen Art und Weise gedacht worden, in welcher in Verhandl. 1871, S. 215 der bisher so wichtige Horizont des Partnachdolomites verschwindet, und zugleich die Frage aufgeworfen worden, wohin derselbe denn eigentlich komme. Eine nachfolgende kleine Mittheilung von E. v. Mojsisovics über den nordwestlichen Theil des Wettersteingebirges Verhandl. 1871, S. 215—217 ist vielleicht geeignet, wenigstens theilweise hierüber Aufschluss zu geben. Es wird in derselben nämlich gesagt, dass bei früherer Gelegenheit (1868) der Hauptdolomit des Wettersteinwaldes für Partnachdolomit angesprochen wurde. Am westlichen Fusse der Zugspitze dagegen wird eine Bildung ganz vom Ansehen jener oft mächtigen Kalk- und Dolomitmassen angegeben, die im Hangenden der Partnachmergel liegen „und bisher als Partnachdolomite bezeichnet worden sind“. „Sie bildet hier unzweifelhaft das Liegende der Wettersteinkalke.“ Carditaschichten und Hauptdolomit sollen auch hier vollkommen discordant auf dem Wettersteinkalke liegen. Es zeigt sich also neuestens schon wieder die kleine Abänderung, dass die (echten) Carditaschichten nicht so sehr im Hangenden des Wettersteinkalkes, als vielmehr genauer im Liegenden des Hauptdolomites auftreten, resp. an diesen letzteren gebunden sind.

Eine der wichtigeren Publicationen E. v. Mojsisovics's in Hinsicht der Gliederung der oberen alpinen Trias ist erschienen in den Verh. 1872, S. 5—13 unter dem Titel „Parallelen in der oberen Trias der Alpen“. Sie enthält wieder eine tabellarische Uebersicht wie die Jahrbuchsarbeit von 1869 und nimmt gleichzeitig Bezug auf die kurz vorher erschienene „Geologie der Steiermark“ von D. Stur. E. v. Mojsisovics bemerkt einleitend, dass Stur hier Ansichten entwickle, welche in einigen Fundamentalfragen sowohl von der Mei-

nung der Mehrzahl der älteren Beobachter als auch von den Resultaten seiner eigenen (Mojsisovics's) Untersuchungen und Studien bedeutend abweichen. „Da ich die weitere Ausführung der von mir vertretenen Anschauungen“ heisst es weiter, „über die Gliederung der oberen Trias bis zum völligen Abschlusse meiner einschlägigen palaeontologischen Arbeiten zu verschieben gesonnen bin, worüber immerhin noch ein bis zwei Jahre verfliessen können“ (sic! man schrieb damals 1872), „so tritt an mich die unabweisbare Nöthigung heran, gegenüber Stur unmittelbar jetzt nach Erscheinen von dessen „Geologie der Steiermark“ meinen Standpunkt in aller Kürze darzulegen. Es scheint mir das geboten, erstens damit mein Stillschweigen nicht als Aufgeben meiner bisher bekannt gewordenen Ansichten gedeutet werde, zweitens um die weniger in das verwickelte Detail der einschlägigen Thatsachen vertrauten Fachgenossen in den Stand zu setzen, sich ein selbständiges Urtheil zu bilden“.

Diese Motivirung ist ganz vortrefflich und so gehalten, dass in analogen Fällen auf sie verwiesen werden kann.

„Zur Zeit, als ich meine Studien in der alpinen Trias begann“, fährt E. v. Mojsisovics fort, „galt es der Mehrzahl der Beobachter noch als Axiom, dass die sämmtlichen Ablagerungen der Trias in ungestörter, vollkommen concordanter Weise übereinander folgen. Wengener und Cassianer Schichten wurden als ein zusammengehöriger Complex angesehen, welcher den Hallstätter Kalk unterlagert“ (— fast genau dasselbe ist auch heute nach E. v. Mojsisovics selbst wieder der Fall!), „die Gliederung der Hallstätter Kalke selbst war über die Constatirung der Möglichkeit derselben nicht hinaus gekommen“ (— viel mehr über dieselbe hat man auch bis in die neueste Zeit nicht erfahren!). „Die Hauptarbeiten Stur's fallen noch in die Zeit der Herrschaft dieser Anschauungen“ (— desto merkwürdiger bleibt es, dass die von Stur 1871 und früher gegebene Gliederung sich fast durchaus als richtig erwiesen hat).

„Der Ausgangspunkt zu Stur's Parallelen bildet das Gebiet des Lunzer Sandsteins, eine Gegend, in welcher, wie sich leicht nachweisen lässt, meine norische Stufe ganz fehlt.“ D. h. zu jener Zeit behauptete E. v. Mojsisovics, dass dieselbe fehle, später hat er angenommen, sie sei vertreten im Reiffinger Kalke und 1892 endlich hat er zugegeben, dass die norischen Hallstätter Kalke weder fehlen noch im Reiffinger Kalke vertreten seien, sondern viel höher, über den Lunzer Sandsteinen liege, wie Stur schon längst angenommen hat.

„Würde man die Reihenfolge der Triasablagerungen hier für vollständig, lückenlos halten, überhaupt von der Voraussetzung ausgehen, dass man es im ganzen alpinen Triasgebiete mit einer horizontal und vertical continuirlichen Bildung zu thun habe, und wären die Cephalopodenfaunen der oberen Trias gänzlich unbekannt, unsere Kenntniss der organischen Einschlüsse daher viel lückenhafter als es in der That der Fall ist, so müsste man wahrscheinlich Stur's Folgerungen beipflichten.“ Dieser Satz involvirt thatsächlich, dass Stur schon damals Recht hatte und Recht behalten musste, denn die Lückenlosigkeit wurde später auch von E. v. Mojsisovics anerkannt

und die Cephalopodenfaunen haben sich leider als für sich allein, ohne dass ihre genaue Lagerung bekannt ist, nicht genügend beweiskräftig erwiesen.

Nachdem E. v. Mojsisovics ferner die Wichtigkeit des Ausgangspunktes seiner Studien, des Salzkammergutes, und die Reichhaltigkeit seines palaeontologischen Materiales hervorgehoben hat, das aus acht verschiedenen Horizonten der Zlambach- und Hallstätter Schichten stamme (— es ist bemerkenswerth, dass die Kenntniss dieser acht Horizonte aber gleichzeitig immer als unwesentlich für die Leser hingestellt wird, so beispielsweise im Jahrb. 1869, S. 95; auch hier erfährt man nicht das mindeste über dieselben) und zu Vergleichen mit anderen Gebieten die breiteste, sicherste Grundlage darbierte, betont er nochmals, dass er schon im J. 1869 als Hauptresultat der Studien über die Vertheilung der Organismen in den Zlambach- und Hallstätter Schichten (— also nicht in den Schichten der übrigen alpinen Trias ausserhalb des Salzkammergutes! —) die Thatsache mitgetheilt habe, dass mitten durch die Hallstätter Kalke eine höchst wichtige palaeontologische Grenze hindurchläuft (— nach welcher, wie aus Jahrb. 1869, S. 127 hervorgeht, eben die Unterscheidung in eine norische und eine karnische Stufe getroffen wurde, die sich daher in erster Linie auf die Hallstätter Kalke bezieht!). Man erfährt hier ferner S. 7, dass die Zlambachschichten mit den unteren Hallstätter Kalken (also die norische Abtheilung) fünf, die oberen (karnischen) Hallstätter Kalke drei Niveaus einschliessen. „Diese acht Horizonte bilden eine Reihenfolge, welcher etwa eben so viel Bedeutung zukommt, als der Liasformation. Wollte man den stratigraphischen Werth dieser mit einem nach vielen Tausenden von Exemplaren zählenden Materiale erhaltenen Resultate läugnen, so müsste man überhaupt an den Fundamentalprincipien der historischen Geologie zweifeln und die Möglichkeit chronologischer Feststellungen mittelst palaeontologischer Daten bestreiten.“ Die Möglichkeit chronologischer Darstellungen mittelst palaeontologischer Daten allein, ohne die dazugehörigen stratigraphischen Thatsachen ist man allerdings berechtigt anzuzweifeln, die Sicherheit solcher Darstellungen sogar zu bestreiten, wie sich vielleicht niemals klarer gezeigt hat als in dem Falle der Hallstätter Kalke selbst, wo alle palaeontologischen Resultate nicht hindern konnten, dass die auf Grund derselben aufgestellte Gliederung von ihrem Urheber selbst später wieder umgestossen und gänzlich auf den Kopf gestellt werden musste.

E. v. Mojsisovics geht nun S. 7 auf die Darlegung der „seiner Gliederung und Parallelisirung zu Grunde liegenden Thatsachen“ über.

1. Die Stellung der Hallstätter Kalke, abgeleitet aus palaeontologischen Daten. „Ohne die Lagerungsverhältnisse zu berücksichtigen, ergibt sich lediglich auf Grundlage der Vertheilung der Fossilien in den Zlambach-Hallstätter Schichten mit Nothwendigkeit die Folgerung, dass die Cassianer, Raibler und Lunzer Schichten ein höheres Niveau einnehmen müssen, als die

obersten Hallstätter Kalke“. Das muss man glauben, da Näheres über diese Vertheilung nicht mitgetheilt wird. Der Vergleich mit dem Aonschiefer und dem Reingrabener Schiefer, die mit den obersten Hallstätter Schichten gemeinsame Arten besitzen, ist denn doch kein rein palaeontologischer Beweis, sondern in erster Linie stratigraphisch, da er ja von der Voraussetzung ausgeht, dass die übrigen Hallstätter Kalke eben unter diesen obersten Hallstätter Kalken liegen und ohne diese Voraussetzung zusammenfällt, neuestens auch wirklich zusammen gefallen ist. Derselbe „Beweis“ ist übrigens schon Jahrbuch 1869, S. 96 beigebracht worden. Auch dieser „Beweis“ hat nicht zu hindern vermocht, dass heute die „obersten Schichten“ der Hallstätter Kalke zu den untersten derselben, und dass die Cassianer Schichten zu einem noch tieferen Niveau wurden. Dass keine einzige der in den Cassianer, Reingrabener etc. Schichten und auch keine der mit den „obersten“ Hallstätter Schichten gemeinsamen Arten in den norischen Hallstätter Schichten gefunden wurde, „was doch der Fall sein sollte, wenn die betreffenden Arten auch unterhalb der Hallstätter Schichten vorkommen würden“ (wie Stur will), erklärt sich ebenso leicht durch die gegen damals verkehrte Lagerung der norischen gegenüber den karnischen Hallstätter Kalken.

2. Die Stellung der Hallstätter Kalke, abgeleitet aus den Lagerungsverhältnissen. Dieses Capitel ist nichts als eine Wiederholung der schon bei früherer Gelegenheit (Verhandl. 1871, S. 25) mitgetheilten Beobachtungen über die Stellung der erzführenden Kalke zu den Bleiberger Schichten und deshalb eigentlich auch nur eine locale Variation dessen, was schon im ersten Abschnitte gesagt wurde. Dass darin kein Beweis für die Stellung der gesammten Hallstätter Kalke liegt, darauf wurde schon oben S. 293 hingewiesen. Weit interessanter ist, dass man aus diesem Capitel deduciren kann, dass über die Lagerung der Hallstätter Kalke im Salzkammergute so gut wie gar nichts bekannt war, denn sonst würde E. v. Mojsisovics ja doch nicht unterlassen haben, die diesbezüglichen Daten bekannt zu geben und würde nicht nöthig gehabt haben, auf die Karawanken hinüberzugreifen, um die Stellung der Hallstätter Kalke aus den Lagerungsverhältnissen abzuleiten.

Es ist wirklich eine der merkwürdigsten Thatsachen, dass man nicht im Stande war, bis in die neuere Zeit über die Lagerung echter Hallstätter Kalke irgend etwas Positives in Erfahrung zu bringen, wie das gelegentlich bereits von mir, Verh. 1884, S. 109, betont wurde. Und doch findet man so oft als eine Art Axiom angeben, dass die Hallstätter Kalke zwischen zwei mergeligen Niveaus eingeschlossen liegen, von denen das untere als Partnachschichten, Cassianer Schichten, untere Carditaschichten etc., das obere als obere Carditaschichten, Cassianer Schichten, Raibler Schichten u. s. f. bezeichnet wird. Diese Vorstellung hat sich vorzüglich durch die Arbeiten von F. v. Hauer, Gümbel und F. v. Richthofen und in Folge des Umstandes herausgebildet, dass man den Nordtiroler Wettersteinkalk als selbstverständliches Aequivalent des Gesamtcomplexes der Hallstätter Kalke annahm und die mehr oder weniger genau bekannte Lagerung des Wettersteinkalkes dann auch als für den

Hallstätter Kalk geltend betrachtete und auf denselben zurück übertrug. Man hat also hier den folgenschweren Missgriff begangen, von etwas Unbekanntem (der Lagerung der Hallstätter Kalke) auszugehen und ihrer Lagerung nach bekannte Schichtgruppen, die Wettersteinkalke, Esinokalke, erzführenden Kalke, diesem Hallstätter Kalke gleichzustellen, anstatt richtiger den umgekehrten Weg einzuschlagen und sich zu fragen, ob und in welcher Ausdehnung etwa die Hallstätter Kalke den Wettersteinkalken entsprächen.

Durch diesen Fehler ist ein sehr grosser Theil der in der Literatur der oberen Trias eingerissenen Verwirrung hervorgerufen worden. Es hätte dieselbe zum grossen Theile vermieden werden können, wenn man sich nicht grundsätzlich den auch in dieser Beziehung besser begründeten und richtigeren Anschauungen Stur's verschlossen und mit einer gewissen Absichtlichkeit das Gebiet des Lunzer Sandsteines, von welchem Stur bei seiner Triasgliederung in erster Linie ausging, immer und immer wieder als zu einem solchen Unternehmen gänzlich ungeeignet bezeichnet und in Folge dessen endlich auch die gesammten Arbeiten Stur's in dieser Hinsicht bis zu einem gewissen Grade discreditirt hätte, was umso weniger gerechtfertigt war, als, wie sich neuentens herausstellt, gerade die Ansichten Stur's auch über die Stellung der Hallstätter Kalke jene waren, welche der Wahrheit — wenn auch vielleicht nicht ganz entsprochen haben, so doch — am nächsten gekommen sind, was theilweise von F. v. Hauer bereits im Jahre 1868 (Erläuterungen zur Uebersichtskarte, Jahrb. XVIII., S. 16 ff.) anerkannt worden ist.

Hier heisst es unter Anderem: „Die scharfe Parallelisirung der Hallstätter Kalke mit anderen Triasbildungen wird dadurch erschwert, dass in der Nähe der Hallstätter Kalke die verschiedenen genauer charakterisirten Abtheilungen der letzteren (Cassianer Schichten, Raibl-Torer Schichten etc.) bisher kaum in befriedigender Sicherheit nachgewiesen werden konnten. Jede Gleichstellung der unter den Hallstätter Kalken liegenden sog. Zlambachschichten mit einer der oben genannten Schichtgruppen bleibt daher zweifelhaft. Den wichtigsten Anhaltspunkt zur Beurtheilung der Hallstätter Marmore bieten uns die Beobachtungen Stur's u. s. f.“

Leider sind diese Beobachtungen und wichtigsten Anhaltspunkte in der nun folgenden Zeit der überstürzten Gliederungsversuche durchaus nicht in der Weise berücksichtigt worden, wie sie es verdient hätten. Die Folgen davon haben sich in der ganzen Entwicklung der Triasliteratur nach 1866 in der einschneidendsten Weise fühlbar gemacht.

Doch wir wollen nach dieser Abschweifung wieder zu den Darlegungen von E. v. Mojsisovics in Verh. 1872, S. 5 ff. zurückkehren. Den Abschnitt 3 können wir hier überschlagen und wollen nur mehr auf die in Abschnitt 4 abermals betonte Transgression des „Cassian-Lunzer“ Complexes und des Hauptdolomites hinweisen. Die Carditashichten und der Hauptdolomit lagern zu einander stets concordant und mitsammen discordant über den älteren Bildungen, wie hier an-

gegeben wird. Unter dem Complexe der Raibler, Cassianer und Lunzer Schichten sollen hier und da grössere Lücken bestehen.

Im Schlussrésumé, S. 10, hebt E. v. Mojsisovics nochmals hervor, dass die Folgerungen, welche bereits aus der Vertheilung der Fossilien im Complexe der Zlambach-Hallstätter Schichten (welche Vertheilung aber auch hier wieder geheim gehalten wird) hervorgehen, im grössten Theile der alpinen Trias durch directe Ueberlagerung ihre volle unzweifelhafte Bestätigung finden. Es gehe daraus zur Evidenz hervor, dass im Gebiete des Lunzer Sandsteines die Reihenfolge der Trias eine lückenhafte ist. Der Opponitzer Dolomit mit den Lunzer Sandsteinen und den Aonschiefern an der Basis soll genau jenem Complexe obertriadischer Bildungen entsprechen, dessen Transgression an so vielen Punkten der Nord- und Südalpen nachgewiesen ist.

„Die Gegend, welche Stur zum Ausgangspunkte seiner Gliederung wählte, erscheint sonach zu einem solchen Unternehmen gänzlich ungeeignet etc.“

Zum Schlusse weist E. v. Mojsisovics auf die beigegebene Schichtentabelle hin und auf einige „Modificationen“ gegenüber der Tabelle von 1869, welche insbesondere durch die neueren Erfahrungen über die Stellung des Wettersteinkalkes und seiner Aequivalente bedingt seien. Esino bleibt im Hauptdolomite, die Cephalopoden von Esino nach Stoppani sprechen für ein von dem des Wettersteinkalkes verschiedenes Niveau! „In den Hauptgrundzügen, insbesondere in der Aufeinanderfolge der Faunen, hat sich die erste Tabelle von 1869 als richtig erwiesen. Das Gesamtbild hat sich erfreulich vereinfacht“. Das heisst mit anderen Worten, es sind zwei ganze grosse Kalk = (Partnachdolomit und Wettersteinkalk) und zwei Mergelniveaus (Cardita- und Torer Schichten) zu je einem einzigen Complexe zusammengezogen worden und die ganze Gliederung ist im vollen Rückgange zu der alten, vor 1866 bestehenden, begriffen. Charakteristisch ist es, wie S. 12 die Unterdrückung der Torer Schichten, die noch kurz zuvor (Jahrb. 1871, S. 189) ein ganz bestimmtes oberstes Mergelniveau bildeten, besprochen wird. Nicht nur der Wettersteinkalk ist herabgeschoben worden in das Niveau des oberen Hallstätter Kalkes, sondern auch der Partnachdolomit, wo er noch figurirt, ist in den unteren Hallstätter Kalk hinaufgeschoben worden; im Salzkammergute ist der Partnachdolomit ganz verschwunden, eine besondere Fähigkeit desselben, auf die schon oben, S. 295, hingewiesen wurde; auch die Salzlager von Aussee und die Reichenhaller Kalke sind hier verschwunden und der Pötschenkalk ist dem unteren Hallstätter Kalke in Folge dessen so nahe gerückt, dass man das baldige Zusammenfliessen beider voraussehen kann. Auch in Nordtirol hat sich das Haller Salzgebirge gänzlich verflüchtigt und an Stelle der fossilfreien Dolomite und Kalke, die 1869 die Hallstätter Kalke vertraten, ist von unten der Partnachdolomit und von oben der Wettersteinkalk hereingerückt, ohne dass man sich darüber Rechenschaft zu geben vermöchte, wohin denn eigentlich diese fossilfreien Aequivalente der sämtlichen Hallstätter Kalke seit 1869 gekommen seien. In Niederösterreich ist die

Lücke seit 1869 noch grösser geworden u. s. f. u. s. f. Alles das hat sich vollzogen, ohne dass viel darüber geredet worden wäre.

Dafür werden in einer kleinen Schlussbemerkung einige Inconsequenzen Stur's namhaft gemacht, wohl nur, um die Aufmerksamkeit des Lesers von den eigenen, weit grösseren Inconsequenzen abzulenken. So wird eigens darauf hingewiesen, dass bei Stur der Kalk des Wildanger, welcher Wettersteinkalk ist, als Hauptdolomit figurire, aber daran wird nicht erinnert, dass bei E. v. Mojsisovics noch ganz kurz zuvor der gesammte Wettersteinkalk als Hauptdolomit figurirte, da er als über den echten Carditaschichten liegend angenommen wurde. „Der Opponitzer Dolomit, seiner Stellung und seinem Habitus nach das offenbare Aequivalent des Hauptdolomites“ (noch 1869 ist der Opponitzer Dolomit bei Mojsisovics Wettersteinkalk und erst über dem Opponitzer Dolomite folgt der Hauptdolomit!) „wird als älter und als gleichzeitig mit dem viel älteren Hallstätter Kalk gedeutet“, sagt E. v. Mojsisovics hier vorwurfsvoll (auch das hat sich noch als richtig herausgestellt!). Es betreffen diese Ausstellungen, soweit sie sich überhaupt auf Fehler bei Stur beziehen, ganz unbedeutende Gegenstände im Vergleiche zu den riesengrossen Irrthümern, die uns aus jeder der Gliederungen E. v. Mojsisovics's entgegenstarren, sie hätten ganz und gar übergangen werden können, da sie sich theils selbst corrigiren, theils sogar von Anderen zu jener Zeit bereits corrigirt waren, am allerwenigsten aber hätten sie gerade von E. v. Mojsisovics an jener Stelle, Verh. 1872, S. 12, angeführt werden sollen, an welcher der Leser eine ausführlichere Darlegung der Art und Weise, wie die „erfreuliche Vereinfachung“ der 1872er Tabelle gegenüber jener vom Jahre 1869 zu Stande gekommen ist, zu erwarten berechtigt war. Die ganze hier besprochene Arbeit E. v. Mojsisovics's vom Jahre 1872 ist ein drastischer Beleg für die Nützlichkeit und Beständigkeit derartiger rein theoretischer Speculationen, denn man kann sagen, dass nicht ein Wort von den darin enthaltenen theoretischen Folgerungen wahr und richtig ist und aufrecht erhalten werden kann, soweit sich dieselben auf die eigentliche Gliederung der oberen Trias beziehen und von E. v. Mojsisovics allein herrühren.

Aus Verhandl. 1872, S. 254 ist zu entnehmen, dass der schon früher eine nur noch ganz untergeordnete Rolle spielende Partnachdolomit hier auch formell gänzlich zu Gunsten des v. Richthofen'schen Arlbergkalkes unterdrückt wird, während angegeben wird, dass der eigentliche Wettersteinkalk in Vorarlberg fehle, wie wieder einmal mit grösster Sicherheit nachgewiesen werden konnte. Mit dem Wettersteinkalke scheinen, so heisst es, auch die Carditaschichten in Vorarlberg verschwunden zu sein. Das fällt insoferne auf, als ja erst nach Verhandl. 1871, S. 215 die Carditaschichten an die Basis des transgredirenden Hauptdolomites gebunden sein sollen. Zwischen Arlbergkalk und Hauptdolomit liegt an Stelle der Carditaschichten eine mächtige Gypsformation; von der Transgression und Discordanz des Hauptdolomits aber wird wider Erwarten nichts erwähnt, obschon dieselbe nach S. 9 desselben Jahrganges der Verhandlungen als eine ganz allgemeine Erscheinung hingestellt wurde.

In der That scheint die Vorstellung von einer grossen Lücke und Denudation zwischen Wettersteinkalk und Carditaschichten bereits um jene Zeit einen ernstlichen Stoss erlitten zu haben, wenigstens kann man bereits aus dem Jahrbuch 1873, S. 138 (E. v. Mojsisovics: Beiträge z. top. Geologie der Alpen III.) entnehmen, dass diese Lücke und Denudation nicht gar so bedeutend gewesen sein muss, da ein Theil der Fauna des Wettersteinkalkes und seiner Aequivalente unverändert in die Carditaschichten aufsteigt, und dass beide Formationsglieder sich an den meisten Stellen des Hauptverbreitungsbezirkes unmittelbar folgen und palaeontologisch innig verbunden seien. Weiter heisst es hier S. 154: „In scheinbar völlig concordanter Lagerung folgt in Vorarlberg über dem Arlbergkalke (dem Aequivalente des früher sogenannten Partnachdolomits) eine Formation von Gyps und Rauchwacke, die v. Richthofen als Aequivalent der Carditaschichten betrachtete, während Gümbel den Gyps mit der Rauchwacke als unterste Lagen des Hauptdolomits betrachtet haben will“. „Es können auch für die Ansicht, dass stellenweise Gyps und Rauchwacke die gesammten Carditaschichten vertreten, gute Gründe beigebracht werden“. „Die Grenze zwischen Carditaschichten und Hauptdolomit ist keine scharfe“, andererseits „halten sich die Carditaschichten im Westen streng an den Wettersteinkalk und verschwinden mit demselben“. Es gibt hier auch Districte „wo bei normaler Lagerung echte Carditaschichten mit oder ohne Rauchwacken zwischen Wettersteinkalk und Hauptdolomit lagern“. Von einer allgemeinen Transgression der Carditaschichten und des Hauptdolomites ist also hier nicht mehr die Rede und die ganze Darstellung l. c. S. 154 scheint eine Schwenkung und ein Aufgeben der Transgressionsidee einzuleiten und vorzubereiten.

In diese Zeit fällt das Erscheinen des 1. Heftes des gross angelegten Werkes von E. v. Mojsisovics: Das Gebirge um Hallstatt (VI. Band der Abhandl. d. k. k. geol. R.-A., angekündigt in Verhandl. 1873, S. 175). Es muss als äusserst merkwürdig erscheinen, dass in der Einleitung zu dem rein palaeontologischen Theile dieser Arbeit von den noch in den Verhandl. 1872, S. 7 abermals erwähnten acht palaeontologischen Horizonten der Hallstätter Bildungen nicht mit einem Worte die Rede ist, obwohl Verhandl. 1872, S. 6 wieder hervorgehoben wurde, dass der Inhalt dieser einzelnen, auch petrographisch constant unterscheidbaren Horizonte, die in stratigraphischer Beziehung von ausserordentlich gewichtiger Bedeutung sind, zu Vergleichen die breiteste, sicherste Grundlage darbiete. Auch in den Uebersichtstabellen im beschreibenden Theile sind keineswegs palaeontologische Horizonte, sondern in erster Linie und zumeist Fundorte eingestellt (meiner Meinung nach übrigens das Richtige) und nur die Trennung in eine norische und in eine karnische Stufe ist durchgeführt, wieder ein kräftiger Beleg mehr für die von mir festgehaltene Anschauung, dass der Terminus *norisch* in erster Linie nur für die Hallstätter Kalke Geltung besitzt.

Wir haben gesehen, dass die bisher besprochenen Gliederungen der oberen Trias seit 1866 durch Wiederholungen der einfachen Schichtfolge gekennzeichnet sind, welche Wiederholungen nach und

nach eliminirt werden, bis endlich im Jahre 1872 eine so grosse Vereinfachung eintritt, dass sie von E. v. Mojsisovics selbst als „eine erfreuliche“ bezeichnet wird. Als zweites Moment in diesen Gliederungen tritt die Annahme von Lücken, Discordanzen und Transgressionen hinzu, welche sich bis 1872 immer stärker bemerklich machen, nach dieser Zeit aber rasch verschwinden. Dagegen hat sich während dieser ersten grösseren Periode seiner Gliederungsversuche E. v. Mojsisovics als ein ziemlich entschiedener Gegner von Erklärungen mittelst der Rifftheorie (man vergl. seine Bemerkungen gegen v. Richthofen und Stur im Jahrb. 1869 bei den Abschnitten Südtirol und Raibl!) nicht nur, sondern auch mittelst complicirten Facieswechsels überhaupt gezeigt. Darin liegt ein Hauptargument gegen Stur's Gliederung in Verhandl. 1872, S. 10: „Zur Erklärung und Rechtfertigung der so complicirten Parallelisirung musste Stur consequenterweise eine ausserordentliche Mannigfaltigkeit der Facies annehmen. Ich bin nun weit entfernt davon, das Vorhandensein von Facieswechsel in der alpinen Trias läugnen zu wollen, aber ein derartiges Prävaliren der schneidendsten Gegensätze durch alle Glieder der oberen Trias, wie Stur es supponirt, ist nach den oben mitgetheilten Thatsachen über die Cephalopodenhorizonte (—?—) und über die Transgression der Raibl-Lunz-Cassianer Schichten und des Hauptdolomites mit den factischen Verhältnissen incongruent¹⁾“.

Um das Jahr 1873 macht sich ein rascher Umschwung in den Ansichten E. v. Mojsisovics's geltend, die Lücken und Transgressionen werden mit einem Schlage fast gänzlich aufgegeben, und es bahnt sich ein Einlenken in eine ganz andere Richtung an, welche durch manche Aesserungen in den vorher besprochenen Arbeiten im voraus sich ankündigt. Aber bei allen diesen noch näher zu besprechenden Aenderungen, und während die complicirte Gliederung von 1866 auf den alten Standpunkt vor diesem Jahre zurückgekommen ist, sehen wir E. v. Mojsisovics an einem Punkte um so starrer festhalten: das ist die Stellung der Hallstätter Kalke im Gegensätze zu Stur, welcher damals thatsächlich ganz isolirt stand. Die ganze Weiterentwicklung der Triasfrage erhält thatsächlich in dieser controversen Stellung der Hallstätter Kalke ihren Angelpunkt und ihr Gepräge, was schon in der Parallelisirung in Verhandl. 1872 hervortritt. Auch hierin manifestirt sich noch in ganz deutlicher Weise der Einfluss jener „reformatorischen“ Bewegung in der Triasgliederung, die im Salzkammerngute ihren Ausgang genommen hatte.

Noch eine andere bemerkenswerthe Erscheinung stellt sich während der Uebergangsperiode von 1872—1873 ein. Während die früheren Arbeiten E. v. Mojsisovics's eine hochgradige Selbstständigkeit aufweisen, die nicht nur in den Ansichten selbst, sondern auch in der nur geringen Berücksichtigung der Resultate älterer

¹⁾ Schon in der Einleitung zum „Gebirge um Hallstatt“ 1873, also kaum ein Jahr später, heisst es, dass im Salzkammerngute ganze Schichtreihen einen überraschend jähen Wechsel der Facies zeigen, und dass hier nichts Regel zu sein scheine, als der Wechsel der schneidendsten Gegensätze. (!)

Arbeiten und in der freien Deutung derselben zu Tage tritt, macht sich gerade in der Frage der Hallstätter Kalke ein Anlehnen an die Anschauungen anderer maassgebender Forscher bemerkbar, das sich vielleicht nirgends klarer äussert als in Verhandl. 1872, S. 5, wo es heisst, dass Stur in seiner „Geologie der Steiermark“ Ansichten entwickelt habe, die in einigen Fundamentalfragen sowohl von der Meinung der Mehrzahl der älteren Beobachter als auch von den Resultaten von E. v. Mojsisovics's eigenen Untersuchungen und Studien bedeutend abweichen. Diese Berufung auf die Meinungen älterer Forscher gerade an dieser Stelle ist überaus bezeichnend und für die Weiterentwicklung der ganzen Angelegenheit sozusagen symptomatisch. In der That ist diese, wie wir bald sehen werden, nicht so sehr durch neue von E. v. Mojsisovics beobachtete Thatsachen und aus diesen gezogenen Folgerungen, sondern hauptsächlich durch neue Termini und Schlagworte, unter welchen sich die bekannten Resultate älterer Forscher präsentiren, gekennzeichnet.

Die neue Periode wird eingeleitet durch eine grössere Arbeit E. v. Mojsisovics's im Jahr, 1874, S. 81—134 „Faunengebiete und Faciesgebilde der Triasperiode in den Ostalpen“.

Die der richtigen Deutung und Parallelisirung der alpinen Triasablagerungen so bedeutende, unüberwindlich scheinende Hindernisse entgegengesetzten Hauptschwierigkeiten liegen, wie E. v. Mojsisovics nunmehr erkannt hat, in dem Vorhandensein getrennter zoologischer Provinzen¹⁾ und in dem Nebeneinander-vorkommen abweichender, stellvertretender Faciesgebilde²⁾. „Verschiedene im Laufe der letzten Jahre ausgeführte Reisen und auf reiches Materiale gestützte palaeontologische Detailuntersuchungen“, heisst es hier S. 82, „haben mich allmählig zum Bewusstsein dieser Thatsachen geleitet, deren Erkenntniss völlig neue Gesichtspunkte eröffnet und die vielen scheinbaren Widersprüche³⁾ mit Einem Schlage beseitigt. Die Methode, durch welche ich zu so günstigen Resultaten gelangte, war eine streng palaeontologische“.

„Es ist beinahe selbstverständlich“, heisst es S. 82 weiter, „dass eine solche eingreifende Aenderung der stratigraphischen Grundlagen⁴⁾ auch einige Aenderungen in den bisher von den alpinen Triasforschern und“ (— hier fehlt die Einschaltung „ganz besonders“ —) „von mir selbst in meinen älteren diesbezüglichen Arbeiten angenommenen

¹⁾ Es ist bekannt, dass Neumayr kurz vorher mit den zoologischen Provinzen im Jura operirt und schöne Erfolge erreicht hatte.

²⁾ Hier hätte wohl Stur und F. v. Richthofen erwähnt werden dürfen, insbesondere Stur, der noch Verh. 1872, S. 10 wegen Annahme von Facieswechsel angegriffen worden war.

³⁾ Also trotz der „erfreulichen Vereinfachung“ der Gliederung vom Jahre 1872 sollen noch viele scheinbare Widersprüche dagewesen sein!

⁴⁾ Es mag vieles selbstverständlich sein oder auch nicht, warum und wieso aber durch die Reisen und palaeontologischen Untersuchungen irgend eines Forschers auch eine eingreifende Aenderung der stratigraphischen Grundlagen bewirkt werden soll, das wird für alle Zeiten unverständlich bleiben! Vielleicht soll es hier heissen „Aenderungen in den Anschauungen über die stratigraphischen Grundlagen?“

Reihenfolge der Triasglieder und der Parallelisirung der localen Entwicklungen herbeiführen musste . . . Ich will nicht behaupten, die gegenwärtig erreichten Resultate wären keiner weiterer Verbesserungen und Modificationen bedürftig . . . So lückenhaft auch die hier mitgetheilten Umrisse in manchen Beziehungen noch sein mögen, so halte ich dieselben doch für einen im allgemeinen wesentlich festen Rahmen, der weiteren Untersuchungen zur Grundlage dienen kann. Eine weitere Ausführung und Belegung bleibt dem 3. Theile meiner Arbeit „über das Gebirge von Hallstatt“ vorbehalten“.

So viel aus der Einleitung, um den neuesten, total veränderten Standpunkt des Verfassers zu präcisiren.

Aus Abschnitt I. Faunengebiete entnehmen wir Folgendes:

Zunächst wird auf die Trennung der Hallstätter Kalke in eine norische und in eine karnische Abtheilung zurückverwiesen, welche Gliederung dann bekanntlich auf die gesammte alpine Trias ausgedehnt wurde. Es zeigt sich nun, wird weiter ausgeführt, dass der Beginn der (oberen) karnischen Stufe mit einem für die Alpen höchst wichtigen Ereignisse zusammenfällt. Während der ganzen Dauer der (älteren) norischen Stufe wurden nämlich die Districte, in denen sich die Zlambachschichten und die unteren Hallstätter Kalke, also die norischen Hallstätter Bildungen (*Metternichii*-Schichten) ablagerten, von eigenthümlichen, auf das Verbreitungsgebiet der genannten Bildungen beschränkten Formen und Faunen bewohnt. Es hatte sich da in einem schmalen Streifen zwischen Berchtesgaden und Wien (dessen Begrenzung S. 84 näher angegeben wird) inmitten der nordöstlichen Kalkalpen eine eigene abgeschlossene „Provinz“ herausgebildet, welche als „juvavische Provinz“ gegenüber der „mediterranen“, die das übrige Gebiet der Alpen umfasst, bezeichnet wird.

Erst mit dem Beginne der karnischen Stufe öffneten sich wieder Communicationen mit der mediterranen Provinz: Typen der juvavischen Provinz verbreiteten sich in die mediterrane und mediterrane Typen in den Raum der ehemals bestandenen juvavischen Provinz, in welcher die Eindringlinge sogar meist die Oberhand behielten. Besonders wichtig sind in dieser Hinsicht *Halobia* und *Daonella*. *Daonella*, die ältere Gattung, existirt schon im Muschelkalk, *Halobia* entwickelt sich aus ihr in der juvavischen Provinz, während diese in der norischen Zeit abgeschlossen war, so dass in den norischen Hallstätter Kalken keine einzige *Daonella*, in den ausserjuvavischen norischen Bildungen keine einzige *Halobia* zu finden ist. Erst zur karnischen Zeit drangen Daonellen wieder in das Gebiet der Hallstätter Kalke ein und *Halobia rugosa*, die aus den norischen Hallstätter Kalken stammt, verbreitete sich in der übrigen alpinen Trias. Damit hängt es wahrscheinlich zusammen, dass die beiden einzigen bekannten echten aussereuropäischen Halobien, *H. Hochstetteri* und *H. Zitteli*, dem Stamme der *Halobia rugosa* angehören. Die Vermischung der juvavischen und mediterranen Typen am Beginne der karnischen Zeit ging nicht plötzlich vor sich; während der Bildung der juvavischen Zone des *Bucephalus subbullatus* erschienen erst einzelne mediterrane Formen, in der Zone des *Tr. Aonoides* traten sie in grosser Anzahl auf. Die Existenz einer dritten, exotischen Provinz, die während der no-

rischen, karnischen und rhätischen Zeit von den alpinen Provinzen gesondert war, ergibt sich aus der Intermittenz der Ammonitengattungen *Aegoceras* und *Amaltheus*, die im alpinen Muschelkalk ausgezeichnet vertreten, mit Beginn der norischen Zeit aus den europäischen Gewässern verschwunden und erst in rhätischer und liasischer Zeit wieder erschienen sind. Diese dritte Provinz dürfte im Osten oder Südosten gelegen sein, wie aus der Verbreitung von *Phylloceras* vermuthet werden kann, der sich wahrscheinlich während der zu Beginn der karnischen Zeit eröffneten Communication über Siebenbürgen nach dem Osten oder Südosten zurückzog. Auch die Raibler Schichten zeigen noch eine Art provinzielle Sonderung.

Diese hier im Auszuge wiedergegebenen theoretischen Auseinandersetzungen, so schön sie auch klingen, sind heute kaum mehr von historischem Interesse, höchstens als Beiträge zu den Verirrungen wissenschaftlicher Speculation. Dennoch haben sie in den folgenden Jahren eine hervorragende Rolle gespielt und sind vielfach mit schönen Einzelheiten ausgeschmückt weiter behandelt worden. Diese ganze Geschichte von den alpinen Triasprovinzen ist, trotzdem sie heute sammt den innig damit verknüpften Legenden von *Halobia* und *Daonella*, von *Aegoceras* und *Amaltheus*, verlassen und veraltet ist, dennoch als Beleg für den Werth derartiger Theoreme so lehrreich, dass noch eine Zeit lang bei ihr verweilt werden soll.

Bleiben wir zunächst einmal bei der Geschichte von *Aegoceras* und *Amaltheus*. Der interessante Rückzug dieser beiden in ein entlegenes Meer wird noch in E. v. Mojsisovics's Dolomitriffen 1879, S. 49 als eines der wichtigsten Ereignisse, welche den Beginn der norischen Zeit in den Alpen einleiten, bezeichnet und weiter ausgesprochen. Durch diesen Rückzug von *Aegoceras* und *Amaltheus* sind uns, wie es da S. 50 heisst, bereits zwei zoogeographische Provinzen angedeutet (nämlich offenbar eine, aus welcher, und eine andere, in welche sie sich zurückgezogen haben!). In Folge dieser eminenten Wichtigkeit gedachten Rückzuges berührt es um so unangenehmer, wenn man in der Einleitung zu „Cephalopoden der mediterranen Triasprovinz“ von E. v. Mojsisovics, Abhandl. X. der k. k. geol. R.-A. 1882, S. IV plötzlich ganz unvermittelt folgenden Passus findet: „Die Folgerungen, welche aus dem vermeintlichen Auftreten der Gattungen *Psiloceras* (*Aegoceras*) und *Amaltheus* im Muschelkalk gezogen worden sind, müssen nun als unberechtigt zurückgewiesen werden, nachdem sich die Unrichtigkeit dieser Gattungsbestimmungen herausgestellt hat.“ Diese Art, sich in einer so unterschiedenen Weise selbst zu dementiren, ohne sich durch Nennung des Namens blozustellen, darf wohl als ganz originell und kaum noch dagewesen bezeichnet werden.

Und in den Verhandl. der k. k. geol. R.-A. 1882, S. 199, wo die Einleitung zu den „Cephalopoden der mediterranen Provinz“ nahezu wörtlich abgedruckt ist, fehlt auch dieser polemische Passus in der Angelegenheit „*Aegoceras* und *Amaltheus*“, was übrigens begreiflich ist, da man ja derartige entschiedene Zurückweisungen nicht gerne allzuoft anbringt, selbst auf die Gefahr hin, dass sie weiteren Leserkreisen gänzlich entgehen, wie das speciell auch in diesem Falle

vorgekommen ist, worauf ich bereits in Verhandl. 1893, S. 226 hingewiesen habe. Wenn bei Lapparant 1892 noch die in der oben angeführten Weise zehn Jahre zuvor dementirte Geschichte vom Rückzuge des *Aegoceras* und *Amaltheus* als eine besondere Errungenschaft der modernen Alpengeologie angeführt werden konnte, so beweist das schlagend, dass die Art, in welcher und der Ort, an welchem diese Geschichte zurückgenommen wurde, durchaus nicht die richtigen waren, es beweist das ebenso schlagend die Richtigkeit des Grundsatzes, dass jeder Autor, der sich genöthigt sieht, schöne Ideen und geistreiche Einfälle, die er Jahre hindurch zur Ausschmückung seiner wissenschaftlichen Arbeiten verwendet hat, aufzugeben, auch den Muth besitzen sollte, dieselben in der entsprechenden augenfälligen Form zu widerrufen, damit sie nicht noch Jahre nachher, nachdem er sie selbst fallen gelassen hat, in Schriften anderer Autoren als neueste Waare zu Markte gebracht werden. Dass das in diesem uns hier beschäftigenden Falle geschehen konnte, beweist ferner allein zur Genüge, wie nothwendig und nützlich derartige Rückblicke über gewisse Perioden wissenschaftlicher Thätigkeit sind.

Ein etwas anderes Bild als die Sage vom Rückzuge des *Aegoceras* und *Amaltheus* bietet die Entwicklung der zweiten, mit der Theorie von den beiden Provinzen eng verknüpften Geschichte von *Halobia* und *Daonella*. Da lassen sich schon vom Anbeginne an schwere Bedenken nicht unterdrücken. Schon die Annahme, dass sich *Halobia* gerade in dem schmalen Kalkalpenstreifen zwischen Berchtesgaden und Wien zur norischen Zeit entwickelt haben und später von da bis nach Spitzbergen und Neuseeland ausgewandert sein soll, setzt eine starke Glaubensfreudigkeit voraus, zumal da sie ja eigentlich schwer zu einem Beweise zu erheben ist; eine noch viel stärkere Anforderung an die Gläubigkeit des Lesers wird gestellt durch die nothwendige Folge dieser Annahme und zugleich der Behauptung, dass zur norischen Zeit überhaupt keine *Daonella* in der juvavischen Provinz gelebt habe: diese Folge wäre, da *Daonella* im Muschelkalke der juvavischen Provinz gelebt hat, dass sie zu Beginn der norischen Zeit, während sich *Halobia* aus ihr zu entwickeln anfing, gleichzeitig selbst in der juvavischen Provinz ausgestorben und erst neuerdings zu Beginn der karnischen Zeit in diese Provinz eingewandert sei. Das sind Anforderungen, die an und für sich geeignet waren, die ganze Trennung der beiden Provinzen vollkommen und von allem Anbeginne in Frage zu stellen.

Wir wollen aber auf die einzelnen Phasen der Geschichte von *Halobia* und *Daonella* ein wenig näher eingehen und wenigstens die Hauptpunkte der Entwicklung derselben hervorheben. Im Jahrbuche 1874, S. 120 wird einmal die eminente Bedeutung der Halobien durch den Satz hervorgehoben: „Die Halobienbänke sind durch strenge auf ihr Niveau beschränkte Arten scharf charakterisirt“.

In Verhandl. 1874, S. 214 ff. ist das Verhalten der Halobien zu den Provinzen und Stufen der alpinen Trias genauer dargestellt. „*Halobia* tritt zum ersten Male in den Zlambachschiechten auf und ist während der ganzen Dauer der norischen Stufe ausschliesslich auf die juvavische Provinz beschränkt, in welcher zur selben Zeit

keine einzige *Daonella* lebte. In den gleichzeitigen Bildungen der mediterranen Provinz — also in den heute ladinischen Bildungen — dauerte *Daonella* generisch unverändert fort. Erst am Beginne der karnischen Stufe, als die Scheidung der juvavischen und mediterranen Provinz aufhörte, drangen Daonellen in das Gebiet der ehemaligen juvavischen Provinz ein und verbreitete sich *Halobia* über die Grenzen der juvavischen Provinz hinaus. *Halobia* ist sonach ein in der abgeschlossenen juvavischen Provinz durch die Differenzirung eines vorderen Ohres generisch abgeänderter Seitenzweig von *Daonella*.“

In der grösseren Abhandlung über *Daonella* und *Halobia* vom Jahre 1874 liest man: Erst in den allerobersten Lagen der Hallstätter Kalke (— welche heute die untersten sind —) kommen Daonellen vor und erst zur Raibler Zeit (— welche damals für jünger galt als die Gesamtmassse der Hallstätter Kalke —) verbreitet sich vom Salzkammergute aus (!) eine *Halobia* (*H. rugosa*) allgemein über die Nord- und Südalpen (— und bis Spitzbergen und Neuseeland!).

In einer Anmerkung heisst es hier ferner: Aus älteren als Raibler Schichten kennt man in den Südalpen nur im Füreder Kalke des Bakonyerwaldes eine echte *Halobia*. Der obere Theil des Füreder Kalkes entspricht wahrscheinlich St. Cassian und den Subbullatus-Schichten der Hallstätter Kalke. Im Jahrb. 1874, S. 103 wird die Bedeutung der Halobien des Füreder Kalkes durch den Ausspruch erhöht, dass Halobien in der mediterranen Provinz karnisches Alter der betreffenden Schichten anzeigen. Da ist also schon der *Circulus vitiosus*. Erst wurde das Auftreten der Halobien zur Creirung der juvavischen Provinz in erster Linie mitverwerthet und dann wird sofort rückgeschlossen, dass ausserjuvavische Halobien nicht norisch (im alten Sinne) sein können.

Die in fünfzehn Sätze zusammengefassten Schlussresultate der Arbeit über *Daonella* und *Halobia* in Abhandl. VII, S. 34 sind fast alle bereits längst nicht mehr haltbar, da sie fast ausnahmslos auf der Vorstellung von den zwei getrennten Provinzen und auf der Annahme, dass die norischen Hallstätter Kalke unter den karnischen Hallstätter Kalken liegen, basiren. Es wäre daher überflüssig, auf dieselben hier näher einzugehen.

In Verhandl. 1879, S. 189 wird eine *Halobia* aus den Hallstätter Kalken (Cassianer Schichten) der Bukowina namhaft gemacht und dadurch nach E. v. Mojsisovics ein weiterer Beleg für die am Beginne der karnischen Zeit sich vorbereitende Mischung mediterraner und juvavischer Elemente geliefert. Da nach Abhandl. X, 1882 die unteren Füreder Kalke die Cephalopoden der Wengener Schichten führen, somit nur die oberen Füreder Kalke nach E. v. Mojsisovics den Cassianer Schichten entsprechen können, so wären die Füreder Kalke immerhin auch ein Beleg für den innigen Zusammenhang der Wengener und Cassianer Schichten und ihre Vereinigung in einen einzigen grösseren Schichtcomplex. Für die Beziehungen der *Halobia* der Cassianer Schichten gilt übrigens dasselbe, wie für die Schlussätze der Arbeit über *Daonella* und *Halobia*.

Weiterhin fließt die Literatur über *Halobia* und *Daonella* nur noch äusserst spärlich. Aus Verhandl. 1886, S. 165 entnimmt man die Nachricht, dass nach den neuesten Erfahrungen in den europäischen Alpen die ersten Halobien in den Grenzschichten zwischen dem oberen Muschelkalke und den Zlambachschichten auftreten. Nachdem heute die Zlambachschichten hoch oben im Dachsteinkalkniveau liegen, ist auch dieser Ausspruch insoferne hinfällig, als es keine derartigen Grenzschichten geben kann, und es entsteht die Frage, welcher Art müssen diese Grenzschichten gewesen sein und auf was für Beobachtungen muss sich die Angabe von der Existenz von Grenzschichten zwischen so weit von einander entfernten Niveaus gegründet haben?

In dieser Weise verliert sich nach und nach das Interesse für die anfangs stratigraphisch so bedeutsamen Formen aus den Gattungen *Halobia* und *Daonella*, und da neuestens sogar ernstliche Zweifel an der Trennbarkeit beider Geschlechter (durch A. Rothpletz in Palaeontographica 39. Band, 1892, S. 91) laut wurden, so wird eine Neuuntersuchung feststellen müssen, ob *Daonella* aufrecht erhalten werden kann oder mit *Halobia* wieder vereinigt werden muss, wie es Rothpletz schon heute thut. Dass die Mehrzahl der von E. v. Mojsisovics in Hinsicht der Verbreitung dieser beiden Gattungen gezogenen Schlüsse heute nicht mehr haltbar sei, wurde bereits oben wiederholt hervorgehoben. Dieselben sind zwar nicht formell dementirt oder zurückgezogen worden, sie fallen jedoch mit der Provinzeinteilung, für deren Aufstellung gerade die Vertheilung der Halobien (vergl. Jahrb. 1874) eine Hauptstütze gewesen ist, allerdings nur eine scheinbare, da auch sie wieder auf der falschen Voraussetzung, dass die norischen Hallstätter Kalke unter den karnischen Hallstätter Kalken liegen, beruhte.

Nachdem im Vorangehenden die wichtigsten Daten der Geschichte von *Aegoceras* und *Amaltheus* und von *Halobia* und *Daonella* mitgeteilt wurden, soll nunmehr das Wesentlichste aus der Geschichte der beiden alpinen Triasprovinzen im Zusammenhange dargestellt werden.

Die Gründung dieser beiden Provinzen fällt in das Jahr 1874. Sie haben in den Schriften von E. v. Mojsisovics bestanden bis 1892, also während eines Zeitraumes von 18 Jahren. Die Literatur über dieselben ist demnach eine ziemlich umfangreiche. Es sei nur Einiges aus derselben entnommen.

Die Erkenntniss des Vorhandenseins getrennter zoologischer Provinzen wird neben jener bereits früher zum Durchbruche gelangten Kenntniss des Nebeneinandervorkommens abweichender Faciesgebilde im Jahrb. 1874 S. 81 ff. als ein ganz neues Universalmittel gefeiert, welches neue Gesichtspunkte eröffnet und die vielen scheinbaren Widersprüche mit Einem Schlage beseitigt! Der Beginn der karnischen Stufe fällt, wie sich zeigt, mit einem höchst wichtigen Ereignisse zusammen, heisst es weiter, nämlich mit der Wiederöffnung der Communication jener Gewässer, aus denen sich während der „norischen“ (heute ladi-

nischen) Zeit die Zlambachschichten und „unteren“ Hallstätter Kalke niederschlugen, nach Westen und Süden. Es hatte sich nämlich zur „norischen“ Zeit in den Nordostalpen ein selbstständiges Faunengebiet herausgebildet, welches weiterhin als juvavische Provinz der „norischen“ Stufe der übrigen alpinen Trias, die als mediterrane Provinz bezeichnet wird, gegenübergestellt wird.

Es fällt auf, dass von dem gewiss ebenso merkwürdigen und wichtigen Ereignisse, dass nämlich die „juvavische Provinz“ entstanden ist, in dieser Auseinandersetzung nicht ausgegangen wird, obwohl das doch wohl sehr naheliegend gewesen wäre. Der Leser wird hier durch die Mittheilung, dass zu Beginn der karnischen Zeit eine eigene Provinz aufgehört habe zu existiren, geradezu überrascht, denn er erfährt erst später, dass eine solche überhaupt existirt habe. Wie aber der Autor zur Annahme der Existenz dieser Provinz gekommen sei, das erfährt der Leser nicht. Und doch ist es ein sehr einfacher Weg.

Da die norischen Hallstätter Kalke unter die karnischen gestellt worden waren, wenn auch ohne jeden Grund, so war es bei der fortschreitenden Kenntniss der südalpinen Niveaus der Buchensteiner und Wengener Schichten, mit denen sie dann parallelisirt werden mussten, nicht zu vermeiden, dass die absolute Nichtübereinstimmung der beiderseitigen Faunen auffallen musste. Anstatt nun, was ganz naheliegend gewesen wäre, daraus zu schliessen, dass die heute ladinischen Ablagerungen der Südalpen, die Buchensteiner, Wengener und auch die Cassianer Schichten demnach offenbar nicht mit den norischen Hallstätter Kalken zeitlich zusammenfallen können, sondern dass, da man ja über die Aufeinanderfolge und Stellung der ladinischen Niveaus völlig im Klaren war, diese norischen Hallstätter Kalke da liegen müssen, wo sie schon Stur hingestellt hatte, nämlich über den karnischen Hallstätter Kalken, griff man zu dem Auswege, das Vorhandensein getrennter Meeresprovinzen anzunehmen, sage und wiederhole anzunehmen, denn von einem Beweise, dass solche existirten, ist ja nie die Rede gewesen. Man hatte damit einen in zweifacher Richtung glücklichen Griff gethan: erstens, und das war die Hauptsache, war die Gefahr, zugestehen zu müssen, dass Stur's Ansicht von der Stellung der Hallstätter Kalke die richtige sei, wieder aufs Unbestimmte hinausgeschoben und abgewendet — und zweitens konnte mit Zuhilfenahme zweier getrennter Meeresprovinzen in der alpinen Trias wieder auf's Wunderbarste weiter theoretisirt und speculirt werden.

Das ist also die ganz simple Entstehungsgeschichte der beiden alpinen Triasprovinzen, darin lag das Arcanum, durch welches „die vielen scheinbaren Widersprüche mit einem Schlage beseitigt, und durch welches völlig neue Gesichtspunkte eröffnet wurden“. E. v. Mojsisovics geht auch S. 83 des Jahrb. 1874 sofort an die Darstellung jener neuen Errungenschaften und neuen Gesichtspunkte. Es wird die Geschichte von *Halobia* und *Daonella* erörtert, es wird mit vielem Scharfsinne auf die Existenz einer weiteren aussereuropäischen Provinz geschlossen, es werden Communicationen mit fernen Meeren

eröffnet und wieder aufgehoben, es werden grossartige Wanderungen, Rückzüge und Vorstösse in Scene gesetzt und was dergleichen moderne Speculationen ins alpin-triadische übersetzt, mehr sind. Die theoretische Fruchtbarkeit des neuen Standpunktes zeigt sich wirklich über alle Erwartung erhaben.

Die juvavische Provinz war ursprünglich nur als schmaler Streifen inmitten der Kalkalpenzone zwischen Berchtesgaden und Wien gedacht, gegen welche provinzielle Begrenzung schon v. Hauer gleich Anfangs seine Bedenken geäussert hat, denn eine „Provinz“, die nicht einmal durch die ganze Breite einer Kalkalpenzone durchgreift und „in der nördlichen Aussenzone dieser Kalkalpen entweder durch geringmächtige, fossilarme Faciesgebilde oder aber auch stellenweise vielleicht gar nicht vertreten ist“, muss wohl einigermaassen befremden. Der östlichste bekannte Punkt der juvavischen Provinz war im Jahre 1874 Hernstein bei Wr.-Neustadt. Die juvavische Provinz des Jahres 1874 war somit thatsächlich nichts als ein theoretischer Raum, der die bis dahin bekannten unzusammenhängenden Vorkommnisse von Hallstätter Kalken inmitten der nordöstlichen Kalkalpen umfasste. Gegen Westen sowohl als gegen Osten war die Provinz wahrscheinlich während der norischen Zeit abgeschlossen: als möglich wird indessen angenommen, dass ein Strich des Karpathenvorlandes, der jetzt von Kreide und Tertiär bedeckt wird, während der ganzen norischen Zeit zur juvavischen Provinz gehörte: am Schlusse der norischen Zeit öffnete sich jedenfalls längs des nördlichen Aussenrandes der Karpathen eine Verbindung mit Siebenbürgen, wo einige charakteristische Arten der Zone des *Trachyceras bicrenatum*¹⁾ vorkommen. Zu dieser Zeit zog sich auch *Phylloceras* nach dem Osten und Südosten zurück. Interessant sind auch die mitgetheilten Erhebungen darüber, wie am Beginne der karnischen Zeit die Vermischung der juvavischen und mediterranen Typen stattfand und über die Art und Weise, in welcher die Aus- und Einwanderung während der Bildungsdauer der Zone des *Bucephalus subbullatus* vor sich ging. Es deutet das angeblich darauf hin, dass die Schichten von St. Cassian mit der „Zone“ des *Bucephalus subbullatus* beiläufig gleichalterig seien. Heute ist das freilich ein überholter Standpunkt.

Die Charakteristik der „juvavischen Provinz“ als eines schmalen, vom Salzkammergute gegen Osten bis Wr.-Neustadt verlaufenden mittleren Striches der nördlichen Kalkalpen wiederholt sich in Abhandl. d. geol. R.-A. 1874, VII., S. 6. (Ueber *Daonella* und *Halobia*.)

Ein wenig zu compliciren beginnt sich die gegenseitige Abgrenzung der beiden alpinen Provinzen durch den Nachweis norischer Hallstätter Kalke in Siebenbürgen. Es werden in Verhandl. 1875, S. 142, von da zwei Horizonte der Hallstätter Kalke angegeben, von denen der ältere der obersten norischen, der jüngere der untersten karnischen Zone der juvavischen Provinz entspricht (Z. d. *Trachyc. bicrenatum* und Z. d. *Tropites [Bucephalus] subbullatus*). Nachdem bereits im Jahrb. 1874, S. 84, darauf hingewiesen werden konnte, dass

¹⁾ Diese „Zone“ steht heute nicht mehr am Schlusse der norischen Zeit, nachdem sie schon früher mehrfach hin- und hergeschoben wurde.

in der Bukowina „norische“ Ablagerungen mit mediterraner Fauna (Wengener Schichten) vorhanden seien, erscheint das Auftreten von Hallstätter Kalken in Siebenbürgen doppelt wichtig und interessant. In Verhandl. 1875, S. 144, wird vom Vorkommen von Wengener Schichten und Füreder Kalk (wahrscheinlich = Cassianer Schichten) in der Bukowina gesprochen; dass dieselben ebenfalls in „Hallstätter Facies“ entwickelt sind, geht unter anderem aus Abhandl. X, 1882, hervor. Wir haben also hier bereits Hallstätter Kalke in mediterran-alpinen Ablagerungen¹⁾ zu constatiren, was von Wichtigkeit ist. In Verhandl. 1875, S. 144, betont E. v. Mojsisovics den mediterranen Charakter der betreffenden Ablagerungen der Bukowina und hebt hervor, dass durch dieselben die juvavisch entwickelten Bildungen Siebenbürgens räumlich von jenen der Nordalpen getrennt zu werden scheinen.

In den „Dolomitriffen“, 1879, S. 50 etc., wird die Provinztheilung weiter verwerthet und in ihren Consequenzen feiner ausgesponnen. Es wird hervorgehoben, dass phylogenetisch sich die „norischen“ Faunen der mediterranen Provinz (die heutigen ladinischen Faunen) enger an die Muschelkalkfauna anschliessen, die Faunen der norischen Hallstätter Kalke der juvavischen Provinz dagegen sich nicht direct von der Muschelkalkfauna ableiten lassen — das ist ganz begreiflich und war ja der Grund der Trennung der beiden Provinzen; es hätte überhaupt bei folgerichtiger Auffassung der Grund sein müssen, den norischen Hallstätter Kalken schon längst ihren richtigen Platz anzuweisen, wie bereits oben bemerkt wurde, umso mehr, als, wie ebenfalls bereits hervorgehoben wurde, auch die pseudonorischen Bildungen der Bukowina in Hallstätter Facies auftreten, daher ein gewichtiger Grund mehr vorlag, an der exacten Parallelsirung dieser stratigraphisch genau horizontirten Bildungen mit den stratigraphisch nicht fixirten norischen Hallstätter Kalken irre zu werden. Statt dieser Erkenntniss Eingang zu schaffen wird in der Provinzvertheilung weiter theoretisirt.

Wir finden im Riffwerke 1879 abermals den Hinweis darauf, dass die juvavisch entwickelten Ablagerungen Siebenbürgens durch einen Meeresarm mit dem Stammlande der juvavischen Provinz verbunden gedacht werden müssen, welcher Meeresarm sich aus der Gegend von Wien längs der Ostseite des böhmisch-mährischen Massivs und weiter am Südrande des schlesisch-polnischen palaeozoischen Gebietes bis nach Rumänien erstreckte. Ausser dieser namhaften Erweiterung der juvavischen Provinz durch Polen nach Rumänien wird aber auch in den nordöstlichen Kalkalpen der Bereich dieser Provinz auf die Gesamtbreite der Kalkzone ausgedehnt. Es sprechen jedoch weitere Gründe ausserdem für die Anschauung, dass der schmale Meerescanal zwischen Salzburg und Rumänien mit einem grossen Ocean in offener Verbindung gestanden habe, wogegen vielleicht die mediterrane Provinz zur „norischen“ Zeit ein beschränktes Meer (Mittelmeer) gewesen ist. Da nun der „juvavische Meerbusen“

¹⁾ Es sei hier daran erinnert, dass schon Stur die Schichten vom Mte Clapsavon in Friaul als Hallstätter Kalke bezeichuete.

wohl nur mit einem östlichen Meere communiciren konnte, hätte man sich die mediterrane Provinz vielleicht im Südwesten mit dem Ocean verbunden zu denken. Vielleicht half auch eine bedeutende Meeresströmung parallel der Richtung des juvavischen Busens die mediterrane Provinz isoliren.

Wie man sieht, die neuen Gesichtspunkte vom Jahre 1874 erweitern sich immer mehr und führen 1879 bereits zur Annahme fossiler Golfströme.

„Es ist selbstverständlich unzulässig“, heisst es weiter S. 52, „die Schichtbezeichnungen der juvavischen Provinz auf mediterrane Bildungen und umgekehrt zu übertragen, da dies zu wissenschaftlich falschen, nun überwundenen Anschauungen Anlass geben könnte“. Und doch wurde gerade der Name norisch, der dem ureigensten — juvavischen — Verbreitungsgebiete der Hallstätter Kalke — der juvavischen Provinz! — entstammt, neuestens von E. v. Mojsisovics ohne Rücksicht auf jene Gefahr, zu wissenschaftlich falschen Anschauungen Anlass zu geben, auf die ladinischen Bildungen der exmediterranen Provinz übertragen, resp. für diese festzuhalten versucht!

Gehen wir aber wieder zur Betrachtung der weiteren theoretischen Speculationen über die beiden alpinen Provinzen über. Da heisst es l. c. S. 58: „Die Theilung in zwei Provinzen wird zur karnischen Zeit allmählig aufgehoben. Die unteren karnischen Abtheilungen beider Provinzen — Cassianer Schichten und Zone des *Tropites subbullatus* — bewahren dabei noch ihren ausgeprägt provinziellen Charakter. Eine directe Verbindung auf alpinem oder karpatischem Gebiete scheint daher noch nicht eingetreten zu sein. Wahrscheinlich fand in weiterer Entfernung eine Vereinigung zwischen den beiden Meeresgebieten durch allmählichen Wegfall der trennenden Schranken statt. Erst die zweite karnische Fauna zeigt eine völlige Mengung der mediterranen und juvavischen Typen. Es ist aber eigenthümlich, dass jetzt die mediterranen Typen rasch ein bedeutendes Uebergewicht über die juvavischen Formen gewinnen. Fast scheint es, als ob in den entfernten Oceanen bedeutende chorologische Veränderungen vor sich gegangen wären, so dass auf dem alten Wege anstatt juvavischer nur mehr mediterrane Typen in die juvavische Provinz einwandern konnten.“ Dieser phänomenale Satz, welcher der Aufmerksamkeit der denkenden Leser bestens empfohlen sei, bildet offenbar einen Gipfelpunkt moderner exacter Forschung in palaeochorologischer Richtung! Es ist kaum möglich, eine durch nichts gestützte Annahme, wie es diejenige von der Existenz getrennter Provinzen in der alpinen Trias war, ausgiebiger theoretisch zu verwerthen, als das hier seitens E. v. Mojsisovics's geschehen ist.

In Verhandl. 1879, S. 189 erhalten wir durch E. v. Mojsisovics neue Nachrichten über die Hallstätter Kalke der Bukowina. Es wird die „Zone“ des *Trachyceras Aon* (Cassianer Schichten) diesmal mit Bestimmtheit nachgewiesen, unter 13 Cephalopoden werden 7 Cassianer Arten namhaft gemacht und aus dem Mitvorkommen des *Lobites*

hypsocarenus, einer Art der „Zone“ des *Tropites subbullatus* der Hallstätter Kalke wird eine neue Bestätigung der beiläufigen Gleichzeitigkeit der Cassianer mit den Subbullatusschichten und der Richtigkeit der Angaben über die am Beginne der karnischen Zeit eintretenden Verbindungen zwischen der mediterranen und juvavischen Provinz entnommen. Heute, wo die Cassianer Schichten weit unter den Subbullatusschichten stehen, dürfte dieses Vorkommen wohl ohne besondere Bedeutung sein. Als auffallend verdient aber noch hervorgehoben zu werden, dass in „Hallstätter Cephalopoden“ 1893 der *Lobites hypsocarenus* zwar als den Cassianer und den Hallstätter Aonoideschichten gemeinsame Art angeführt wird, nicht aber (S. 819) als gemeinsame Art der Aonoides- und Subbullatuszone. Sollte er seither aus den Subbullatusschichten wieder ausgewandert sein?

Während der Uebersichtsaufnahmen in Bosnien und der Herzegovina im Jahre 1879 wurden bekanntlich Hallstätter Kalke in weiter Verbreitung nachgewiesen (Jahrb. 1880 S. 224, 262). Die zunächst gemachten Cephalopodenfunde (vergl. S. 321) verweisen wieder auf die Subbullatusschichten der Hallstätter Kalke.

An die in „Dolomitriffe“ 1879 aufgestellten Ansichten schliesst sich noch das, was in der Einleitung zu den „Cephalopoden der mediterranen Provinz“ 1882 vorgebracht wird, ziemlich enge an. Es wird ausdrücklich auf die „weittragenden geologischen Folgerungen“, die sich aus den „Thatsachen der geographischen Verbreitung“ ableiten lassen und welche zum Theil oben mitgetheilt wurden, hingewiesen. Die Ablagerungen des grossen Ostmeeres, mit dem bereits 1879 die juvavische Provinz in Verbindung gedacht wurde, sind nunmehr in den Himalayas gefunden und die in Indien über dem Muschelkalke folgenden Faunen scheinen dem juvavischen Faunengebiete anzugehören.

In Verhandl. 1886, §S. 155 ff. (Vorlage des Werkes „Arktische Triasfaunen“) breitet sich die juvavische Provinz immer weiter aus und wird zum Weltmeere. Juvavische Typen werden angegeben aus Californien, aus den Cordilleren Südamerikas, aus Neuseeland, Japan (Verh. 1889, S. 68), den Himalayas etc. „Die juvavische Trias ist ein Bestandtheil des grossen triadischen Weltmeeres, mit dem sie durch Vermittlung des indischen Meeresarmes in Verbindung stand. Dagegen suchen wir vergeblich nach aussereuropäischen Triassedimenten norischen und karnischen Alters mit mediterranem Charakter der Fauna. Die mediterrane Triasprovinz, die östlich bis zum Bogdoberge in Südrussland reicht, stellt sich als wahres Mittelmeer mit einer eigenthümlichen Localfauna dar.“ Hiemit sind wir auf dem Höhenpunkte der Ausbreitung der juvavischen Provinz angelangt, die sich aus unscheinbaren Anfängen in den nordöstlichen Kalkalpen endlich zum Weltmeere entwickelt hat, zur arktisch-pacifischen Triasprovinz, wie der neue wohlklingende Name für dasselbe lautet.

Nur wenige Jahre vermochten sich diese chorologischen Speculationen zu erhalten, dann erfolgte der grosse Zusammenbruch vom Jahre 1892. Die beiden alpinen Triasprovinzen und alles, was damit zusammenhängt, alle die schönen Errungenschaften, die daraus abgeleitet wurden, die weittragenden geologischen Folgerungen von 1882 und

die „neuen Gesichtspunkte“ von 1874 stürzten mit Einem Male über den Haufen durch die auf S. 777 der Sitzungsber. der Wiener Akad. Bd. 101 mitgetheilte kurze Bemerkung: „Es kann daher die juvavische Provinz im bisherigen Sinne nicht mehr aufrecht erhalten werden“.

Die juvavische Trias verschmilzt wieder mit der mediterranen zur alpinen Trias und die alpine Trias besitzt ebensowohl Beziehungen zur indischen Trias, wie letztere zur arktisch-pacifischen Trias. Nach alledem scheint es sich nur mehr um Ablagerungen einer Trias zu handeln, zwischen deren heute bekannten einzelnen Ablagerungsgebieten zwar Communicationen bestanden, über die man aber nichts Näheres weiss. Die Schlusszusammenfassungen bei E. v. Mojsisovics Cephalopoden 1893, S. 826—828 klingen heute ganz anders als noch vor kurzer Zeit, sie lauten dahin, dass man alle die früher so spielend behandelten und gelösten „chorologischen“ Fragen heute noch nicht in befriedigender Weise zu beantworten im Stande sei und dass unserer Kenntniss in diesen Dingen Schranken gesetzt seien, die wir kaum jemals gänzlich zu überwinden im Stande sein werden. Diese verspätete Erkenntniss, zu der E. v. Mojsisovics erst heute gekommen ist, muss sich dem aufmerksamen Leser seiner theoretischen Speculationen schon längst überzeugend aufgedrängt und ihn zur Frage angeregt haben, wozu alle diese Speculationen gut seien, nachdem von allem Anbeginne an sich nichts, gar nichts, was eine feste Grundlage für dieselbe hätte abgeben können, wahrnehmen lässt. Es verdient aber festgehalten zu werden, was auf einer derartigen Grundlage an theoretischen Speculationen geleistet werden konnte und geleistet wurde. Ganze Seiten der Publicationen E. v. Mojsisovics's sind mit diesen Speculationen angefüllt, die heute jeder Bedeutung entbehren und einfach gestrichen werden müssen, vor ganze Capitel dieser theoretischen Auseinandersetzungen müsste heute ein „Cave lector“ gesetzt werden.

Nach diesem längeren Excuse kommen wir auf die Arbeit E. v. Mojsisovics's im Jahrb. 1874 und zwar auf deren 2. Capitel (Normalgliederung der alpinen Trias) zurück. Diese Normalgliederung wird zunächst für die mediterrane Provinz gegeben, nicht für die juvavische, die doch den Ausgangspunkt der Untersuchungen des Autors bildet. Das erklärt sich sehr einfach dadurch, dass die Gliederung der „mediterranen“ südtiroler Ablagerungen durch Frh. v. Richthofen bereits vor längerer Zeit festgestellt worden, während man mit der so oft angerufenen palaeontologischen Gliederung der Hallstätter Kalke noch keineswegs im Reinen war. Es wird besonders betont, dass von absolutem Werthe in Beziehung auf Eintheilung und stratigraphische Gliederung nur die Einzelfaunen (Zonen Oppels) seien, alle übrigen Zusammenfassungen zu Einheiten höherer Ordnung (— also auch die Stufen?! —) sind mehr oder weniger künstlich und willkürlich, in praktischer Beziehung (!) jedoch schwer entbehrlich. Die karnische Stufe in der mediterranen Provinz zerfällt in vier, die norische in zwei Zonen. Wir haben also bereits Stufen, wir haben Lücken gehabt, wir bekommen hier Provinzen und Zonen.

Die Gliederung der „mediterranen“ Trias vom Jahre 1874 ist folgende:

Karnisch	{	Hauptdolomit.
		Raibler Schichten (Carditaschichten).
		Zone der <i>Trachyc. Aonoides</i> .
		Zone von St. Cassian.
Norisch	{	Wengener Schichten, Zone der <i>Trach. Archelaus</i> .
		Buchensteiner Kalk, Zone der <i>Trach. Reitzii</i> .
Muschelkalk	{	Oberer: Zone der <i>Arcestes Studeri</i> .
		Unterer: Zone der <i>Trachyc. balaticum</i> .

Ganz beiläufig werden hier S. 87 in einer kleinen Anmerkung unterm Strich die 1869 erreichten Unterabtheilungen: oenisch, halorisch, badiotisch und larisch wieder aufgehoben.

Einige Abweichungen von der älteren Gliederung werden specieller besprochen, vor allem die Stellung der Cassianer Schichten. Da ist es denn charakteristisch, dass Stur wieder einmal für einen Irrthum verantwortlich gemacht wird. S. 89 heisst es: „Ich hatte vorzüglich auf die Angabe Stur's von dem Vorkommen der *Halobia rugosa* und des *Pinacoceras floridum* an der Basis der Cassianer Schichten, sowie wegen der unläugbar nahen Uebereinstimmung mehrerer Arten mit Formen der Raibler Schichten die chronologische Gleichwerthigkeit der Cassianer und Raibler Schichten angenommen.“ Da muss denn doch, um Stur Gerechtigkeit widerfahren zu lassen, daran erinnert werden, dass sich E. v. Mojsisovics Jahrb. 1869, S. 98 ausdrücklich darauf beruft, dass er die Cassianer Cephalopoden mit den Hallstätter Arten der Zone des *Trachyceras Aonoides* verglichen habe, und dass die Zahl der identischen Arten grösser sei, als Laube gemeint habe. *Halobia rugosa* ist hier S. 97 ebenso wie *Ammonites floridus* nur für Bleiberger und Nordtiroler Cardita-, nicht aber für Cassianer Schichten angegeben. S. 103 derselben Arbeit wird auf Grund petrographischer Beschaffenheit und wegen der Häufigkeit der *Cardita crenata* St. Cassian mit den nordtiroler Carditaschichten gleichgestellt und erst S. 114 wird Stur mit seiner *Halobia rugosa* und dem *Ammonites floridus* angeführt, nachdem die Parallelisirung schon perfect geworden war. Auch S. 125 wird ausschliesslich auf Grund der Cephalopoden St. Cassian über die *Aonoides*-Gruppe der Hallstätter Kalke gesetzt und auch Verhandlungen 1871, S. 26 beruft sich E. v. Mojsisovics wieder auf die im Jahre 1869 auf Grund palaeontologischer Parallelen geltend gemachte Stellung der Cassianer Schichten, ohne Stur's Löwenantheil daran nur im mindesten zu erwähnen. Freilich Jahrb. 1874, S. 89, als die Cassianer Schichten wieder verschoben wurden, da konnte Stur die Hauptverantwortung übernehmen¹⁾. Es ist aber interessant und wichtig, daraus den Schluss zu ziehen, dass die beiden

¹⁾ Auch Abhandl. 1874, VII, S. 5 wird wieder die „irrthümliche, folgenschwere Angabe“ Stur's erwähnt. Von den noch weit irrthümlicheren und folgenschwereren Publicationen und Behauptungen seit 1866, die von E. v. Mojsisovics selbst herrühren, liest man nie etwas!

Petrefactenangaben bei Stur dadurch implicite für wichtiger, werthvoller und vertrauenswürdiger erklärt werden, als die eigenen paläontologischen Vergleiche und Nachweise E. v. Mojsisovics's selbst, gewiss ein neuer böser Schlag gegen die so hochgepriesene rein paläontologische Methode!

Weiter heisst es bei E. v. Mojsisovics Jahrb. 1874, S. 89: „Zur Beurtheilung der stratigraphischen Stellung der Cassianer Schichten liegen nunmehr folgende Anhaltspunkte vor. Eine grössere Anzahl von Cassianer Cephalopodentypen findet sich theils in identischen, theils in nur wenig abweichenden Formen in den untersten Lagen der Zone des *Trach. Aonoides* in jenem Niveau des Hallstätter Kalkes, in welchem zuerst die in das Gebiet der juvavischen Provinz eingewanderten mediterranen Elemente in grösserer Zahl zu finden sind. In den höheren Lagen nimmt die Zahl der Cassianer Typen rasch ab oder es verändern sich dieselben in bedeutender Weise. Die Fauna der über der Zone des *Trach. Aonoides* folgenden Raibler Schichten enthält zwar noch einige wenige Cassianer Formen, die Mehrzahl der vorkommenden Cephalopoden sowie die charakteristische *Halobia rugosa* stammen jedoch aus den obersten Lagen des *Trach. Aonoides*. Es ergibt sich daraus die Wahrscheinlichkeit einer intermediären Stellung der Schichten mit *Trach. Aonoides* zwischen den Cassianer und Raibler Schichten. Die aus Cassianer Schichten stammenden Formen stehen auf einer niedrigeren Entwicklungsstufe als die Arten aus der Zone des *Tr. Aonoides* und vermitteln selbst wieder zwischen letzterer Zone und der Fauna der Wengener Schichten“. „Sehr viel zur unrichtigen Einreihung der Cassianer Schichten hat auch die Gleichstellung der sogenannten Schlernplateauschichten mit den Torer Schichten beigetragen, wodurch die echten Raibler Schichten mit *Trigonia Kefersteinii* in das Niveau von St. Cassian hinabgedrückt wurden“. „Hauer's ursprüngliche Bestimmung, welcher die Torer Schichten den Raibler Schichten mit *Myophoria Kefersteinii* gleichstellt, ist richtig“. Gelegentlich dieser Aussprüche über die Stellung der Torer Schichten muss daran erinnert werden, dass von keiner Seite die Bedeutung der Torer Schichten als eines selbstständigen Niveaus in so übertriebener Weise dargestellt wurde, als gerade von E. v. Mojsisovics. Von dem Momente an, da Suess den Namen Torer Schichten aufgestellt hatte, suchte E. v. Mojsisovics die Wichtigkeit und Verbreitung dieses Niveaus in volles Licht zu stellen und in gezwungenster Weise sogar dort, wo es gar nicht liegen konnte, nachzuweisen, so in Nordtirol hoch über den Carditaschichten und von diesen durch eine mächtige Kalkmasse getrennt, in Niederösterreich sogar aller Analogie mit den Opponitzer Kalken zum Trotz noch über den Opponitzer Dolomiten! Noch im Jahrbuche 1871, S. 189 und Verhandl. 1871, S. 212 wird an den Torer Schichten als an einem bestimmten höchsten Mergelniveau in der oberen Trias festgehalten. Seit jener Zeit nun sehen wir die Bedeutung des Torer Niveaus verblasen, es wird in die Raibler Schichten hinabgedrückt und bildet nur eine locale Abtheilung derselben, während die Gleichstellung der Cassianer Schichten mit den echten Raibler Schichten zurückgewiesen wird. Nun, später wurden auch diese An-

schauungen wieder aufgegeben, die echten Raibler Schichten wurden abermal zu Cassianer Schichten, die Schlernplateauschichten wieder zu Torer Schichten (man vergl. Diener im Jahrb. 1884, S. 659, und meine Entgegnung darauf Verhandl. 1885, S. 59).

So schwanken alle und selbstverständlich auch diese Niveaus hin und her, was ja an und für sich nicht schädlich wäre, wenn man jederzeit betonen würde, dass man etwas ganz Positives nicht wisse und nicht behaupten wolle. Aber gerade das Gegentheil geschieht. Alles wird mit absoluter Sicherheit hingestellt und jede Mittheilung, durch die eine vorhergehende absolut sichere Ansicht umgeworfen wird, tritt mit w-möglich noch grösserer Sicherheit auf. Wenn E. v. Mojsisovics 1874 nach persönlicher Untersuchung der Fossilien der Schlernplateauschichten nicht im geringsten mehr daran zweifeln konnte, dass dieselben mit den echten Raibler Schichten gleichstehen, dass St. Cassian tiefer liegt, und dass ein kritisches, genaues Studium der Petrefacten ohne Zweifel die Zahl der den Raibler und St. Cassianer Schichten gemeinsamen Arten bedeutend reduciren werde, wie hat er dann im Jahrb. 1869, S. 103 etc. die Nordtiroler Carditaschichten mit solcher Bestimmtheit den Cassianer Schichten gleichstellen können, und wie war es möglich, dass auch später wieder, nachdem in der Zwischenzeit die Cassianer Schichten als älter erklärt wurden (1874 u. w.), durch Diener abermals echte Raibler und Cassianer Schichten gleichgestellt werden konnten?

Noch eines: S. 90 des Jahrb. 1874 weist E. v. Mojsisovics darauf hin, dass durch die nunmehr festgestellte Parallele¹⁾ zwischen Raibler Schichten, Bleiberger Schichten, Carditaschichten, Reingraben-Lunz-Opponitzer Schichten u. s. w. eine stattliche Reihe von Localnamen überflüssig werde und er verspricht hier, die Bezeichnung „Raibler Schichten“ für die sogenannte „Provinz der *Myophoria Kefersteini*“, also für den grössten Theil der Südalpen, die Bezeichnung „Carditaschichten“ für die Nordalpen (resp. genauer die „Provinz der *Halobia rugosa* und des *Pinac. floridum*“) fortan ausschliesslich anzuwenden. Das wäre gewiss ganz zweckmässig gewesen, da die Carditaschichten ein ganz gut begrenztes Niveau sind, während die Deutung der „Raibler Schichten“, wie wir gerade gesehen haben, fortwährend geschwankt hat. Leider ist auf dieses Versprechen sehr bald wieder vergessen worden und der Name Raibler Schichten gerade von E. v. Mojsisovics seither auch für die Nordalpen, mehr als gut und nothwendig war, zur Anwendung gekommen.

S. 91 werden die Wengener Schichten mit dem 1869 aufgestellten Niveau des *Trachyceras doleriticum*, das damals die Basis der oberen Trias bilden sollte, definitiv verbunden. Unter die Wengener werden die Buchensteiner Schichten gestellt, eine Stellung, die ihnen von v. Richthofen und Stur schon längst angewiesen worden war.

Seite 92 wird das mediterrane „Normalprofil“ für die juvavische Provinz modificirt: Die Stelle der Cassianer Schichten nimmt hier

¹⁾ Neu ist dieselbe keineswegs, worüber man die Triastabelle in Stur's Geologie der Steiermark vergleichen wolle!

die Zone des *Bucephalus subbullatus* ein: „Die angenommene Parallelsirung dürfte nicht völlig in der Luft schweben“.

Im Abschnitte III erklärt sich E. v. Mojsisovics für die Riff- und Faciestheorie in ausgedehntestem Maasse, nachdem er derselben bisher misstrauisch gegenüber gestanden war. Also auch in dieser Beziehung hat er sich den schon früher von Richthofen und Stur vertretenen Anschauungen angepasst.

Es folgt nun eine Besprechung einzelner Districte und ihrer Schichtfolgen. Ausgegangen wird diesmal von dem von Fr. v. Richthofen so meisterhaft geschilderten Südost-Tiroler Gebiete. Die Faciesverhältnisse werden sofort als derartig beschaffen hingestellt, dass die ganze Reihe von Ablagerungen zwischen Werfener und Raibler Schichten in doppelter Ausbildung nebeneinander vorhanden sei.

Auch für die Lombardei wird die Wahrscheinlichkeit von nebeneinander herlaufenden Faciesentwicklungen betont. Die von Stoppani abgebildeten Esino-Cephalopoden werden diesmal als „ohne Zweifel den Arten des Wengener Schiefers näher stehend bezeichnet, als Cassianer Formen“. Wenn man sich daran erinnert, dass, Jahrb. 1869, S. 111, die Stoppani'schen Cephalopoden den Esinokalk entschieden in das Niveau unmittelbar über den echten St. Cassianerschichten (d. h. damals über die Carditaschichten, also in den Hauptdolomit) verwiesen haben, und dass noch Verh. 1872, S. 12, während der Wettersteinkalk bereits älter geworden war, der Esinokalk eben wegen der Cephalopoden in seinem jungen Niveau verbleibt, so wird man wohl versucht sein, diesen so bestimmt lautenden Aussprüchen auf Grund der Untersuchung der Cephalopoden nur eine sehr bescheidene Wichtigkeit beizulegen.

Für das Raibler Profil ist bemerkenswerth, dass die Fischschiefer der Zone des *Trachyc. Aonoides* gleichgesetzt werden. Die Stur'schen Ansichten über das Profil von Raibl, welche 1869, S. 116 und 118, gegenüber der „augenscheinlich die natürlichen Verhältnisse zur Anschauung bringenden“ Arbeit von Suess als „unwahrscheinliche Annahmen“, die nicht näher beleuchtet zu werden brauchen, erscheinen, finden diesmal schon eine eingehendere Berücksichtigung.

Die von J. Boeckh ermittelte Gliederung der Trias des Bakonyerwaldes (vergl. oben S. 291) wird hier nach den alpinen Verhältnissen S. 102 gedeutet. Die Vesprimer Mergel enthalten einige Arten der Zone des *Trach. Aonoides*. Der obere Theil des Füreder Kalkes wird den Cassianer Schichten gleichgesetzt, der untere fällt vielleicht schon den Wengener Schichten zu, denen der Kalk mit *Arc. tridentinus* gleichgestellt wird.

Für Nordtirol ergibt sich eine sehr wichtige Neuerung insoferne, als die „unteren Carditaschichten“ Pichler's für identisch mit den oberen oder echten Carditaschichten erklärt werden und der Wettersteinkalk als auch theilweise in die „norische Stufe“ hinabreichend angenommen wird. Die höheren Abtheilungen des Wettersteinkalkes führen Cephalopoden der *Subbullatus*- und *Aonoides*-Zone. Die Partnachschichten Gumbel's enthalten (wie Stur schon früher gezeigt hat) Glieder von oberem Muschelkalk bis in die Carditaschichten. Die Partnachmergel werden demnach als stellvertretende Facies des

Wettersteinkalkes, der ebenfalls alle Schichten zwischen Muschelkalk und Carditaschichten umfassen kann, erklärt.

Salzburg und Salzkammergut. Ueber den Carditaschichten liegt hier eine Kalkformation, die früher für Wettersteinkalk genommen wurde. Sie enthält Korallen, Gastropoden und Cephalopoden, letztere von allen E. v. Mojsisovics bekannten Formen der Hallstätter Kalke abweichend. (Es ist das dasselbe Niveau, welches ich später als salzburgischen Hochgebirgskorallenkalk bezeichnet habe (Verh. 1884, S. 105 ff.) Der Wettersteinkalk fehlt hier stellenweise zwischen Muschelkalk und Carditaschichten ganz und es wird diese Erscheinung durch ein Uebergreifen der Carditaschichten gegen Süden zu erklären gesucht. Gegen Norden geht der Hochgebirgskorallenkalk rasch in den gewöhnlichen wohlgeschichteten Dachsteinkalk¹⁾ über.

Es wird (nach Stur) wahrscheinlich gemacht, dass diese Korallenkalkfacies am Südrande der Hochkalkalpen vielleicht bis zum Wiener Schneeberge fortsetzt. „Es würde dann begreiflich sein, dass Stur, welcher seinen obertriadischen Korallenkalk als ein Aequivalent des Opponitzer Dolomites erklärt, in Folge der Verwechslung des Korallenkalkes mit dem Hallstätter Kalke, diesen letzteren mit dem Opponitzer Dolomit parallelisirt“. Diesen merkwürdigen Satz, S. 116, Jahrb. 1874, würde E. v. Mojsisovics heute nicht mehr niederschreiben. Die Sachlage war aber auch damals schon eine andere. Nicht in Folge einer Verwechslung des Korallenkalkes mit dem Hallstätter Kalk (Wettersteinkalk sollte es hier heissen!) ist Stur dahingekommen, den Hallstätter Kalk über die Lunz-Raibler Schichten anzusetzen, sondern weil er in seinen Hochgebirgsprofilen eben in jenen Korallenriffkalcken, die er als über den Lunzer Schichten liegend nachwies, die einzigen Anhaltspunkte innerhalb normaler und ungestörter Schichtfolgen fand, welche auf eine Vertretung der Hallstätter Kalke an diesen Stellen bezogen werden konnten. Der Fehler und die Verwechslung lagen auf der anderen Seite, indem von dieser die Wettersteinkalke ohne genügenden Grund als Aequivalente der Gesamtmasse der Hallstätter Kalke angesehen wurden.

Die einschneidendsten Veränderungen ergeben sich in der Arbeit E. v. Mojsisovics's vom Jahre 1874 wieder merkwürdigerweise gerade für das zum Ausgangspunkte einer allgemeinen Gliederung der alpinen Triasbildungen angeblich ganz besonders geeignete Salzkammergut, das aber gerade in dieser Arbeit gegenüber dem v. Richthofen'schen Arbeitsfelde in Südtirol bedenklich in den Hintergrund tritt. Hier im Salzkammergute „läuft in ganz analoger Weise, wie in Südtirol, zwischen dem alpinen Röth und den Carditaschichten eine dolomitische, fossilarme Entwicklung neben einer reichgegliederten, petrefactenreichen Marmor- und Mergelentwicklung her“. Die den Muschelkalk überlagernden Zlambachschichten werden in drei Facies zerlegt, die local über einander auftreten. Die Zweitheilung der Bänke mit *Rhyncho-*

¹⁾ Fig. 5, S. 115, die das anschaulich machen soll, ist aber sehr unglücklich gezeichnet, da die Südabhänge des Hageengebirges selbst Korallenkalk sind, das Immelaengebirge aber z. gr. Th. tiefere Trias ist, die auch bis zu den Carditaschichten aufwärts die Südgehänge des Hageengebirges unter den Korallenkalcken bildet!

nella pedata (resp. *ancilla*) wird aufgegeben und der Pötschenkalk, der so lange unter den Zlambachschichten ein bestimmtes wichtiges Niveau innehatte, wird als eine Facies der norischen Hallstätter Kalke über die Zlambachschichten hinaufgeschoben. Er ist wohl (S. 121) als eine die ganze norische Abtheilung der Hallstätter Kalke vertretende Facies zu betrachten. Ueber das Alter der Salzstöcke wird gar nichts mehr mitgetheilt, sie erscheinen auch nicht mehr in der Gliederung (S. 122); die Gypse der Zlambachschichten werden mit ? angeführt.

Für die obersteirischen Kalkalpen wird (S. 123) noch, ähnlich wie für das salzburgische Gebiet, an ein Uebergreifen der Lunzer Schichten gegen Süden gedacht, welches sich von der Anschauung herleitet, dass zwischen dem Muschelkalke und den Lunzer Schichten die Hallstätter Kalke Platz finden müssen. In den Reiflinger Kalken dagegen sollen diese sonst vermissten Aequivalente der Hallstätter Kalke wirklich vorhanden sein, was aus der Aehnlichkeit der oberen Reiflinger Kalke mit den Pötschenkalken des Salzkammergutes, ferner aus dem Vorkommen eines *Trachyceras*, das in der „juvavischen Provinz“ erst über den Zlambachschichten auftreten soll und aus dem Auftreten der *Halobia intermedia* in den obersten Reiflinger Kalken, die karnisches Alter besitzen soll, deducirt wird. „Der „Reiflinger Kalk“ von Reifling umfasst daher ausser dem oberen Muschelkalke höchst wahrscheinlich noch die ganze norische Stufe und reicht muthmaasslich in die karnische Stufe bis zur Zone des *Trach. Aonoides*“, heisst es sodann. Diese ganze Deduction ist, soweit sie sich auf die norischen und karnischen Hallstätter Kalke bezieht, neuestens (1892) ebenfalls hinfällig geworden. Es wäre überflüssig, hier länger bei derselben zu verweilen. Ich habe bereits Jahrbuch 1892, S. 392 auf diesen Gegenstand und eine andere daran sich anschliessende Consequenz hingewiesen.

Für die niederösterreichischen Kalkalpen (S. 124) wird betont, dass die Aonschiefer Hertle's sowohl petrographisch als nach ihren palaeontologischen Einschlüssen vollkommen mit den Fischschiefern von Raibl übereinstimmen und die Zone des *Trach. Aonoides* der Hallstätter Kalke entweder ganz oder zum Theile vertreten. „Die in diesem Gebiete versuchte Trennung der Carditaschichten in drei altersverschiedene Glieder: Reingrabener Schiefer, Lunzer Sandstein und Opponitzer Kalk hat nur beschränkte Giltigkeit.“ Auf diesen Ausspruch bin ich erst vor Kurzem in Verhandl. 1893, S. 71 zurückgekommen und habe den eminenten Werth der Trennung der Lunzer Schichten und der Opponitzer Kalke betont, weshalb hier auf jene Stelle verwiesen sein möge.

Aus den Schlussbetrachtungen S. 126 ff. sei gleich der erste Passus hervorgehoben: „Die scharfe Sonderung der Faunen lieferte uns die zuverlässigen, strenge palaeontologischen Handhaben zur stratigraphischen Bewältigung, und wenn auch häufig dürftige Anhaltspunkte nur eine annähernde Bestimmung gestatteten, so ist mir doch aus dem ganzen Gebiete nicht Eine Thatsache bekannt,

welche im Widerspruche mit den palaeontologischen Grundlagen und Folgerungen stünde.“

Das ist eine Fiction von ungewöhnlicher Art, die näher beleuchtet zu werden verdient. Es geht aus den hier gegebenen Auszügen und Daten unwiderleglich hervor, dass alle festen Grundlagen der Gliederung der alpinen Trias ganz ausnahmslos in der Erhebung der Schichtfolgen auf stratigraphischem Wege beruhen, wie Jedermann aus dem einfachen Hinweise darauf erkennen wird, dass der Ausgangspunkt der Gliederung vom Jahre 1874 de facto nicht mehr das Salzkammergut, wie das 1869 angekündigt wurde, sondern das von Fr. v. Richthofen untersuchte und in ausgezeichnete Weise dargestellte Südtiroler Gebiet bildet, während im Salzkammergute selbst noch immer äusserste Unsicherheit über die Stratigraphie herrscht und noch 1874 in der soeben besprochenen Arbeit einschneidende Aenderungen der Gliederung vorgenommen werden. Die ganze Gliederung ist demnach eine rein stratigraphische und beruht ganz und gar nicht auf der scharfen Sonderung der Faunen und somit auf palaeontologischer Basis. Ganz im Gegentheile hat es sich gezeigt, dass die palaeontologischen Behelfe fast ausnahmslos völlig ungenügende waren, um irgend einer beliebigen Schichtgruppe ihren festen, definitiven Platz anzuweisen und dass diese einzelnen Schichtgruppen mit Zuhilfenahme palaeontologischer Stützen fast in der Regel so lange hin- und hergeschoben wurden, bis eine verlässliche stratigraphische Beobachtung ihnen ihren endgiltigen Platz anwies. Das rein palaeontologische Verfahren ist auch vom rein theoretischen Standpunkte unhaltbar. Es ist unbedingt sicher, dass wir die definitive Fixirung der Aufeinanderfolge der Organismen erst, nachdem wir die Schichtfolge kennen gelernt haben, in Angriff zu nehmen im Stande sind; rein palaeontologische Charaktere können uns a priori niemals leiten, um das relative Alter dieser oder jener Petrefactenschicht gegenüber anderen sicher zu bestimmen. Das ist so klar, dass darüber kaum ein Wort verloren zu werden braucht. Es ist daher ein Cirkel der schlimmsten Art, wenn man eine einzelne Formation, wie die alpine Trias, auf Grund palaeontologischer Daten allein unterabzuthellen sucht und wohin das führen kann, lehrt die Erfahrung mit der Gliederung der Hallstätter Kalke.

Wenn trotzdem E. v. Mojsisovics 1874, S. 126 den Anspruch thun konnte, dass ihm aus dem ganzen Gebiete der Alpen nicht eine Thatsache bekannt sei, welche im Widerspruche mit den palaeontologischen Grundlagen und Forderungen stünde, so ist das erstens einmal eine ganz unbegründete Hochstellung des rein palaeontologischen Standpunktes, die nur dadurch zu Stande kommen konnte, weil E. v. Mojsisovics momentan, als er das schrieb, darauf vergessen hatte, wie oft er im Verlaufe seiner früheren Arbeiten zu falschen und später wieder aufgegebenen Deductionen auf Grund seiner palaeontologischen Untersuchungen gekommen ist und weil er ferner übersehen hat, dass seine Gliederung von 1874 durchaus keine auf palaeontologischer Basis ruhende, sondern eine ganz und gar auf stratigraphischen Grundlagen aufgebaute, mit anderen Worten, dass dieselbe fast vollkommen bereits wieder die alte Gliederung

v. Hauer's, v. Richthofen's und Stur's ist — und zweitens heisst das in's gewöhnliche, undiplomatische Deutsch übertragen nichts anderes, als dass man mit der von E. v. Mojsisovics gehandhabten palaeontologischen Methode Alles machen kann, dass dieselbe in jeder Richtung unglaublich vielseitig und dehnungsfähig sei und dass sie sich vor Allem dazu verwenden lässt, um den Anschein hervorzurufen, als habe man selbst mit Zubhilfenahme dieser scharfen und ausgezeichneten palaeontologischen Methode das alles herausgebracht, was Andere schon früher und weit gesicherter auf rein stratigraphischem Wege definitiv festgestellt hatten.

F. v. Hauer drückt diesen Gedanken in seiner liebenswürdigen und conciliannten Weise folgendermaassen aus (Geologie der österr.-ungar. Monarchie 2. Aufl. 1878, S. 368, unter specieller Bezugnahme auf die hier besprochene Arbeit E. v. Mojsisovics's vom Jahre 1874): „Die Ergebnisse, welche ältere Forscher erzielt zu haben glaubten, wurde von unseren Nachfolgern theils bestritten, theils doch in Frage gestellt. Nicht ohne Befriedigung aber kann ich constatiren, dass sich in neuester Zeit wieder ein Umschwung zu Gunsten mancher unserer älteren Anschauungen vollzogen hat und dass dieselben, wie ich gerne zugebe, vielfach besser begründet und vervollständigt, grösstentheils wieder zur Geltung gekommen sind“.

Es wurde im Vorangehenden wiederholt darauf hingewiesen, wie ungerechtfertigt und unbegründet die Uebertragung der von E. v. Mojsisovics 1869 eingeführten Stufennamen „norisch“ und „karnisch“ von den Hallstätter Kalken auf die gesammte alpine Trias war. Dass diese Uebertragung auch in hervorragendster Weise unnöthig gewesen ist, beweist keine Arbeit v. Mojsisovics's besser, als die hier besprochene vom Jahre 1874. Man sollte doch meinen, dass neue Stufenamen nur da aufgestellt werden, wo sie ein Bedürfniss und natürliche Verhältnisse in präciser Form zu veranschaulichen bestimmt sind. Man sollte ferner vielleicht glauben, das würde ausserhalb des Salzkammergutes vielleicht wenigstens in geringem Grade zutreffen, nachdem E. v. Mojsisovics, wie gezeigt wurde, S. 87 seiner 1874er Arbeit zuerst die Gliederung für die „mediterrane Provinz“ feststellt, allerdings aus guten Gründen, weil man da nämlich eine stratigraphische Gliederung schon längst besass, während man über die wirkliche Gliederung der Trias des Salzkammergutes eigentlich bis heute nichts Verlässliches erfahren hat. Aber abgesehen davon und zugegeben, dass in diesem Falle die mediterrane Provinz eine sicherere Basis bot, wäre dann doch mindestens zu erwarten gewesen, dass diese Hauptmomente der Eintheilung, die Stufen, in der folgenden eingehenderen Darstellung und Auseinandersetzung in irgend einer merkbaren Weise zum Ausdrucke gekommen seien. Das ist nun durchaus nicht der Fall; nicht nur andere österreichische Geologen haben nichts mit diesen beiden Stufen anzufangen gewusst, wie ich schon Jahrb. 1892, S. 393 betont habe, sondern auch E. v. Mojsisovics, der Urheber dieser Stufenamen, war durchaus nicht im Stande, wie aus seiner Arbeit vom Jahre 1874 klar und überzeugend hervorgeht, von diesen beiden Namen in seiner Darstellung der „mediterranen“ Triasablagerungen irgend einen aus-

giebigeren Gebrauch zu machen, was am allerschlagendsten aus den tabellarischen Uebersichten S. 98, 99, 112 und 122 hervorgeht. In welchen dieses fundamentale Eintheilungsprincip ganz und gar vernachlässigt ist. Und zwar wurde es in diesen Tabellen nicht ohne guten Grund vernachlässigt, denn es würde, wäre es angewendet worden, damit sofort graphisch und anschaulich bewiesen worden sein, wie schwach es mit dieser schärfsten aller palaeontologischen Grenzen inmitten der oberen alpinen Trias ausserhalb des Salzkammergutes bestellt sei. Das gilt sogar für das Gebiet der norischen Alpen selbst! Wenn also E. v. Mojsisovics selbst keinen allgemeinen Gebrauch von den Ausdrücken „norisch“ und „karnisch“ zu machen in der Lage war, wenn er sogar diese Ausdrücke in den Uebersichtstabellen, wie es scheint, geflissentlich vermied, kann da vielleicht behauptet werden, dass durch die Aufstellung dieser Stufennamen und ganz besonders durch ihre Uebertragung auf die gesammte aussernorische alpine Trias auch nur dem mindesten thatsächlich vorhandenem Bedürfnisse nach einer derartigen Namengebung entsprochen wurde?!

Schon aus der Arbeit E. v. Mojsisovics's vom Jahre 1874 lässt sich zeigen, dass an jener Stelle der südalpinen oder extranorischen Schichtfolge, an welcher die Grenze zwischen „norisch“ und „karnisch“ durchgelegt wurde, zwischen Wengener und Cassianer Schichten eine solche Grenze thatsächlich nicht existirt, sondern dass sich die Cassianer Schichten noch enge, insbesondere im stratigraphischen Sinne, an ihr Liegendes anschliessen und zusammen mit diesem einen Complex bilden, der einen gewissen Gegensatz bildet zu dem höher folgenden Raibler Niveau. Und genau dasselbe ist fast allenthalben in den Alpen der Fall. Und auf Grund einer so ungenügend begründeten und auch in der Durchführung selbst äusserst anfechtbaren Uebertragung zweier von den faunistischen Eigenthümlichkeiten der Hallstätter Kalke, also einer local sehr beschränkten Faciesentwicklung, hergenommenen Namen sucht E. v. Mojsisovics den Terminus norisch für die gesammte aussernorische Trias aufrecht zu erhalten, während derselbe gleichzeitig für das norische Gebiet zunächst verschwinden müsste!

In das Jahr 1879 fällt das Erscheinen des Werkes von E. v. Mojsisovics: „Die Dolomitriffe von Südtirol und Venetien“. Aus der Ankündigung desselben in Verhandl. 1879, S. 14 sei nur hervorgehoben, dass der Verfasser im ersten Capitel, das die Ueberschrift „Allgemeine Betrachtungen über die Chorologie und Chronologie der Erdschichten“ führt, Andeutungen zu einer formalen Logik der historischen Geologie gibt, die uns bis dahin offenbar fehlte.

Gehen wir gleich zu dem Inhalte des Werkes selbst über, so weit er uns für die zu besprechenden Fragen interessirt. Da finden wir gleich in der Einleitung S. V ausgesprochen, dass als die vornehmste Aufgabe des Buches betrachtet wird, den Facieswechsel und die Strukturverhältnisse der südosttiroler Dolomitriffe darzustellen. Das Wort Facies ist gewissermassen das Leitmotiv der ganzen Arbeit. Dabei muss es dem Leser allerdings wünschenswerth erscheinen, in einem Werke, welches in erster Linie einer Darstellung von Facies-

verhältnissen gewidmet ist und welches sich theilweise als formale Logik der historischen Geologie einführt, zunächst einmal den Begriff Facies erklärt und erläutert zu finden. S. 540 des Index treffen wir auch thatsächlich das Schlagwort „Definition der Facies S. 5“. Diese Definition lautet: „Man hat sich nach dem Vorgange Gressly's und Oppel's gewöhnt, die unter der Herrschaft abweichender äusserer Bedingungen gebildeten Ablagerungen „Facies“ zu nennen. Es wird diese Bezeichnung aber nur dann angewendet, wenn der Gegensatz verschiedenartiger Bildungen betont werden soll“.

Für eine Arbeit, welche die ersten Andeutungen zu einer formalen Logik der historischen Geologie zu geben sich rühmt, ist das eine recht schwache Definition. Also nur die unter der Herrschaft abweichender äusserer Bedingungen gebildeten Ablagerungen sollen „Facies“ sein, die unter der Herrschaft nicht abweichender — und von was nicht abweichender? — äusserer Bedingungen gebildeten Ablagerungen, die ja als Gegensatz zu jenen existiren müssen, wären also keine Facies? —

Auch Lepsius scheint über den Begriff der Facies viel nachgedacht zu haben, denn S. 3 der Einleitung zu seiner Arbeit über das westliche Südtirol gibt er eine Definition, die ebenfalls nicht ganz entsprechend, übrigens jener von E. v. Mojsisovics ähnlich ist. Sie lautet: „Facies ist die Beschaffenheit einer Schichtenreihe, welche gleichzeitig mit einer anderen Schichtenreihe, aber unter abweichenden äusseren Bedingungen abgelagert worden ist. Facies ist also (nach Lepsius) ein comparativer Begriff: wir vergleichen zwei oder mehrere Schichtenreihen mit einander und bestimmen ihre Facies-Unterschiede.“

Die Mangelhaftigkeit der Definitionen des Begriffes „Facies“ bei E. v. Mojsisovics und Lepsius rührt davon her, dass Beide den Begriff Facies als einen „comparativen Begriff“ ansehen. Nach E. v. Mojsisovics wird die Bezeichnung Facies nur dann angewendet, wenn der Gegensatz verschiedenartiger Bildungen betont werden soll, oder solcher Bildungen, die sich unter der Herrschaft „abweichender äusserer Bedingungen“ gebildet haben; Mojsisovics setzt also offenbar eine Art „Normalbildung“ voraus, welcher gegenüber andere Bildungen in einer Art Gegensatz stehen, oder von welcher sie abweichen. Lepsius, dessen Definition eine ganz ähnliche ist, braucht eine andere Schichtenreihe, um seinen Begriff „Facies“ als Beschaffenheit einer Schichtenreihe an jene andere Schichtenreihe anzulehnen und damit zu vergleichen. Beide Definitionen sind unpräcis. E. v. Mojsisovics und Lepsius würden z. B. sagen, der Dachsteinkalk sei eine Facies des Hauptdolomits, aber ebenso gut lässt sich der Satz umkehren: der Hauptdolomit ist eine Facies des Dachsteinkalkes. Die eine Facies ist somit die Facies der anderen Facies. Das richtige ist zu sagen, Hauptdolomit sowohl als Dachsteinkalk sind Facies eines bestimmten stratigraphischen Niveaus, welches man je nach Uebereinkunft als Dachsteinkalkniveau oder als Hauptdolomitmiveau bezeichnen kann, und die Gesamtheit oder Summe aller gleichalten Facies ist identisch mit diesem bestimmten stratigraphischen Niveau. Es kann demnach der Begriff „Facies“ auch dann angewendet werden, wenn kein Gegen-

satz verschiedenartiger (gleichzeitiger) Bildungen hervorgehoben werden soll und man kann von einer Facies eines stratigraphischen Niveaus reden, von welchem nur diese eine Facies bekannt ist, ohne abwarten zu müssen, bis sich eine abweichende Facies desselben stratigraphischen Niveaus findet. Hauptdolomit ist also nicht deshalb eine Facies des Dachsteinkalkes, weil er sich gleichzeitig mit diesem, aber unter abweichenden Bedingungen abgelagert hat, sondern er ist ganz unabhängig davon, ob sich gleichzeitig Dachsteinkalk abgelagert haben würde oder nicht, eine Facies, d. h. eine Erscheinungsform oder Ausbildungsweise eines bestimmten stratigraphischen Niveaus, die uns zunächst an und für sich gleichwerthig mit anderen Facies desselben Niveaus erscheinen muss, mit anderen Worten, Hauptdolomit ist eine Facies des Hauptdolomit- oder Dachsteinkalkniveaus, Dachsteinkalk ebenfalls eine Facies des Dachsteinkalk- oder Hauptdolomitniveaus.

Facies ist demnach eine jede Ausbildungsweise oder Erscheinungsform einer in einem bestimmten Zeitraume erfolgten Ablagerung und die Gesamtheit der Facies jeder derartigen Ablagerung bildet ein stratigraphisches Ganzes oder Niveau.

So viel über die Definition des Wortes „Facies“ in geologischem Sinne. Es ist nun merkwürdig zu sehen, dass, obschon dem Begriffe „Facies“ eine so grosse Bedeutung in dem Riffwerke von E. v. Mojsisovics vindicirt wird, der Autor gleich anfangs darangeht, dieses Wort durch andere Ausdrücke zu ersetzen und überflüssig zu machen. Und dieses Verfahren ist es, welches als erste Einführung der formalen Logik in die Geologie bezeichnet wird. Diese ganze formale Logik besteht in der Anwendung einiger neuer Fremdwörter auf die Begriffe gleich oder ungleichartig in Beziehung auf Bildungsmedium, Ort und Facies. Eine Ablagerung ist in demselben Bildungsmedium wie eine andere entstanden — oder nicht; sie ist an demselben Orte oder in demselben Ablagerungsraum entstanden, wie eine andere — oder nicht; sie ist entweder in derselben Ausbildung oder Facies wie eine andere entstanden oder nicht. Diese ganz selbstverständlichen, aber wenn sie mit der Miene tiefer Gelehrsamkeit vorgetragen werden, sehr gut wirkenden Distinctionen werden zum Ausgangspunkte der logischen Terminologie und zur Unterscheidung von isomesischen und heteromesischen, isotopischen und heterotopischen, isopischen und heteropischen Bildungen, von welchen 3 Categorien die beiden ersten ganz überflüssig sind, während die Ausdrücke isopisch und heteropisch weit besser durch die Wörter faciell gleich und faciell ungleich ersetzt werden können. Ueber die Ueberflüssigkeit der Ausdrücke isomesisch und heteromesisch braucht kein Wort verloren zu werden, sie stehen in dieser Hinsicht dem berühmten Worte „Horst“ in der geotektonischen Nomenclatur nicht nach, worüber man Jahrbuch der k. k. geol. R.-A. 1887 S. 413 vergleichen wolle. Die Ausdrücke isotopisch und heterotopisch sind nicht nur überflüssig, sondern wegen ihres ähnlichen Klanges mit den Worten isopisch und heteropisch in ganz gleicher Weise für Verwechslungen besonders geeignet, wie die Worte Ost und West, bezüglich welcher, was ihre leichte Verwechselbarkeit anbelangt, wohl Jeder seine eigenen Erfahrun-

gen gemacht haben dürfte ¹⁾. Und verständlicher werden die Darlegungen mit Zuhilfenahme dieser Ausdrücke ganz bestimmt nicht, worüber man beispielsweise nur S. 8 bei Mojsisovics (Dolomitriffe) vergleichen wolle. Man verdeutsche hier einmal die gehäuften Termini der formalen Logik und man wird sich überzeugen, dass die ungeheuer gelehrt klingenden Sätze nichts sind als ganz gewöhnliche Gemeinplätze in gelehrten Schwulst übertragen. Und dienen etwa Sätze wie jener im N. Jahrb. f. Min. 1884, Bd. I, S. 79 zum leichteren Verständniss dessen, was ausgedrückt werden soll, wenn es heisst, dass der Keuper-Ceratit *C. Schmidt Zimm.* eine abgeänderte isotopische Form des germanischen Triasbeckens sei? Hier soll doch wohl das Wort isotopisch den bereits geläufigen und allgemein gebräuchlichen Ausdruck endemisch oder endogen ersetzen, was ganz zwecklos ist. Für die Ausdrücke isopisch und heteropisch gilt natürlich dasselbe wie für die beiden zuletztbesprochenen; da sie auf den Begriff der „Facies“ begründet sind, so empfiehlt sich schon deshalb ihre Substituierung durch die weit klareren Ausdrücke faciell gleich und faciell ungleich, die jede Verwechslung mit „isotopisch“ und „heterotopisch“ ausschliessen.

Wir sehen also, dass die von E. v. Mojsisovics im Jahre 1879 eingeführte Anleitung zu einer formalen Logik der Geologie in nichts besteht, als in einigen nicht besonders glücklich gewählten neuen Ausdrücken und dass sie sich auf nichts anderes gründet, als auf die Unterscheidung, dass ein Ding nach Art, Ort, Zeit und anderen Umständen entweder so beschaffen sein kann wie ein anderes damit verglichenes Ding oder nicht so wie dieses. Aus dieser simplen Gedankenoperation ein besonderes Wesen zu machen, ist wahrhaft unnötig, denn schliesslich läuft die ganze Angelegenheit doch auf nichts anderes hinaus, als auf die abermalige Constatirung der bekannten Thatsache, dass der formale Logiker nichts anderes weiss als wie andere Leute auch, aber dass er es anders, gelehrter und schwerer verständlich auszudrücken versteht. Auch lehrt die Folge, dass der consequente Gebrauch der von E. v. Mojsisovics eingeführten Ausdrücke ihren Urheber selbst durchaus nicht in allen Fällen zu scharfem consequenten Denken gezwungen habe, denn sonst würde er über die Zulässigkeit der Verwendung der Namen „norisch“, „juvavisch“ und „mediterrän“ im Jahre 1892 zu ganz verschiedenen und richtigeren Resultaten gelangt sein, als das wirklich geschehen ist, worauf bereits im ersten Theile dieser Arbeit ausführlich hingewiesen wurde.

Aus den „Dolomitriffen“ von 1879 sei hier nur noch erwähnt, dass die Gliederung der oberen alpinen Trias sich insoferne wieder ändert, als die Raibler Schichten, die bisher jünger waren, als die *Aonoides*-Zone, mit dieser zu einer „Zone“ verschmolzen werden und dass der Esinokalk den Wengener Schichten zugetheilt wird. Bezüglich der aus der Existenz der Provinzen gezogenen Schlüsse und

¹⁾ Eines der auffallendsten Beispiele solcher Verwechslungen findet sich in der bekannten Arbeit von E. Suess und E. v. Mojsisovics: Die Gebirgsgruppe des Osterhorns, Jahrb. 1868, S. 167. Diese Arbeit beginnt mit den Worten „Im Westen . . .“ anstatt „Im Osten . . .“

der damit zusammenhängenden Fragen sei auf das bereits früher Mitgetheilte verwiesen.

Noch derselben Periode oder Phase fällt das grosse Werk E. v. Mojsisovics's „Cephalopoden der mediterranen Triasprovinz“, Abhandl. X, 1882, zu. Es enthält dasselbe, wie wir in der Einleitung S. II. lesen, das palaeontologische Beweismateriale für die von E. v. Mojsisovics durchgeführte Gliederung und deren heteropische Parallelen. „Die schon längst gegebene verticale Gliederung der mediterranen Trias gründet sich auf die palaeontologischen Ergebnisse dieser Arbeit.“ Das ist dieselbe Behauptung, der wir schon einmal begegnet sind, und welche bei jener Gelegenheit auch bereits widerlegt wurde. Es sei hier, um die Sache anschaulicher zu machen, die Gliederung Fr. v. Richthofen's und Stur's jener von E. v. Mojsisovics an die Seite gestellt:

Richthofen 1860	Stur 1871	Mojsisovics 1879
Raibler Schichten	Raibler Schichten	Raibler Schichten
Schlerndolomit		
Schichten von St. Cassian Kalk von Cipit	St. Cassian mit Inbegriff des Schlerndolomits und Esinokalks	Cassianer Schichten
Schichten von Wengen		Wengener Schichten
Schichten von Buchenstein	Buchensteiner Schichten	Buchensteiner Schichten

} Kalk- und Dolomit-facies

Die Unterschiede in diesen Gliederungen sind minimale, sie beziehen sich lediglich auf die Einordnung der Riffacies und sind noch heute controvers. Wozu ist es also nöthig gewesen, im Jahre 1882 das palaeontologische Beweismateriale für eine Gliederung zu erbringen, die schon 1871 und 1860 so sichergestellt war, dass sie nicht einmal mehr eines stratigraphischen weiteren Beweises bedurfte, geschweige denn eines palaeontologischen? Wie war es möglich, zu behaupten, dass die in den verschiedenen, bereits 1860 und 1871 fixirten Niveaus gesammelten Cephalopoden irgend einen, auch nur den leisesten Schatten eines Beweises abgeben konnten für die Richtigkeit einer auf stratigraphischem Wege gewonnenen Gliederung, die unanfechtbar war, noch ehe man daran gedacht hatte, die Cephalopoden aus den betreffenden Schichten zusammenhängend darzustellen? Umgekehrt, die auf stratigraphischem Wege festgestellte Aufeinanderfolge der Schichten ist ein Beweis dafür, dass die 1882

dargestellte palaeontologische Aufeinanderfolge der Cephalopoden die richtige sei und Frh. v. Richthofen und Stur haben die Beweise geliefert, dass man die palaeontologischen Ergebnisse der 1882er Arbeit von E. v. Mojsisovics z. gr. Theile als auch stratigraphisch begründet ansehen darf. E. v. Mojsisovics kann daher durchaus nicht behaupten, die schon längst (von Frh. v. Richthofen und Stur nämlich!) gegebene Gliederung der mediterranen Trias gründe sich auf die palaeontologischen Ergebnisse seiner Cephalopodenarbeit vom Jahre 1882!

Das möge zur Charakterisirung des wissenschaftlichen Standpunktes, den E. v. Mojsisovics im Jahre 1882 einnahm, dienen. Er bedeutet wohl den Höhepunkt jener theoretischen Bestrebungen, die sich während ihrer ersten Phase durch complicirte Gliederungen, Annahme von Lücken und Discordanzen und im Allgemeinen selbstständige Anschauungen auszeichneten, während die zweite Phase oder Periode seit 1874 durch Einlenken in die alten Bahnen vor 1866, durch Verwerthung älterer Errungenschaften, die aber mittelst neuer Termini maskirt werden und sich so als neue Erfunde dem Auge des Lesers darstellen, charakterisirt wird. Die nun folgende 3. Periode oder Phase vom Jahre 1882 bis 1892 kann als die Periode des Verfalles bezeichnet werden, sie endet mit der Katastrophe vom October 1892.

Aus dieser letzten Periode, oder der Periode des Verfalls des theoretischen Aufschwunges in der Literatur der alpinen Trias sei nur Einiges hervorgehoben.

In Verhandlungen 1883 S. 290—293 finden wir einen Bericht über die geologischen Detailaufnahmen im Salzkammergute von E. v. Mojsisovics, welcher deshalb von hervorragendstem Interesse ist, weil er auf drei Druckseiten zusammengedrängt alles enthält, was über die neueren Studien E. v. Mojsisovics's (seit 1874) in diesem wichtigen Gebiete überhaupt in die Oeffentlichkeit gedrungen ist. Wir entnehmen diesem Berichte die Angabe der Thatsache, dass (S. 292) im Gebiete zwischen Ischl, Goisern, Aussee und Mitterndorf auf die norischen Hallstätter Marmore **concordant** noch die unterkarnischen Hallstätter Cephalopodenkalke (Zone des *Tropites subbullatus* und des *Trachyceras Aonoides*) folgen, mit welchen hier die concordante Schichtreihe schliesst. Diese überaus wichtige Angabe ist wohl die einzige, welche bisher über die concordante Schichtfolge innerhalb der Hallstätter Serie und über die regelmässige Ueberlagerung der norischen durch die karnischen Hallstätter Kalke vorliegt.

Die Wichtigkeit dieser Mittheilung ist eine so hervorragende, dass man ihr gegenüber leicht übersieht, dass in dieser ganzen Arbeit sonst eigentlich sehr wenig von den Hallstätter Kalken gesprochen wird, was bei einem Berichte über das klassische Terrain der Hallstätter Kalke immerhin auffallen könnte.

Es scheint indessen, dass auch diese endliche stratigraphische Constatirung der Schichtfolge der Hallstätter Kalke noch nicht völlig genügend befunden wurde, um deren Stellung unter dem Niveau der Raibler Schichten definitiv zu sichern, denn im Jahre 1887 wurde durch E. v. Mojsisovics und G. Geyer die Neuaufnahme der Mürzthaler Kalkalpen in Angriff genommen, welche zu jenem längst gewünschten Resultate zu führen versprochen hatte und, wie zu erwarten war, wirklich auch geführt hat. Bereits in dem ersten Berichte über diese Aufnahmen (Verh. 1887, S. 229) konnte die alte Streitfrage zwischen Stur und v. Mojsisovics über die Stellung der Hallstätter Kalke als endgiltig zu Gunsten des letzteren entschieden signalisirt werden. Es wird der Constatirung dieser Thatsache die Bemerkung vorausgeschickt, dass die Tektonik des untersuchten Gebietes ausserordentlich klar und einfach sei. Es muss der Leser deshalb sofort die Ueberzeugung gewinnen, dass in einem tectonisch so einfachen und klaren Gebiete auch die Schichtfolge und Ueberlagerung der einzelnen Niveaus mit vollendeter Sicherheit constatirt werden konnte. Es wurde nun auf Grund dieser klaren und einfachen Verhältnisse nachstehende Schichtfolge in diesem Gebiete nachgewiesen (wobei zugleich die Angaben in Verh. 1888, S. 2 ff, mitbenützt sind):

Wurfener Schiefer.

Muschelkalk in mehrfacher Gliederung, unten dunkle Gutensteiner Kalke, oben helle Dactyloporenkalke.

Zlambachsichten in zwei Gliedern, unten Hornsteinkalke von Reiflinger Facies, oben Zlambachmergel.

Untere Hallstätter Kalke und stellvertretende lichte Diploporen-(Wetterstein-)Kalke.

Obere Hallstätter Kalke in Reiflinger Facies.

Carditaschichten mit *Halobia rugosa*.

Karnischer Hauptdolomit und Dachsteinkalk.

Kössener Schichten.

Die stratigraphische Bedeutung dieser Schichtreihe ist eine ausserordentliche und liegt, wie hervorgehoben wird, in der normalen Ueberlagerung der (morischen) Hallstätter Kalke durch die Raibler Schichten mit *Halobia rugosa* (Carditaschichten) und in dem Auftreten von Schichten in echter Reiflinger Facies im oberen Theile des Hallstätter Complexes.

Dazu findet sich S. 231 die Anmerkung, dass bekanntlich auch in den Hallstätter Kalk-Districten des Salzkammergutes die Marmore mit *Trachyceras Aonoides* als oberste triadische Schichtgruppe — gleich den Schieferen mit *Halobia rugosa* im Mürzthale — auftreten.

In Verh. 1888, S. 3, wird noch ausgeführt, dass im Mürzthaler Profile zweimal dunkle Kalke in Reiflinger Facies erscheinen, was als Beweis für die Auffassung gilt, dass die Facies der Reiflinger Kalke an kein bestimmtes Niveau gebunden sei. Es ist diese Thatsache des zweimaligen Auftretens von Reiflinger Kalken im Mürzthaler Profile nach E. v. Mojsisovics von besonderer Wichtigkeit

für jene nordalpinen Districte, in denen die „mächtige Reiflinger Entwicklung ununterbrochen vom Muschelkalk aufwärts bis zu den Carditaschichten reicht“.

Das ist also, worauf gleich hier hingewiesen sein soll, wieder ein Fall, wo eine scharfe Grenze zwischen ladinischer Stufe und karnischer Stufe in keiner Weise gezogen werden kann, wo also die Schichten von Reiflinger Facies in offenem Contraste stehen zu dem darüber folgenden Niveau der Cardita- oder Raibler Schichten und wo das Cassianer Niveau zur ladinischen Stufe gezählt werden müsste.

In Verh. 1889, S. 2. liest man: „Der vom Wettersteinkalke (Facies der Hallstätter Kalke) leicht zu unterscheidende (!) Korallenriffkalk kommt im Mürzthaler Gebiete nur an der Tonion vor, wo die Riffacies im unteren Hallstätter Kalke zu beginnen und bis zur rhätischen Stufe emporzureichen scheint“.

In Verh. 1887, S. 230, war nur davon die Rede, dass auf der Tonion im Niveau des unteren Hallstätter Kalkes ein korallenreicher grauer Riffkalk erscheine. Damals kannte man Dachsteinkalk überhaupt nur im Wildalpenzuge und glaubte die ältere Angabe Stur's vom Vorkommen von Kössener Brachiopoden an der Tonion einfach ignorieren zu dürfen. Die Erkenntniss vom Jahre 1889, dass an der Tonion der Korallriffkalk „vom unteren Hallstätter Kalk bis zur rhätischen Stufe reiche“, ist wesentlich durch meine Mittheilung in Verh. 1888, S. 174, vermittelt worden, in welcher jene alten Angaben wieder aufgefrischt und durch einige neuere Beobachtungen ergänzt werden konnten. Nachdem sich demnach schon damals herausgestellt hat, dass „der Korallenriffkalk“ den ganzen Hallstätter Kalk sammt dem Dachsteinkalke vertrete, scheint der Wettersteinkalk (als Facies der Hallstätter Kalke) vom Korallriffkalk wenigstens insofern nicht gar so leicht unterscheidbar zu sein (wie Mojsisovics Verh. 1889, S. 2, angibt) als zum mindesten an der Tonion derselbe Korallriffkalk beiden damals noch getrennt gehaltenen Niveaus, dem Hallstätter Kalke und dem Dachsteinkalke entspricht. Heute, nachdem auch E. v. Mojsisovics die Hallstätter Kalke in den Dachsteinkalk versetzt, erklärt sich die Schwierigkeit an der Tonion von selbst, aber auch die so leicht vom Korallriffkalke unterscheidbaren „Wettersteinkalke“ des Rax- und Schneeberggebietes werden wieder zu Korallriffkalk des Dachsteinkalkes trotz ihrer angeblich leichten Unterscheidbarkeit.

Auf Geyer's grössere Arbeit im Jahrb. 1889, S. 497 bis 782, braucht hier nicht näher eingegangen zu werden, da sie theoretisch ganz auf dem Standpunkte von E. v. Mojsisovics steht. Es sei hier nur noch einmal darauf hingewiesen, dass das Hauptresultat dieser Untersuchungen im Mürzthaler Gebiete der endlich erbrachte Nachweis war, dass die Hallstätter Kalke normal durch die Raibler Schichten mit *Halobia rugosa* überlagert werden, somit unter dem Lunzer Niveau liegen, im Gegensatze zu dem, was Stur behauptet hatte, und dass hier echte Reiflinger Kalke im oberen Theile des Hallstätter Kalkes auftreten, womit die Anschauung v. Mojsisovics's, dass die Hallstätter Kalke zum grossen Theile durch

die Reiflinger Kalke vertreten seien, bestätigt wird. Durch die Feststellung dieser „Thatsachen“ schien also die alte Streitfrage, ob Stur oder ob v. Mojsisovics mit seiner Ansicht über die Stellung der Hallstätter Kalke Recht habe, endlich definitiv und unwiderleglich zu Gunsten der Anschauung von E. v. Mojsisovics entschieden — leider, wie gleich hinzugefügt werden kann, wieder nur für den kurzen Zeitraum von drei Jahren.

Zu gleicher Zeit (Verhandl. 1889, S. 277) gelang es E. v. Mojsisovics, auch den Nachweis zu erbringen, dass nächst Hallein die norischen Hallstätter Kalke durch die karnische (untere) Zone der *Tropites subbullatus* überlagert werden, eine Thatsache, die vollkommen im Einklange ist mit der von demselben Autor in Verhandl. 1883 S. 292 constatirten concordanten Ueberlagerung der norischen Hallstätter Kalke durch die unterkarnischen Zonen des *Tropites subbullatus* und des *Trachyceras Aonoides* im Salzkammergute. Die Schichtfolge inmitten des Complexes der Hallstätter Kalke selbst war demnach ebenfalls durch übereinstimmende Beobachtungen in verschiedenen Gebieten aufs beste sichergestellt, alles schien in diesen Fragen somit definitiv fixirt, alle Schwierigkeiten erschienen beseitigt und nichts liess den sich vorbereitenden Umsturz, welcher unerwartet im October 1892 eintrat, für diesen Zeitpunkt voraussehen oder nur ahnen.

Es waren allerdings auch seit der Zeit, in welcher Stur es aufgegeben hatte, in diesen Fragen der alpinen Trias mitzusprechen, eingemalene Mittheilungen erschienen, welche den älteren Ansichten von Stur über die Stellung der Hallstätter Kalke sich wieder zu nähern begannen, aber sowie Stur selbst in dieser Hinsicht keine Beachtung fand, so schien es auch, als ob jene neueren Ansichten weiter nicht berücksichtigt werden sollten. Bereits im Jahre 1877 (Verhandl. S. 158) habe ich — allerdings auf nur geringe Erfahrung gestützt — auf eigenthümliche Beziehungen zwischen Dachsteinkalken und Hallstätter Kalken hingewiesen und in meiner (1878 niedergeschriebenen, aber erst 1882 erschienenen) Arbeit über die geol. Verhältnisse der Umgebung von Hernstein findet sich der Hallstätter Kalk an der Seite der ober-triadischen Korallriffkalke bereits genau an jener Stelle eingereiht und besprochen, welche ihm nach Stur seit jeher, heute auch nach E. v. Mojsisovics zukommt.

Durch die Revisionsvorgehungen der Jahre 1892 und 1893 in den Salzburger Kalkalpen gelangte ich in dieser Hinsicht bereits zu bestimmteren Resultaten, deren Hauptpunkte in Verhandl. 1884 S. 105—113 veröffentlicht wurden. Es wurde hier auf Grund von Petrefactenfunden eine weitgehende Uebereinstimmung zwischen den Hallstätter Kalke von Hallein und den sog. Hochgebirgskorallenkalken des Hohen Göll und Hagengebirges nachgewiesen und daraus S. 113 der sehr vorsichtig gehaltene Schluss abgeleitet, dass jene „Hallstätter Schichten“ des Hochgebirgskalkes, der dem Dachsteinkalke angehört, thatsächlich einem Theile der echten Hallstätter Kalke entsprechen könnten, und dass somit ein exacter Nachweis darüber, wieviel von den echten Hallstätter Kalken im Niveau des Wettersteinkalkes vertreten sei, mehr als jemals erwünscht sein müsse.

Weitere Anhaltspunkte für die hier ausgesprochene Auffassung wurden gegeben in Verhandl. 1884 S. 364. Analoge Verhältnisse wurden später auch im Hochschwabgebiete beobachtet und in Verhandl. 1887 S. 93, 1888 S. 248, 1890 S. 299 ff. kurz skizzirt. In Verhandl. 1888 S. 250 wurde mit besonderer Rücksichtnahme auf die gleichzeitig von Mojsisovics und Geyer durchgeführten Aufnahmen des benachbarten Mürzthaler Gebietes constatirt, dass in der oberen oder Dachsteinkalkgruppe des Hochschwab die „Zlambachfacies“ auftritt, dass somit die Zlambachschichten sich in verschiedenen Niveaus — immer in Hinsicht auf die damals von Mojsisovics festgehaltenen Anschauungen gesprochen — wiederholen, daher als fixes stratigraphisches Niveau nicht angesehen werden können und dass, wollte man dem Vorkommen der Zlambachschichten bei Aflenz stratigraphisches Gewicht beilegen, die Zlambachschichten sammt den Hallstätter Kalken als im Bereiche des Hauptdolomites oder Dachsteinkalkes liegend angenommen werden müssten.

Ich darf mich glücklich schätzen, dass zum mindesten meine Mittheilungen in Verhandl. 1884 ein wenig mehr Berücksichtigung fanden, als den seinerzeitigen verwandten Ansichten Stur's zu Theil wurde, denn Benecke sagt über dieselben im Neuen Jahrb. f. M. 1886 I. S. 77, dass sie interessante Verhältnisse der Faciesentwicklung betreffen, deren weitere Verfolgung von grosser Bedeutung für unsere Anschauungen über die Ausbildung alpiner obertriadischer Bildungen überhaupt werden kann. Meine späteren gleichlautenden Mittheilungen aus dem Hochschwabgebiete (Verhandl. 1888 S. 248) wurden indessen bereits wieder durch die weittragenden Resultate der gleichzeitigen Untersuchungen von E. v. Mojsisovics und Geyer in den Mürzthaler Alpen vollständig in den Hintergrund gedrängt. Von einer systematischen „weiteren Verfolgung“ dieser interessanten Verhältnisse war ohnehin keine Rede, im Gegentheile ich musste sehr froh sein, dass mir durch die nicht genug anzuerkennende Unparteilichkeit des damaligen Directors der k. k. geol. R.-A., des Herrn Hofrathes F. Ritter von Hauer, die Möglichkeit gewahrt blieb, trotz des Einspruches des Herrn E. v. Mojsisovics, meine Mittheilung vom J. 1884 überhaupt in den Schriften der Anstalt zum Drucke zu bringen, und dass sich an jene interessanten Funde im Salzburgischen nicht sofort die weitere Consequenz für mich anschloss, aus den Kalkalpen gänzlich amovirt und zu den Aufnahmsarbeiten im Wiener-Sandstein-Gebiete verwendet zu werden.

Ich darf mir wohl erlauben, heute auf diese Thatsachen zurückzukommen, nachdem Herr Oberbergrath v. Mojsisovics, welcher im Jahre 1884 mir gegenüber erklärt hatte, nicht dulden zu wollen, dass in seiner Aufnahmssection denen ihres Chefs widersprechende wissenschaftliche Ansichten gehegt werden, im Jahre 1892 in den Sitzungsberichten der Wiener Akademie Bd. 101, S. 777 sich bemüsstigt gesehen hat, sich selbst nicht nur auf meine Mittheilung vom Jahre 1884 und die darin vertretenen Anschauungen, welche er damals von der Drucklegung auszuschliessen beabsichtigt hatte, zu berufen und zu stützen — sondern auch „freimüthig zu bekennen“, dass ihm aus verschiedenen Gründen im Laufe der Zeit

wiederholt Zweifel an der Richtigkeit der im Salzkammergute angenommenen Reihenfolge aufgestiegen seien. Unter solchen Umständen wäre es nur billig gewesen, wenn von ihm auch die wohlbegründeten Ansichten Anderer neben den eigenen ein wenig mehr berücksichtigt worden wären.

Wir sind damit wieder bei jener Aufsehen erregenden Publication angelangt, durch welche E. v. Mojsisovics im Jahre 1892 seine bisher im Gegensatz zu Stur's älteren Ansichten, die später wenigstens theilweise auch von mir vertreten wurden, festgehaltene Anschauung über die Stellung der Hallstätter Kalke aufgab und dafür eine neue Ansicht mittheilte, welche im Wesentlichen nichts anderes ist, als eben jene alte, von ihm so lange bekämpfte Ansicht von Stur. Es ist gewiss ein äusserst merkwürdiges Zusammentreffen, dass diese Mittheilung an die Wiener Akademie gerade zu derselben Zeit (13. October 1892, erschienen im November 1892) gemacht wurde, in welcher sich (21. October 1892) D. Stur nach einer mühe- und erfolgreichen 42jährigen wissenschaftlichen Thätigkeit an Körper und Geist gebrochen auf immer zurückzog; es wird dieses Zusammentreffen noch weit merkwürdiger durch die Thatsache, dass E. v. Mojsisovics in seiner genannten Schrift mit keinem Worte, mit keiner Silbe zu erwähnen es für nothwendig erachtet hat, dass er nunmehr selbst den Standpunkt Stur's in der Frage des Alters der Hallstätter Kalke vertritt, den Stur bereits vertrat, ehe E. v. Mojsisovics sich wissenschaftlich zu bethätigen anfang, welchen Standpunkt E. v. Mojsisovics durch die ganze Zeit von 1866 bis 1892 bekämpft hat und dem sich zu accomodiren er heute durch seine eigenen Erfahrungen gezwungen ist. Für mich existirt nach dem vorher Mitgetheilten kein Grund, die Verdienste, die sich Stur in der Frage über die Stellung der Hallstätter Kalke unstreitig als der Erste erworben, todtschweigen zu lassen, im Gegentheile, ich erachte es gegenüber gegentheiligen Bestrebungen als meine Pflicht und Schuldigkeit, hier nochmals aufs Nachdrücklichste zu constatiren, dass unter allen Alpengeologen der älteren Zeit Stur der Einzige war, welcher auf Grund seiner Beobachtungen im Felde die stratigraphische Stellung der Hallstätter Kalke richtig erkannt und dargestellt hat. Und alle palaeontologischen Untersuchungen und Grundlagen, alle Zonengliederungen und Provinzialabtheilungen und der ganze gelehrte Apparat, den E. v. Mojsisovics durch Jahrzehnte an die ganz nutzlose Arbeit verschwendet hat, jene simple thatsächliche Constatirung durch Stur zu widerlegen, hat gar keinen Erfolg gehabt und hat nicht verhindern können, dass von E. v. Mojsisovics selbst schliesslich der Standpunkt Stur's acceptirt und eingenommen werden musste. Das wäre billiger schon im Jahre 1866, als E. v. Mojsisovics sich mit Geologie zu beschäftigen anfang, zu haben gewesen. Heute bleibt uns nur ein historischer Rückblick auf die Irrthümer, die sich seit jener Zeit in der Frage der Hallstätter Kalke in der Literatur der alpinen Trias angehäuft und welche dieselbe für den Fernerstehenden nahezu unbenützlich gemacht haben.

Wir wollen hier nochmals kurz die Frage der Hallstätter Kalke recapitulieren.

Der Name der „Hallstätter Schichten“ ist einer der ältesten in der Literatur der alpinen Trias und kommt bekanntlich schon im Jahre 1846 bei F. v. Hauer (Die Cephalopoden des Salzkammergutes) vor. Waren in der ersten Zeit sehr differierende Ansichten über das Alter dieser Ablagerungen laut geworden, so erscheinen dieselben seit 1853 (Jahrbuch IV) definitiv in die Trias eingereiht und zwar wurde ihnen hier ihr Platz über dem Gutensteiner Kalke und unter dem Dachsteinkalke angewiesen. Das war für Jahrzehnte hinaus entscheidend. Zu jener Zeit kannte man nur sehr wenig von den mergelig-sandigen Niveaus der alpinen Trias, die sich später als so ungemein wichtig für die Gliederung erwiesen haben. In Folge des Studiums dieser Ablagerungen in Nordtirol durch F. v. Hauer, Gümbel, v. Richthofen wurde insbesondere dieses Gebiet zum Vergleiche mit den Hallstätter Bildungen herbeigezogen und wir sehen alsbald den Hallstätter Kalk eine bedeutende Rolle hier spielen, indem — insbesondere bei F. v. Richthofen — der Wettersteinkalk von Nordtirol zumeist oder ganz ausschliesslich als Hallstätter Kalk bezeichnet wird. Die intermediäre Stellung des Wettersteinkalkes zwischen einem unteren Kalkniveau — dem Muschelkalke, Gutensteiner Kalke, Virgloriakalke — und dem Niveau des Hauptdolomits oder Dachsteinkalkes im Hangenden schien aufs Genaueste der Stellung, die man für den Hallstätter Kalk selbst angenommen hatte, zu entsprechen und einer sicheren Parallelisirung somit nichts im Wege zu stehen.

Durch die Thatsache, dass der Wettersteinkalk nach oben sowohl als nach unten durch ganz bestimmt charakterisirte Mergelniveaus Carditaschichten und Partnachsichten — begrenzt und eingeschlossen erschien, hatte man den weiteren Fortschritt erzielt, den Hallstätter Kalk seiner Hauptmasse nach ebenfalls unter das Raibler Niveau verlegen zu dürfen.

Der Fehler, der hier gemacht wurde, lag demnach gleich im Beginne darin, dass der Hallstätter Kalk, ohne dass seine eigene Stellung gegenüber den Mergelniveaus gesichert gewesen wäre, dem Wettersteinkalke, einem in seiner ursprünglichen Fassung stratigraphisch vollkommen fixirten Niveau, als Ganzes parallelisirt wurde. Der Rückschluss von der stratigraphisch gesicherten Position des Wettersteinkalkes darauf, dass dann auch die Hallstätter Kalke unter den Raibler Schichten liegen müssten, war somit selbstverständlich und von ihm, als einer Art Axiom ist auch in dieser Frage bis in die neueste Zeit vielfach ausgegangen worden. Dass aber die ursprüngliche Gleichstellung der Hallstätter Kalke mit dem Wettersteinkalke eine ungenügend motivirte war, das wurde niemals mehr beachtet, obschon aus v. Richthofen's Darstellung 1859, Jahrb. X, S. 98 vollkommen deutlich hervorgeht, dass die „Hallstätter Kalke“ von Nordtirol so wenig palaeontologisch charakterisirt seien, dass die Versteinerungen allein keinen Anhaltspunkt bieten würden, sie für Hallstätter Kalke zu erklären. Es war somit ausser ziemlich vagen lithologischen Charakteren nur jene bereits oben berührte Annahme,

dass der Hallstätter Kalk über den Gutensteiner Kalken und unter den Dachsteinkalken liegen müsse, für die Parallelisirung desselben mit den Wettersteinkalken maassgebend. Durch die Rückübertragung von Tirol her aufs Salzkammergut erschien sodann die stratigraphische Stellung der echten Hallstätter Kalke gesichert.

Es ist Stur's Verdienst, zum erstenmale Daten aufgefunden zu haben, welche gegen jene allgemein angenommene Stellung der Hallstätter Kalke sprachen. Bereits in den Verhandl. 1865, S. 42, 46 theilt er auf Grund seiner Beobachtungen in den nordsteirischen Kalkalpen mit, dass die Hallstätter Kalke über seinem Lunzer Niveau liegen müssen und in Verhandl. 1866, S. 186 sagt Stur mit Bezugnahme auf diese Beobachtungen: „Wer kann noch zweifeln, dass der Hallstätter Marmor dem Hauptdolomite äquivalent ist?“ Stur muss also sehr schwerwiegende Gründe für seine Ueberzeugung gehabt haben — er theilt dieselben ja auch noch Jahrb. 1869, S. 281 ff. und Geologie der Steiermark 1871, S. 285 ff. mit, — wenn er bei seiner vorsichtigen Weise zu arbeiten gegenüber der allgemein herrschenden Ansicht dieselbe in dieser präcisen Form auszusprechen gewagt hat.

Um das Jahr 1866 also als v. Mojsisovics seine Untersuchungen in der alpinen Trias begann, standen einander zweierlei Meinungen über das Alter der Hallstätter Kalke gegenüber, die eine, welche von allen Alpengeologen ausser Stur vertreten wurde, nach welcher die Hallstätter Kalke dem Wettersteinkalke entsprächen, daher unter den Raibl-Lunzer Schichten lägen — und die andere, welche Stur allein vertrat, nach welcher die Hallstätter Kalke über den Raibl-Lunzer Schichten im Bereiche des Hauptdolomites zu suchen seien. Dieser Standpunkt der Frage wird am besten durch die äusserst objective Auserung v. Hauer's im Jahrbuche 1868, S. 16 charakterisirt: „Die scharfe Parallelisirung der Hallstätter Kalke mit den in anderen Theilen der Alpen entwickelten oberen Triasschichten wird noch durch den Umstand erschwert, dass in ihrer Nähe die verschiedenen genauer charakterisirten Abtheilungen der letzteren, wie Cassianer, Raibler, Torer Schichten bisher kaum mit hinlänglich befriedigender Sicherheit nachgewiesen werden konnten. Den wichtigsten Anhaltspunkt zur Beurtheilung der Stellung der Hallstätter Marmore in der oberen Trias bieten uns die Beobachtungen Stur's.“

Mit diesem Ausspruche von Hauer's ist der Standpunkt in dieser Frage so scharf gekennzeichnet, dass jeder Commentar zu demselben überflüssig erscheinen muss. Es ist aber nicht nur über die Lagerung der Hallstätter Kalke zu den übrigen Abtheilungen der oberen Trias bis dahin nichts bekannt gewesen, man wusste auch nichts über das gegenseitige Verhalten der beiden bereits von F. v. Hauer unterschiedenen Hauptgruppen der Hallstätter Kalke, man war insbesondere ganz und gar nicht darüber im Klaren, welche Gruppe von beiden die jüngere, und welche die ältere sei.

Was E. v. Mojsisovics 1869—1872 hierüber mittheilt, beruht lediglich wiederum auf der alten unbegründeten Vorstellung, dass der norische Hallstätter Kalk nothwendig unter dem karnischen

liegen müsse, weil letzterer gewisse faunistische Beziehungen zu den Raibl-Lunzer Schichten habe und der norische Hallstätter Kalk, über den karnischen gestellt, in das Niveau des Hauptdolomits, nicht aber in das des Wettersteinkalkes fallen würde, was mit der älteren Vorstellung nicht harmonirte. Dass E. v. Mojsisovics zunächst selbst einmal den Wettersteinkalk über die Raibl-Lunzer Schichten hinauf in den Hauptdolomit versetzte und sich als Aequivalent der Hallstätter Kalke einen fossilfreien „Partnachdolomit“ nebst noch anderen unbenannten, aber ebenfalls fossilfreien Kalk- und Dolomitmiveaus erfand, „kennzeichnet nur eine Phase in der Geschichte unserer Kenntniss von diesen so schwierigen Verhältnissen“, welche man aber beim besten Willen nicht als eine Phase der fortschreitenden Entwicklung bezeichnen kann, (vergl. Hallst. Cephal. 1893, S. 821), man müsste denn auch die ärgsten Verwickelungen als Fortschritte der Kenntniss zu feiern willens sein.

Es ist auch von E. v. Mojsisovics niemals auch nur der Schatten eines Beweises erbracht worden — das bezieht sich insbesondere auf die erste Periode seiner Untersuchungen, — dass die norischen Hallstätter Kalke wirklich unter den karnischen Hallstätter Kalken lägen, man nahm das eben in jenem älteren Sinne einfach als ganz feststehend an, trotzdem sich Stur aufs Bestimmteste in gegensätzlicher Richtung geäußert hatte. Das gilt zunächst für das Jahrbuch 1869, S. 94. Hier wird die Stellung der Zlambachschichten und der norischen Hallstätter Kalke unter den karnischen Hallstätter Kalken einfach als Thatsache angegeben, ohne jede Begründung, ohne jeden Hinweis auf beobachtete Lagerung u. dergl. Dass man derartige Beobachtungen nicht besass, erhellt noch deutlicher aus Verhandl. 1872. Da die Cephalopoden der „oberen“ resp. karnischen Hallstätter Kalke Beziehungen zu den Raibler, Lunzer und Bleiberger Schichten besitzen, wird einfach folgendermassen geschlossen: Die Verbreitung der dieser (karnischen) Schichtgruppe angehörenden Cephalopoden lässt ihre ausserordentliche Bedeutung für die Altersstellung der darunter liegenden Schichtgruppe der norischen Hallstätter Kalke und dadurch für die definitive Lösung der bekannten Controverse über die Stellung der Hallstätter Kalke auf das überzeugendste erkennen!

Das wäre ganz gut und richtig, wenn man nur auch den Beweis dafür gehabt hätte, dass die norischen Hallstätter Kalke auch wirklich unter den karnischen liegen, aber eben dieser Beweis fehlte ganz und gar und konnte bis in die neueste Zeit nicht erbracht werden. Die angeblichen „Beweise“, die E. v. Mojsisovics schon 1872 für die Stellung der Hallstätter Kalke unter den Lunz-Raibler Schichten beibrachte, bedeuten gar nichts und haben nie etwas bedeutet, selbst wenn man hier ganz davon absehen will, dass E. v. Mojsisovics ja 1892 sich selbst der Ansicht Stur's über die Stellung der Hallstätter Kalke angeschlossen hat, wodurch eo ipso alles, was er je dagegen vorgebracht hat, hinfällig wird.

Es wurde bereits oben darauf hingewiesen, dass E. v. Mojsisovics in Verhandl. 1872, S. 5 es für gut befunden hat, sich speciell in der Frage der Hallstätter Kalke auf die Meinungen der Mehrzahl

der älteren Beobachter zu berufen. Es geht daraus hervor, dass es ihm wichtig schien, seine eigenen Ansichten hier ausnahmsweise auf allgemeiner vertretene Anschauungen Anderer zu stützen und diese gegen die vereinzelt dastehende Anschauung Stur's ins Treffen zu führen. Da die Stichhaltigkeit jener Gründe, auf welchen gedachte ältere Anschauungen fussen, oben hinreichend beleuchtet wurde, so waren es nicht so sehr wirkliche Thatsachen und Beobachtungen, die hier gegen Stur geltend gemacht wurden, sondern vielmehr lediglich „Meinungen“, die nur durch den Umstand Gewicht erlangten, dass sie zufällig bei den älteren Forschern allgemeiner verbreitet und von diesen angenommen waren.

Es wurde weiter ebenfalls bereits gezeigt, dass im Jahre 1874, zur Zeit, als die Nichtübereinstimmung der norischen Hallstätter Fauna mit der Fauna der damit gleichgestellten südalpinen Ablagerungen sich immer schärfer hervorhob, von E. v. Mojsisovics nicht etwa daran gedacht wurde, den nächstliegenden Weg zur Erklärung dieser Thatsachen einzuschlagen, der darin bestanden hätte, anzunehmen, die südalpinen Faunen seien eben nicht gleichalt mit jenen der norischen Hallstätter Kalke, woraus sich ganz von selbst der Schluss ergeben hätte, dass sonach die norischen Hallstätter Kalke jünger sein müssten und dass für dieselben dann kein anderer Platz bleibe, als der von Stur ihnen bereits angewiesene über den Lunz—Raibler Schichten im Bereiche des Hauptdolomites, — im Gegentheile wurde durch die weitabliegende Annahme einer provinciellen Sonderung der Faunen in der alpinen Trias die Gefahr, Stur Recht geben zu müssen, wieder ins weite Feld gerückt und überdies der schönste Anlass gewonnen zur Aufstellung neuer Theorien und Speculationen der weittragendsten Art.

Man wird hier nicht mit dem Einwande kommen dürfen, dass sich das alles im gegenwärtigen Zeitpunkte freilich als sehr klarliegend darstellt; im Jahre 1874 ist das genau so klar und einfach gewesen wie heute. Es konnte von E. v. Mojsisovics damals schon die Möglichkeit, ja hochgradige Wahrscheinlichkeit, dass Stur in dieser Frage Recht habe, durchaus nicht übersehen werden; die einfache Thatsache, dass die einfachere Lösung der Schwierigkeit betreffs der Stellung der Hallstätter Kalke schon lange zuvor von Stur ganz präcis vertreten wurde, musste mehr als genügen, um diese Art der Lösung doch zum mindesten ebenfalls in Erwägung zu ziehen. Dass Mojsisovics 1874 diese Möglichkeit einer einfacheren Lösung im Stur'schen Sinne, die ihm nicht unbekannt geblieben war, und die sich ihm gerade zu jener Zeit abermals und stärker als je zuvor aufgedrängt haben muss, einfach ganz unberücksichtigt gelassen hat, dass er, ohne derselben auch nur mit einem Worte zu erwähnen, über sie hinweg zur Aufstellung seiner Provinzen geschritten ist, beweist unwiderleglich, dass es ihm schon damals gar nicht darum zu thun war, vorurtheilsfrei eine richtige Lösung dieser Frage anzustreben, sondern einzig und allein darum, Stur's einfachere und besser begründete Ansicht nicht zum Durchbruche gelangen zu lassen. Und in der That ist das für einen beträchtlichen Zeitraum gelungen und erst im Jahre 1892, also nach 18 Jahren, durch

welche er seine Provinzeintheilung aufrecht erhalten konnte, wurde Stur's Anschauung von E. v. Mojsisovics selbst zu seiner eigenen gemacht: das geschah zu einer Zeit, wo man vielfach bereits darauf vergessen haben wird, dass diese Ansicht jemals existirt hat, wie denn auch E. v. Mojsisovics selbst darauf vergessen hat, anzugeben, dass die 1892 von ihm acceptirte Anschauung über die Stellung der Hallstätter Kalke im Wesentlichen keine andere ist, als die alte, schon im Jahre 1865 und 1866 von Stur vertretene Auffassung.

Dass E. v. Mojsisovics aber bereits im Jahre 1874 nicht gar so felsenfest von der Richtigkeit seiner eigenen Anschauung über die Stellung der norischen Hallstätter Kalke überzeugt war, wie man seinen damaligen Schriften nach vielleicht glauben könnte, das lässt sich ebenfalls mit hinreichender Sicherheit aus der Thatsache deduciren, dass er im Jahre 1874 jeder Besprechung der nächstliegenden Möglichkeit, die Schwierigkeiten in Bezug auf die Stellung der Hallstätter Kalke zu beseitigen, mit anderen Worten, einer Discussion der Ansichten Stur's ganz und gar aus dem Wege gegangen ist. wie sich Jedermann durch Nachschlagen der betreffenden Arbeit überzeugen kann. Wollte man selbst annehmen, dass er von der Richtigkeit seiner Ansicht völlig überzeugt und durchdrungen gewesen sei, so konnte ihm doch nichts von der Verpflichtung entbinden, die gegenstehende Ansicht Stur's sachgemäss zu discutiren und zu widerlegen und der Umstand, dass er das nicht gethan hat, dass er mit keinem Worte Stur's Anschauung auch nur erwähnt hat, genügt vollauf, um seine Stellungnahme in dieser Frage zu einer äusserst einseitigen zu machen.

Es ist bereits im ersten Theile dieser Arbeit darauf hingewiesen worden, dass die Art, in welcher v. Mojsisovics im Jahre 1869 die Namen norisch und karnisch in allgemeine Verwendung nimmt, darauf hindeutet, dass ihm selbst die feste Basis im Salzkammergute schon damals denn doch wohl weniger fest als er glauben machen wollte, erschienen sein muss und dass sich das so verhält, das beweist er am besten durch das ganz allmälige Aufgeben dieser „festen“ Basis¹⁾ und durch das Hinübereücken auf eine ungleich gesichertere Grundlage, auf jene von Südosttirol, welche in erster Linie durch die ausgezeichnete Arbeit Fr. v. Richthofen's zu einer Zeit geschaffen worden war, lange bevor E. v. Mojsisovics begonnen hatte, die alpine Trias zu reformiren, das beweist er noch weit schlagender dadurch, dass er über jene feste und verlässliche Basis seiner Untersuchungen im Salzkammergute, deren näherer Bekanntmachung F. v. Hauer bereits im Jahre 1868 (!) mit grosser Erwartung entgegenseh und deren Publication von ihm selbst noch in Verhandl. 1872 als für die nächste Zeit in Aussicht genommen erklärt wurde, bis heute nichts

¹⁾ In dieser Hinsicht ist eine gewiss wenig bekannte und beachtete Stelle im 1. Theile der Hallstätter Cephalopoden 1873, S. III von grosser Bedeutung. Hier heisst es: „Im Salzkammergute spottet die Natur der in anderen Gegenden mit Erfolg angewendeten Beobachtungsmethoden; combinative und deductive Schlüsse, welche auf wohl beobachteten Daten beruhen, sind hier ausgeschlossen.“ Das war also bereits im Jahre 1873 E. v. Mojsisovics's eigene Meinung über die breite und sichere Grundlage, von welcher seine Triasgliederung ausgegangen war!

Eingehenderes in die Oeffentlichkeit gelangen liess, wenn man von jenem kurzen Bericht in Verhandl. 1883, S. 290—293 absehen will, der Alles ist, was seit Jahren über jene für die Gliederung der oberen alpinen Trias grundlegenden Untersuchungen bekannt wurde.

Dieser Bericht enthält nun wohl eine sehr präcis lautende Angabe über die Stellung der norischen und der karnischen Hallstätter Kalke gegeneinander, leider aber muss nach Maassgabe der Publication von 1892 auch diese Angabe wieder als unrichtig und hinfällig gelten. Da darf man doch wohl fragen, auf welchen Beobachtungen basirt denn jene bestimmte Angabe von 1893, dass auf die norischen Hallstätter Kalke im Salzkammergute concordant (!) noch die unterkarnischen Zonen des *Tropites subbullatus* und des *Trachyceras Aonoïdes* folgen, wenn es heute als ebenso sicher hingestellt wird, dass die norischen Hallstätter Kalke über den karnischen Zonen liegen?! Soll man da vielleicht annehmen, E. v. Mojsisovics habe das, was er 1883 als positive Thatsache hinstellte, gewusst und nachgewiesen, oder soll man nicht vielmehr meinen, er habe es nur angenommen, geglaubt und als wahr ausgegeben?

Und wenn, wie es wohl so sein muss, das letztere der Fall ist, wie konnte er dann im Jahre 1884 so weit gehen, meine ganz objectiv gehaltene Publication „Zur Stellung der Hallstätter Kalke“ unterdrücken zu wollen? Das Vorgehen E. v. Mojsisovics's in dieser Angelegenheit erscheint um so ungerechtfertigter, wenn man sich erinnert, dass ihm selbst seinerzeit (von 1866 an) die Schriften der k. k. geol. R.-A. in unbeschränktester Weise für die Aufnahme seiner eigenen Mittheilungen zur Verfügung standen, in welchen Mittheilungen er seine nur allzuoft mit den wohlbegründeten Anschauungen verdienstvoller älterer Mitglieder dieser Anstalt aufs Schärfste contrastirenden und dabei, wie sich in der Regel bald herausgestellt hat, durchaus nicht immer ebenso wohlbegründeten eigenen Ansichten ungehindert zu entwickeln und zu publiciren jederzeit in der angenehmen Lage war.

Dasselbe Spiel mit offenbar ungenügend begründeten positiven Behauptungen, das wir soeben im Berichte E. v. Mojsisovics's im Jahre 1883 zu beleuchten hatten, wiederholt sich auch in den Jahren 1887—1889 bei der Mittheilung über die Lagerung der Subbullatus-Schichten bei Hallein (siehe oben S. 333) und bei der Publication der wichtigen Resultate der Untersuchungen im Mürzthaler Gebiete, durch welche die Frage nach der Stellung der Hallstätter Kalke zu dem Lunz-Raibler Complexe endgiltig — auf 3 Jahre! — zu Gunsten der Ansicht von E. v. Mojsisovics entschieden wurde. Was müssen das für Beobachtungen sein, die nach einem Zeitraume von 3—4 Jahren von ihrem eigenen Urheber sammt und sonders wieder aufgegeben und umgestossen werden?! Entweder sie sind von allem Anbeginne an nicht vertrauenswürdig und nicht absolut sichergestellt gewesen oder sie müssen noch heute intact sein. Da sie das letztere nach E. v. Mojsisovics selbst heute nicht mehr sind, so waren sie offenbar überhaupt niemals sichergestellt.

Es handelt sich hier nicht um die Deutung von Profilen und Beobachtungen, es handelt sich vielmehr immer um positive

Angaben, die mit volliendeter Sicherheit als unbezweifelbare Wahrheiten hingestellt worden sind. Es heisst beispielsweise, Verh. 1889, S. 279, keineswegs, dass diese und jene Beobachtung sich dahin deuten lasse, als lägen die Subbullatus-Schichten bei Hallein über den norischen Hallstätter Kalken, sondern es wird im Gegentheile mit absoluter Sicherheit angegeben, dass im Muldenkerne einer Flexur der norischen Hallstätter Kalke die Subbullatus-Schichten liegen, dass sie mithin jünger seien als die norischen Hallstätter Kalke, geradeso wie das in Verh. 1883 vom Salzkammergute angegeben wurde.

Und ebenso bestimmt lauten die Angaben über das Mürzthaler Gebiet. Hier wird noch vor der Constatirung der überaus wichtigen Thatsache, dass die Hallstätter Kalke durch die Raibler Schichten (Schiefer mit *Halobia rugosa*) überlagert werden, der Leser ganz besonders darauf aufmerksam gemacht (Verh. 1887, S. 229), dass die Lagerungsverhältnisse des untersuchten Gebietes ausserordentlich klar und einfach seien.

Und nachdem diese Lagerungsverhältnisse eine Zeit lang so ausserordentlich klare und einfache gewesen sind, haben sich dieselben plötzlich so verwickelt gestaltet, dass 1892 grosse Ueberschiebungen angenommen werden müssen, um die hier thatsächlich vorhandene Ueberlagerung der Hallstätter Kalke durch die Raibler Schichten erklären zu können (Sitzungsberichte 1892 pag. 776).

Ganz einfache und ausserordentlich klare Lagerungsverhältnisse im Jahre 1887 und grosse Ueberschiebungen im Jahre 1892 sind aber so ziemlich diametrale Gegensätze in den Lagerungsverhältnissen desselben Gebietes. Woher mag wohl diese neue Einsicht im Jahre 1892 gekommen sein? Durch neue Untersuchungen seit jener Zeit ist sie nicht hervorgerufen worden. Sie war schon im Jahre 1887, zur Zeit der Begehungen selbst da, ich habe schon damals Herrn Geyer wiederholt auf diesen zunächstliegenden, weil in den Lagerungsverhältnissen (die, was Einfachheit anbelangt, sehr viel zu wünschen lassen) begründeten Erklärungsversuch aufmerksam gemacht; auch E. v. Mojsisovics hat diesen Erklärungsversuch gekannt, er hat aber damals einfach an die von ihm später selbst geforderten Ueberschiebungen nicht denken mögen und sie rundweg als im höchsten Grade unwahrscheinlich, ja als geradezu unmöglich hingestellt, weil sie zur Entwicklung seiner theoretischen Schichtfolge nicht passten, sogar gegen dieselbe angeführt werden könnten. Und auf diesem Wege ist er zu seiner Ueberlagerung der Hallstätter Kalke durch die Schiefer mit *Halobia rugosa* gekommen. Auf diesem Wege konnte man aber schon damals und könnte man noch heute Jedermann die „normale“ Ueberlagerung der Hallstätter Kalke durch den Werfener Schiefer im Mürzthale klar nachweisen und überhaupt in den Kalkalpen jede beliebige, auch die unmöglichste Schichtfolge als normal und der Natur entsprechend aufs Ueberzeugendste demonstrieren.

Wie war es aber möglich, wird man nunmehr vielleicht fragen oder längst schon gefragt haben, dass E. v. Mojsisovics trotz der

Schwäche seiner Argumente, trotz der heute offenkundigen Unhaltbarkeit seiner Anschauungsweise mit dieser so viele Jahre hindurch das Feld behaupten konnte und dass seine Ansichten und Meinungen, seine Hypothesen und Termini „trotz des Misstrauens, das man ihnen anfangs entgegenbrachte“ nach und nach allgemein jene Anerkennung und Berücksichtigung finden konnten, welche den besser begründeten gegensätzlichen Anschauungen Stur's so lange versagt blieb, bis E. v. Mojsisovics selbst sie neuestens zu seinen eigenen machte?! Das Geheimniss dieses Erfolges liegt fast ausschliesslich in der von E. v. Mojsisovics angewendeten Methode der Darstellung.

Damit kommen wir zu einem Gegenstande, der seiner eminenten Wichtigkeit wegen nicht mit Stillschweigen übergangen werden kann. Schon Stur kennzeichnet die von E. v. Mojsisovics in seinen ersten Arbeiten bereits angewendete Darstellungsmethode im Jahrb. 1869, S. 282, sehr treffend, indem er von der in demselben Jahre erschienenen Publication E. v. Mojsisovics's, als von einer Arbeit spricht, die Niegesehenes aus der Literatur beschreibt und auf erst noch zu publicirende eigene Details verweist. Im Laufe der weiteren Jahre hat sich diese neue Darstellungsmethode, deren ungewöhnliche Art somit schon Stur gleich anfangs aufgefallen war, zu einer ganz besonderen Vollkommenheit entwickelt und in einer so eigenartigen Weise ausgebildet, dass man sie mit einem eigenen Terminus als die Methode der fixen Behauptungen und der ungenügenden Widerrufbezeichnungen bezeichnen könnte.

Sie zerfällt somit naturgemäss in zwei Theile, einen, der sich mit der Aufstellung von Behauptungen beschäftigt und einen zweiten, welcher sich mit der Wiederhinwegräumung überflüssig gewordener Behauptungen befasst; sie besitzt demnach eine vorwiegend positive und eine negative Seite.

Bleiben wir zunächst einmal bei der positiven Seite dieser Methode stehen. Sie wurde soeben als insbesondere durch die fixen Behauptungen charakterisirt bezeichnet. Der vornehmste Grundsatz, welcher in denselben zum Ausdrucke kommt, wird schon von M. Reymond mit den Worten besungen:

Wer kühn behauptet, sei gepriesen,
Weil er dadurch schon halb bewiesen.

An derartigen Behauptungen sind die Publicationen E. v. Mojsisovics's überaus reich. Wir wollen einige prägnante Beispiele herausgreifen. Bereits in Verh. 1868, S. 257 finden wir die complicirte Gliederung der Trias von Aussee durch die positive Mittheilung gestützt (vgl. oben S. 274), dass diese Aufeinanderfolge ohne Zuhilfenahme von Combinationen durch unmittelbare Beobachtung ermittelt wurde.

In Verh. 1870, S. 184, lesen wir, dass am Stausserjoch in Nordtirol die Discordanz des Hauptdolomites in nichts zu wünschen übrig lassender Klarheit und Deutlichkeit beobachtet werden konnte.

In Verhandl. 1871, S. 25, bei Gelegenheit der Constatirung der Ueberlagerung des erzführenden Kalkes der Petzen durch den Lager-schiefer von Bleiberg, heisst es: Da die obersten Lagen des erzführenden Kalkes durch ihre Cephalopoden genau mit den allerobersten Schichten des Hallstätter Kalkes übereinstimmen, so geht daraus unzweifelhaft hervor, dass die Bleiberg-Cassian-Lunzer Schichten einem höheren Niveau angehören als die Gesammtheit der Hallstätter Kalke.

In Verhandl. 1872, S. 5 wird mitgetheilt, das Gebiet des Lunzer Sandsteins sei eine Gegend, in welcher, wie sich leicht nachweisen lasse, die norische Stufe ganz fehlt.

Zahllos sind die äusserst scharf und präcis formulirten palaeontologischen Aussprüche, wie das ja bei Arbeiten eines Forschers, der so ganz ausschliesslich auf palaeontologischer Basis steht, nicht anders erwartet werden kann. Aber bereits die Behauptung, dass es das Salzkammergut sei, von welchem bei der Gliederung der Trias ausgegangen wurde und von dessen geologischen Verhältnissen es noch Jahrb. 1869 heisst, dass sie die breite und sichere Basis bilden, von der aus die Gliederung der oberen alpinen Trias durchgeführt werden konnte, ist insoferne hinfällig, als schon im Jahre 1868 ein Verlassen dieser Basis sich anbahnte, das allerdings sorgfältig maskirt wurde. Wir wollen aus der Fülle der palaeontologischen Behauptungen nur einige herausgreifen:

Den sichersten Prüfstein, heisst es im Jahrb. 1869, für die Richtigkeit der Suess'schen Auffassung des Raibler Profils geben die Cephalopoden des Fischschiefers, welche denselben geradezu mit der oberen Abtheilung der Hallstätter Kalke in Parallele stellen. Dieser Fischschiefer wird sodann dem Schiefer von Wengen, der Aonoideszone der Hallstätter Kalke und dem niederösterreichischen Aonschiefer gleichgesetzt.

Im Jahrb. 1869, S. 111 steht Esino auf Grund der Cephalopoden im Hauptdolomite.

Im Jahrb. 1870, S. 93 werden auf Grund palaeontologischer Untersuchungen die Pötschenkalke des Salzkammergutes den Buchensteiner Kalken gleichgestellt.

In Verhandl. 1871, S. 25 findet sich die auf Grund palaeontologischer Parallelen für die Cassianer Schichten geltend gemachte Stellung über den Hallstätter Kalken durch directe aus der Lagerung entnommene Nachweise bestätigt.

In Verhandl. 1872, S. 7 ergibt sich lediglich auf Grund palaeontologischer Daten mit Nothwendigkeit die Folgerung, dass die Cassianer, Raibler und Lunzer Schichten ein höheres Niveau einnehmen als die obersten Hallstätter Kalke. Da heute St. Cassian und die norischen Hallstätter Kalke ihren Platz gegen damals vollkommen umgetauscht haben, so ist dieser Fall zugleich einer der schlagendsten Belege für die Brauchbarkeit der von E. v. Mojsisovics angewendeten palaeontologischen Methode und für den Werth der mit Nothwendigkeit aus ihr abgeleiteten Folgerungen.

In Verhandl. 1872, S. 5 ff. sprechen die Cephalopoden von Esino (nach Stoppani) für ein von dem des Wettersteinkalkes ver-

schiedenes Niveau; Esino verbleibt demnach im Hauptdolomite, aus dem der Wettersteinkalk damals schon entfernt worden war.

Nachdem im Jahrbuche 1874 die Wichtigkeit der streng palaeontologischen Methode abermals besonders hervorgehoben worden war, finden wir in der nachfolgenden Zeit unter Anderem noch folgende Errungenschaften derselben:

Bereits im Jahrb. 1874, S. 89 erhalten die Cassianer Schichten eine andere Stellung tiefer im Systeme und die Anoidesschichten nehmen eine intermediäre Stellung ein zwischen den Cassianer und den Raibler Schichten, welche letzteren somit über den obersten Hallstätter Kalken liegen bleiben.

Auch die Esino-Cephalopoden stehen im Jahrb. 1874, S. 97 ohne Zweifel den Arten der Wengener Schichten näher als den Cassianer Formen, was natürlich nicht zu dem nach 1872 behaupteten Verbleiben von Esino im Hauptdolomite stimmt.

Nach derselben Arbeit weichen die Cephalopoden des Korallriffkalkes im Salzburgischen und im Salzkammergute von allen bekannten Formen der Hallstätter Kalke ab, was nach dem damaligen Standpunkte E. v. Mojsisovics's ebenso begreiflich ist, als dass die Cephalopoden der Wettersteinkalke Anklänge an die der Hallstätter Kalke gezeigt haben. Das verlangte eben die palaeontologische Methode, eine Methode, welche, wenn man einem Ausspruche vom Jahre 1874 trauen darf, auch das an das Wunderbare („günstig“ Jahrb. 1874, S. 82 ist ein viel zu schwacher Ausdruck) streifende Resultat zu Wege gebracht hat, dass die vielen bis dahin bestehenden scheinbaren Widersprüche mit Einem Schlage beseitigt wurden (vergl. oben S. 305). Auf Grund dieser palaeontologischen Methode wurde ja im Jahre 1874 auch das Vorhandensein getrennter Provinzen in der alpinen Trias als Thatsache hingestellt.

Dass die neuere Zeit ebenfalls reich ist an derartigen mit absoluter Sicherheit hingestellten Behauptungen, die sich später als null und nichtig erwiesen haben, mag durch den Hinweis auf die präcisen Angaben über die Lagerung der Hallstätter Kalke bei Aussee (Verh. 1883) und bei Hallein (Verh. 1889), sowie durch die Hervorhebung der 1887 hingestellten Thatsachen, dass die Lagerungsverhältnisse im Mürzthale ausserordentlich klar und einfach seien, dass hier die Hallstätter Kalke durch die *Halobia rugosa*-Schiefer normal überlagert werden, dass der Korallriffkalk des Dachsteinkalkes hier leicht vom Wettersteinkalke zu unterscheiden sei, u. a. m. bekräftigt werden. Es ist selbstverständlich nicht beabsichtigt, alle die Behauptungen, die E. v. Mojsisovics im Laufe der Jahre aufgestellt hat und die sich als unhaltbar erwiesen haben, hier aufzuzählen; es sollten nur einige solche von ganz fundamentaler Bedeutung hier angeführt und damit die wissenschaftliche Methode gekennzeichnet werden, deren sich der genannte Forscher mit Vorliebe bedient hat. Wer damit noch nicht zufrieden gestellt ist, der möge die im ersten Theile dieser Arbeit besprochene Behauptung E. v. Mojsisovics's, dass die norischen Hallstätter Kalke irrthümlich der norischen Stufe zugezählt worden seien, einer näheren Prüfung unterziehen.

Viele dieser fixen Behauptungen wären sicher unterblieben, wenn E. v. Mojsisovics dem in der Naturwissenschaft geltenden Grundsatz geuhldigt hätte, jederzeit bekannt zu geben, wo er die Beobachtungen gemacht hat, die ihm zur Aufstellung dieser Behauptungen berechtigten. Man erfährt jedoch fast niemals, wo die Profile liegen, wo die Schichtfolgen sich befinden, auf die sich jene Beobachtungen stützen, es werden zumeist nur ganz vage Ortsbestimmungen mitgetheilt, wo diese oder jene Thatsache in der Natur constatirt worden sein soll. So findet sich beispielsweise in Verhandlungen 1871, S. 25 die Mittheilung, dass, so wie in Nordtirol, über dem Wettersteinkalke (der damals mit höchster Bestimmtheit über den eigentlichen Carditaschichten lag) auch im Salzkammern gute noch eine Lage von obersten Carditaschichten (= Torer Schichten) zu finden, während unter dem Wettersteinkalke hier eine grosse Discordanz dem Hallstätter Kalke gegenüber nachweisbar sei. Wo diese wichtigen Thatsachen aber beobachtet wurden, das erfährt man nicht, ebenso wenig wie man bisher erfahren hat, an welchen Punkten des Salzkammern gutes man denn die Ueberlagerung des norischen durch den karnischen Hallstätter Kalk bis 1889 oder 1892 constatiren konnte und an welchen Punkten die Reihenfolge wenigstens eines Theiles der „Zonen“ der Hallstätter Kalke zu sehen war, welche Ueberlagerung und Reihenfolge ja jene feste und sichere Basis bildet, von welcher bei der Gliederung der oberen alpinen Trias angeblich ausgegangen wurde. Statt der Hinweise auf derartige wichtige Stellen und Localitäten finden wir gelegentlich die Bemerkung, dass die genauere Kenntniss der Reihenfolge der Hallstätter „Zonen“ für den Leser unwesentlich sei — (mithin noch unwesentlicher die Mittheilung der Localitäten, an denen diese Reihenfolge in der Natur nachweisbar ist) — und Ankündigungen grösserer geologischer Arbeiten über das Salzkammern gute, die aber bis heute gänzlich ausgeblieben sind.

Schon in Verhandl. 1868, S. 406 wird eine derartige Arbeit versprochen, im Jahrb. 1869 wird wieder auf eine solche verwiesen, in Verhandl. 1872, S. 5 endlich erscheint der Zeitpunkt des Erscheinens derselben nur mehr auf 1—2 Jahre hinausgerückt, aber noch im Jahrb. 1874, S. 82 wird der 3. Theil der grossen Arbeit über das Gebirge bei Hallstatt wieder erst angekündigt und obwohl er in Dolomitriffen 1879 bereits in Fussnoten citirt erscheint, ist er im Jahre 1894 noch immer nicht erschienen. Stur hat wohl, als er Jahrb. 1869, S. 282 jenen oben citirten Passus über E. v. Mojsisovics, der erst auf noch zu publicirende Arbeiten verweise, niederschrieb, daran nicht gedacht, dass er das Erscheinen dieser so oft angekündigten und von F. v. Hauer bereits 1868 sehnüchtig erwarteten geologischen Arbeit über das Salzkammern gute nicht mehr erleben werde. Es ist das bisherige Nichterscheinen dieser Arbeit auch vollkommen begreiflich, sobald man erwägt, wie wenig bekannt die sichere und breite Basis des Salzkammern gutes trotz 25jährigen Studiums gewesen sein muss, wenn E. v. Mojsisovics noch 1892 daselbst gerade das Gegentheil von dem nachweisen konnte, was er als unbezweifelbare Wahrheit bis zu dieser Zeit hingestellt und unerschütterlich festgehalten hatte.

Aber E. v. Mojsisovics lässt es nicht dabei bewenden, dass er fortdauernd auf erst noch zu publicirende eigene Beobachtungen verweist, welche dereinst die Stützen seiner vorläufig bereits mitgetheilten Behauptungen bilden sollen, er thut noch ein Uebriges, um diese seine Behauptungen dem wissenschaftlichen Publicum annehmbarer erscheinen zu lassen; er versucht gleichzeitig die Mittheilungen seiner Gegner, vor allem Stur's, in ihrer Bedeutung abzuschwächen, indem er beispielsweise schon in Verhandl. 1869, S. 65 verkündet, dass die litoralen Einschaltungen der Carditaschichten, Partnachschichten, Raibler Schichten, Lunzer Schichten zur schärferen Scheidung und Unterabtheilung der alpinen Trias überhaupt nicht besonders geeignet seien, indem er Jahrb. 1869, S. 116 die Anschauungen Stur's über die Gliederung bei Raibl als „unwahrscheinliche Annahmen“ gegenüber den „augenscheinlich die natürlichen Verhältnisse zur Anschauung bringenden Ansichten von Suess“ hinstellt, ohne aus eigener Erfahrung im mindesten zu einem solchen Urtheile berechtigt zu sein, indem er ferner in Verhandl. 1872, S. 10 „die Gegend, welche Stur zum Ausgangspunkte seiner Triasgliederung wählte, als zu einem solchen Unternehmen gänzlich ungeeignet“ bezeichnet. Die Bestimmtheit dieses schon zu jener Zeit absolut ungerechtfertigten Ausspruches erscheint heute in um so schärferem Lichte, wenn man sich erinnert, als in wie hohem Grade richtig und zuverlässig sich gerade die Gliederung der Trias von Stur seither erwiesen, und als wie ungeeignet sich die Gegend, welche E. v. Mojsisovics zum Ausgange „seiner Gliederung“ wählte, neuestens herausgestellt hat.

Erweist sich schon diese consequente Herabsetzung einschlägiger Arbeiten Anderer als ungewöhnlich für eine wissenschaftliche Darstellung, so gilt das wohl in noch höherem Grade von einer weiteren Gepflogenheit, über die schon oben einiges gesprochen wurde, und die darin besteht, den Anschein zu erwecken oder sogar directe zu behaupten, man habe durch seine Untersuchungen etwas herausgebracht und zu Tage gefördert, was eigentlich de facto schon lange zuvor von Anderen, und dazu noch oft weit sicherer und besser, nachgewiesen worden war. So ist beispielsweise oben S. 296 gezeigt worden, dass die Triasgliederung für Nordtirol, zu welcher E. v. Mojsisovics im Jahre 1871 nach zahlreichen Missgriffen gelangte, gar nichts anderes ist, als die von Frh. v. Richthofen schon 12 Jahre zuvor wohlbegründete und dargestellte Gliederung dieser Triasregion. So ist S. 323 darauf hingewiesen, dass die 1874 von Mojsisovics für sein eigenes Resultat ausgegebene Gliederung der südosttiroler Trias im Wesentlichen ebenfalls nichts anderes vorstellt, als die schon im Jahre 1860 publicirte Gliederung v. Richthofen's, so konnte oben S. 329 die völlige Unhaltbarkeit des Abhandlungen X, S. IV von E. v. Mojsisovics ausgesprochenen Satzes, dass die verticale Gliederung der mediterranen Trias sich auf die palaeontologischen Ergebnisse seiner Untersuchung der Cephalopoden gründe, nachgewiesen werden, da diese Gliederung durch v. Richthofen, Stur, v. Hauer u. A. längst festgestellt worden war, ehe E. v. Mojsisovics an die Aufsammlung und Beschreibung seiner Cephalopoden ging; so ist endlich

die neueste Ansicht von E. v. Mojsisovics über die Stellung der Hallstätter Kalke eben auch wieder nichts anderes, als die alte, von ihm so lange bekämpfte Ansicht Stur's, obwohl er das mit keinem Worte auch nur angedeutet hat. Und man kann zumeist F. v. Hauer nicht einmal darin Recht geben (vergl. das Citat oben S. 324), dass durch E. v. Mojsisovics die älteren Anschauungen, die er somit nur wieder hervorgeholt hat, „vielfach besser begründet und vervollständigt worden seien“: in der Regel ist es nur ein neues Mäntelchen, eine neue Drapirung, die in Form eines wohlklingenden Namens die wohlbekanntesten Gestalten verhüllt und für den Fernerstehenden nicht sofort kenntlich macht. So werden die guten alten Schichtgruppen v. Richthofen's und älterer Forscher, die Buchensteiner, Wengener, Cassianer und Raibler Schichten in die „Zonen“ des *Trachyceras* (neuestens *Protrachyceras* z. Th.) *Reitzi*, *Trach. Archelaus*, *Tr. Aon* und *Trach. Aonoides* umgetauft, so wird die formale Logik in die historische Geologie eingeführt und es werden die mit ihrer Hilfe geschaffenen — ganz überflüssigen — Termini consequent (und weitaus mehr als zum Verständniss des Lesers unbedingt nothwendig ist) angewendet, so werden Stufen mit wohlklingenden Namen erfunden, Provinzen gegründet und neubenannt, kurz auf dem Gebiete der angewandten Terminologie wird eine überaus eifrige und fruchtbare Thätigkeit entwickelt, eine Thätigkeit, welche die 2. grössere Periode der E. v. Mojsisovics'schen Arbeitsleistung (von 1874—1882) vor allem anderen auszeichnet und charakterisirt, und welche zunächst wirklich den Schein hervorruft, als handle es sich hier um „völlig neue Gesichtspunkte,“ während es sich doch nur um die Anwendung einer eigenthümlichen und bis dahin in der alpinen Geologie glücklicherweise nicht zum Durchbruche gelangten Darstellungsmethode auf ein wohlbekanntes Substrat von meist älteren Beobachtungen und That-sachen handelt.

Ich glaube nicht, dass Jemand mit der Drucklegung von Sätzen, wie etwa folgender ist: „Wir besitzen keine lückenlosen Schichtfolgen von faciell vollkommen gleichen Bildungen,“ oder „Es folgen in der Regel faciell ungleiche Ablagerungen übereinander“, oder: „Hätten wir irgendwo eine grössere Schichtfolge faciell gleicher Bildungen vor uns, so würde auch die palaeontologische Ueberlieferung wahrscheinlich eine zusammenhängendere sein“ — heute besonderes Glück machen würde: man würde mit Recht sagen, das seien Gemeinplätze, die jedem Anfänger in der Geologie und Palaeontologie geläufig sein müssten. Verwandelt man dieselben aber durch consequente Anwendung der für die formale Logik der Geologie geschaffenen Termini in moderne Phrasen, so erscheinen sie als eitel Gelehrsamkeit und lauten wie folgt (E. v. Mojsisovics Dolomitriffe S. 8): „Das Wesen der Lückenhaftigkeit beruht auf dem fortwährenden Wechsel heteromesischer, heterotopischer und heteropischer Formationen, wie die chorologische Vergleichung unserer langen Formationsreihen unzweifelhaft beweist. Die zahlreichen grösseren und kleineren Unterbrechungen bestehen mithin in der verticalen Discontinuität isopischer, isotopischer und isomesischer Bildungen. Würde uns in irgend einem Erdtheile eine ununterbrochene Reihenfolge isopischer und isotopischer Ablage-

rungen vorliegen, so würde uns auch die continuirliche phylogenetische Reihe der diese Facies charakterisirenden Organismen erhalten sein u. s. f.“ Da muss denn doch auch dem schwächsten Kopfe das Verständniß für diese Dinge und ganz besonders eine tiefe Bewunderung der Gelehrsamkeit des Autors, der continuirliche Serien derartiger tiefdurchdachter Sätze über viele Seiten hinweg von sich gibt, überkommen und diese Bewunderung muss sich ins Ungemessene steigern, wenn er auf Stellen stösst, wie Dolomitriffe S. 16, wo es beispielsweise heisst: „Die palaeontologischen Zonen, welche wir als die einzelnen Entwicklungsphasen isotopischer und isopischer Faunen oder Floren bezeichnen können, entsprechen allein den Erfordernissen chronologischer Einheiten. Sie sind gleichwerthige, untereinander vergleichbare Grössen. Durch die chorologische Interpretation und durch die Berücksichtigung des phylogenetischen Momentes wird das subjective Ermessen des einzelnen Forschers beträchtlich beschränkt und eine Discussion auf fester Basis ermöglicht.“ Der Leser muss hier allerdings bereits vergessen haben, dass uns laut S. 8 desselben Werkes gar keine derartigen continuirlich aufeinanderfolgenden Entwicklungsphasen oder „Zonen“ bekannt sind und er muss gleichfalls vergessen oder nie gewusst haben, dass es Leute gegeben hat, die, wie v. Richthofen, im Stande waren, durch einfache Beobachtung in der Natur jene angeblichen „Zonen“ unter den simplen Namen der Buchensteiner, Wengener, Cassianer und Raibler Schichten etc. festzustellen und von einander zu unterscheiden, noch ehe man sich darüber klar war, wie weit das subjective Ermessen späterer Forscher „durch die chorologische Interpretation beschränkt“ werden könne, dürfe oder solle, bevor weiters diese Forscher zu der Annahme gedrängt wurden, dass eine Continuität zunächst der isomesischen, sodann der isotopischen und endlich der isopischen Bildungen bestanden haben müsse, woraus die Hoffnung auf die Auffindung zahlreicher Bindeglieder isomesischer, isotopischer und isopischer Bildungen sich ableiten lasse, und bevor endlich durch die Ergebnisse dieser Untersuchungen auf Grund der neueingeführten formalen Logik die Principien einer naturgemässen, historischen Classification der sedimentären Gesteinsbildungen uns enthüllt wurden (Dolomitriffe, S. 15). Und über jene Feststellung der einzelnen über einander folgenden Schichtglieder, die von Seiten der älteren Alpengeologen ganz ohne jenen Zauberapparat der formalen Logik auf Grund einfacher Beobachtung der natürlichen Lagerungsverhältnisse zu Wege gebracht wurde, sind wir auch heute trotz jener bombastischen Phrasen noch nicht hinausgekommen und werden auch mit weiterer Zuhilfenahme dieser in absehbarer Zeit nicht hinauskommen.

Das wären so einige Bemerkungen über die positive Seite der von E. v. Mojsisovics angewandten Darstellungsmethode. Es ist aber auch klar, dass in Arbeiten, in welchen so zahlreiche fixe und absolute Behauptungen aufgestellt werden, von denen die Mehrzahl jeder Begründung entbehrt, vielmehr nur durch die Art, in welcher diese Behauptungen als Thatsachen hingestellt werden, gehalten werden soll, sich auch sehr oft die Nöthigung ergibt, derartige Behauptungen zurückzunehmen und zu widerrufen. Es ist ebenso klar, dass durch

häufige Wiederholung derartiger Zurücknahmen und Widerrufe insbesondere von als absolute Wahrheiten hingestellten Behauptungen die ganze Methode, in welcher gearbeitet wird, vorzeitig discreditirt würde, und das kann ja Niemand, der sich mit der Aufstellung solcher Behauptungen abgibt, im Ernste wollen. Es gibt nun allerdings naive Naturen, die es für das Beste halten, gar nichts zu behaupten, was man nicht mit hinreichender Sicherheit vertreten oder sogar beweisen könne, und die sogar soweit gehen, es für eine Hauptpflicht eines wissenschaftlichen Autors zu erklären, dass derselbe in ganz präciser Form das widerrufe oder zurücknehme, was er als unhaltbar erkannt hat. Aber das ist nicht Jedermanns Sache.

Es hat, so lange wissenschaftliche Geologie cultivirt wird, wohl kaum einen Forscher gegeben, der gleich E. v. Mojsisovics so zahlreiche Erfunde sozusagen aus dem Nichts hervorgezaubert hat — ich erinnere da nur an die beiden Triasprovinzen und die daran geknüpften weittragenden „palaeochorologischen“ Folgerungen! — aber auch keinen, der so oft in der Lage gewesen wäre, diese schönen Erfunde zu modificiren, zu berichtigen und zu widerrufen. Nun ist der erste, positive Theil dieser wissenschaftlichen Thätigkeit unbestreitbar der weitaus angenehmere. Man erfreut sich da des allmähigen Ausbaues der neuen Theorien bis in ihre feinsten Verzweigungen — vergleiche die Wanderungen in fernen, unbekanntenen Meeresprovinzen an der Grenze zwischen norischer und karnischer Zeit u. a. m.! — man verfolgt mit Befriedigung, dass sich alle diese schönen Dinge in den eigenen Schriften und auch in denen anderer Forscher — oft trotz eines anfänglichen Misstrauens — nach und nach „einbürgern“ und man erlebt endlich mit Genugthuung, dass sie durch Lehrbücher zu werthvollen gesicherten Errungenschaften der Wissenschaft erhoben werden. Geht es aber dann an das leidige Dementiren, da wird die Sache misslich. E. v. Mojsisovics hat aber auch diese negative Seite seiner wissenschaftlichen Thätigkeit in Folge der vielen Gelegenheit zur Uebung in geradezu musterhafter, bisher nie erreichter Weise als eine eigene Berichtigungskunst auszubilden verstanden und in ein förmliches System gebracht, dessen wesentliche Züge zu Nutz und Frommen künftiger Generationen von Forschern festgehalten zu werden verdienen.

Eine der obersten Grundsätze dieser wissenschaftlichen Berichtigungskunst besteht darin, begangene Fehler überhaupt nicht direct zu berichtigen, sondern entweder durch einfaches Aufstellen neuer Behauptungen zu ersetzen oder durch allmähliges Changiren seiner Meinungen und Anschauungen von der Bildfläche so allmählig verschwinden zu lassen, dass nur der sehr scharfsinnige Leser merkt, es sei mit der Zeit das oder jenes von den früheren Behauptungen verloren gegangen oder es habe sich in unmerkbarer Weise verändert. An Beispielen derartigen Verfahrens ist die von E. v. Mojsisovics geschaffene alpine Triasliteratur überaus reich. Es entstehen insbesondere bei Anwendung des erstgenannten Vorganges dann ganze Reihen von Behauptungen über denselben Gegenstand, von denen eine immer der anderen widerspricht, ohne dass jedoch zumeist eine directe Beziehung der jüngeren Behauptung auf die ältere merk-

bar wäre. Das hat nicht geringe Vortheile, indem es ganz abgesehen von dem Wegfalle der eigentlichen lästigen Berichtigungen noch die Aussicht bietet, gegebenenfalls sich auf eine ganz beliebige aus dieser Reihe von Behauptungen zurückberufen und in dieser Art seine Prioritätsansprüche wahren zu können.

Derartige Fälle betreffen insbesondere die stratigraphische Stellung einzelner Schichtgruppen. Besonders lehrreich in dieser Beziehung sind die Phasen, welche der Wettersteinkalk einerseits, der „Partnachdolomit“ andererseits und die zwischen ihnen liegenden Carditaschichten durchgemacht haben und zwar in vollkommen unnöthiger Weise, da man insbesondere durch v. Richthofen über ihre gegenseitige Stellung bereits vor E. v. Mojsisovics völlig im Klaren war. Aus der einfachen Schichtfolge:

Carditaschichten
Wettersteinkalk
Partnachsichten

hat E. v. Mojsisovics von 1868—1874 die merkwürdigsten Combinationen zu Stande gebracht, indem er zunächst einmal den Wettersteinkalk über die Carditaschichten setzte (Verhandl. 1868, S. 328) und demnach im Niveau des Dachsteinkalkes liegen liess. Im Jahrbuche 1869 findet man sogar die Angabe, dass der Wettersteinkalk *concordant* über den (oberen) Carditaschichten liege, was also eine entsprechende Beobachtung voraussetzt, von der man allerdings nicht erfahren hat, wo sie gemacht wurde. In derselben Zeit wird aber bereits angedeutet, dass die Torer Schichten vielleicht noch über dem Wettersteinkalke liegen dürften. Vom Jahre 1869 (Verh. S. 244) bis 1871 (Jahrb. S. 196) haben sich diese Torer Schichten über dem Wettersteinkalke zu einem eigenen 3. oder obersten Carditaschichten-Niveau entwickelt, so dass wir statt der einfachen Gliederung v. Richthofens folgendes complicirte Schema erhalten:

Obere Carditaschichten oder Torer Schichten
Wettersteinkalk
Mittlere Carditaschichten oder Cassianer Schichten
Partnachdolomit
Untere Carditaschichten oder Partnachsichten.

Das bezeichnet den Höhepunkt der Entwicklung in der Frage der Nordtiroler Carditaschichten.

Bereits im Jahre 1871 beginnt aber der Wettersteinkalk herabzurücken, während der „Partnachdolomit“ eine entgegenkommende Bewegung einschlägt, und zugleich die echten Carditaschichten (Cassianer-Schichten) zwischen beiden sich sehr rasch verlieren, so dass der Wettersteinkalk schliesslich mit dem Partnachdolomite in ein Niveau zusammenfällt, so wie die mittleren und oberen Carditaschichten wieder in ein einziges Niveau verschmelzen, worauf man Verh. 1871, S. 212 wieder die alte Schichtfolge v. Richthofens erhält:

Carditaschichten
Wettersteinkalk
Partnachsichten.

Der von E. v. Mojsisovics im J. 1869 eingeführte, sehr (600—1000 Fuss) mächtige Partnachdolomit zeichnet sich überhaupt durch seine vielseitige Verwendbarkeit und insbesondere durch seine Dehnbarkeit vortheilhaft aus; er bildet ausserdem eines der merkwürdigsten Beispiele, dass so mächtige und allgemein verbreitete Niveaus mit der Zeit vollkommen verschwinden können, ohne dass es — ausser bei gespanntester Aufmerksamkeit und genauestem Eingehen auf den Gegenstand — eigentlich klar würde, wohin dieselben kommen. Nachdem dieser Partnachdolomit vom J. 1869—1871 sowohl in den Nord- als in den Südalpen eine ausserordentliche Rolle gespielt hat, verliert er sich 1871 Verh. 212 auffallend rasch und unerwartet, indem er theilweise im Wettersteinkalke, theilweise, wie es scheint, im Hauptdolomite aufgeht. Das ist um so interessanter, als E. v. Mojsisovics im Jahre 1869 hervorheben zu sollen geglaubt hat, Frh. v. Richthofen habe die „Partnachdolomite“ Nordtirols theils mit dem Hauptdolomite, theils mit dem Wettersteinkalke identificirt. Nachdem nun E. v. Mojsisovics schon 1871 selbst sich überzeugt hat, dass v. Richthofen darin Recht gehabt habe, hätte man vielleicht eine Bezugnahme auf jenen ganz unbegründeten Vorwurf gegen Frh. v. Richthofen erwarten dürfen. Es findet sich aber nichts dergleichen. Wir werden später sehen, mit welcher Vorliebe sich E. v. Mojsisovics bei ähnlichen Gelegenheiten, wenn nämlich von ihm selbst Fehler gemacht worden sind, auf andere Forscher beruft.

Aber nicht nur einzelne Niveaus und Schichtfolgen von geringerer Ausdehnung verändern sich solchergestalt oft sehr wesentlich in rasch aufeinander folgenden Zeiträumen, sondern dasselbe betrifft auch die gesammte Gliederung selbst, was dann mit den Umschreibungen, dass die Hauptgrundzüge der Gliederung sich als richtig erwiesen haben oder, dass das Gesamtbild sich erfreulich vereinfacht habe, also in anerkennendem Sinne, dem Leser mitgetheilt zu werden pflegt. Man braucht nur die Hauptpunkte der Gliederungen von 1869 und von 1872 nebeneinanderzustellen, um sich selbst ein Urtheil über die „Richtigkeit der Hauptgrundzüge“ von 1869 und den Grad der „erfreulichen Vereinfachung“ von 1872 zu bilden.

1869.

1872.

Karnisch.

Plattenkalk.

Dachsteinkalk und Seefelder Dolomit.

Dachsteinkalk und Hauptdolomit, Opponitzer Dolomit und Esinokalk.

Torser Schichten.

Wettersteinkalk und Opponitzer Dolomit, Esinokalk und Schlerndolomit.

Carditaschichten, Bleiberger, Lunz-Opponitzer Sch. und Sect. Cassian.

Raibler Sch., Lunzer Sch. und Aonschiefer, Carditaschichten.

Trachyceras Aonoides-Niveau des Hallstätter Kalkes, Wengener Schichten und Aonschiefer.

Oberer Hallstätter Kalk, Wettersteinkalk, erzführender Kalk.

1869.

1872.

Norisch.

Metternichii - Schichten der Hallstätter Kalke, Zlambachschichten, Reichenhaller Kalk und Salzgebirge, erzführ. Kalk von Raibl.

Unterer Hallstätter Kalk und Zlambachschichten, Partnachdolomit und Partnachmergel, erzführender Kalk und Kaltwasser-Porphyruffe der Südalpen.

Partnachdolomit und Ardesekalk, erzf. Kalk z. Th.

Pötschenkalke und Partnachmergel, lombard. Set. Cassiano und Porphyrtuffe d. Südalpen.

Pötschenkalk und Partnachschichten, Kaltwassertuffe und lombard. Set. Cassiano.

Und zu dieser „Richtigkeit der Hauptgrundzüge“ von 1869 und der „erfreulichen Vereinfachung“ von 1872 vergleiche man dann den von E. v. Mojsisovics in Verhandl. 1872, S. 213 selbst gegebenen Commentar: „Die Parallelisirungen, welche ich in der Arbeit von 1869 andeutete, gewannen immerfort an Schärfe und während sich auf diese Weise das 1869 aufgestellte Schema über die Gliederung der alpinen Trias als ein im grossen Ganzen auf richtige Prämissen aufgebautes Fachwerk und insbesondere, was die Hauptsache ist, die Aufeinanderfolge der Faunen als völlig correct (!) erwies, wurden im Detail der Parallelisirung der fossilleeren oder fossilarmen Bildungen einige Aenderungen nöthig“. Das klingt doch, wie Jedermann zugeben wird, so, als ob die Veränderungen seit 1869 bis 1872 kaum irgend einen wesentlichen Punkt der Gliederung betreffen. Und wie schön das ausgedrückt ist, dass nur in den Details der Parallelisirung der fossilleeren oder fossilarmen Bildungen einige Aenderungen nöthig waren. Da muss doch Jedermann einsehen, dass diese „Aenderungen“ ganz ohne Bedeutung und äusserst nebensächlich sind, weil sie ja nur die Parallelisirung fossilarmen oder sogar fossilleerer Bildungen betreffen. Aber man vergleiche nur einmal die Tabelle von 1869 mit ihren ganzen Stockwerken von fossilleeren und fossilarmen Kalken und Dolomiten und überzeuge sich, was dieselben damals für eine wichtige Rolle gespielt haben und man forsche dann nach, wohin diese Kalke und Dolomite bis 1872 gekommen sind und was für Folgen ihr Wegfall gehabt hat und man wird die ganze Bedeutung der „erfreulichen Vereinfachung“, die seit 1869 eingetreten ist, würdigen lernen.

Wenn E. v. Mojsisovics sich die Mühe hätte nehmen wollen, alles formell zu berichtigen, was er seit 1866 und 1869 bis 1872 und 1874 aufgegeben und modificirt hat, kein Mensch hätte bereits 1872 und 1874 mehr auf seine neu aufgestellten Behauptungen und Theorien auch nur den mindesten Werth gelegt und dieselben noch berücksichtigt. Und in diesem Stile ist auch weiterhin fortgearbeitet worden. Hat man jemals erfahren, warum sich die Gliederung der Hallstätter Kalke von Zeit zu Zeit nicht nur in Betreff der Anzahl, sondern auch in der Benennung der „Zonen“ verändert hat, ist in den neuesten Schriften seit 1892 ein Wort darüber gesagt, warum die Zonenfolge der norischen Hallstätter Kalke sich wesentlich anders gestaltet hat, seit sie über die karnischen Hallstätter Kalke gestellt wurden (vergl.

die Tabelle oben S. 258), hat man auch nur ein Wort über die doch gewiss nicht bedeutungslose Thatsache gehört, dass innerhalb der karnischen Kalke seit 1892 die Zonen verkehrt gegen früher gestellt wurden und warum dies geschah, ja sind überhaupt bisher (ausser Hinweisen auf später zu publicirende neue Beobachtungen) genügende Gründe für die neueste fundamentale Umwälzung der Anschauung v. Mojsisovics's über die Schichtfolge im Salzkammergute beigebracht und mitgetheilt worden? Nein: es wird eben auch heute noch von den Fachgenossen nichts als ein hingebungsvoller Glaube an alle die von E. v. Mojsisovics ausgehenden wissenschaftlichen Erfunde und Errungenschaften vorausgesetzt und angenommen: derselbe genügt Herrn E. v. Mojsisovics vollkommen als Ersatz für die von ihm unterlassene Mittheilung von Beweisen zur Stütze aller seiner älteren und neueren Theoreme und Hypothesen.

Eines der schönsten Beispiele einer sich durch Jahre hindurch fortspinnenden Hypothese, für deren Haltbarkeit keinerlei Beweise gebracht werden, betrifft die von E. v. Mojsisovics ehemals angenommenen Lücken und Discordanzen in der Reihenfolge der alpinen Triasablagerungen. Sie stellt gleichzeitig einen jener allgemeineren Gesichtspunkte dar, von welchem aus der Versuch gemacht wurde, die vielen aus der ersten Reform der Gliederung vom Jahre 1866 sich ergebenden (natürlich nur scheinbaren) Schwierigkeiten in einheitlicher Weise zu beseitigen. Im Jahre 1874 ist sie durch den Standpunkt des Facieswechsels und der provinciellen Sonderung endgiltig beseitigt und ersetzt worden.

Wir stossen im Jahrb. 1869, S. 98 zuerst auf diese Lücken und Discordanzen und zwar hier in Form einer Lücke oberhalb der Hallstätter Kalke während der Zeit des Lunzer Sandsteines: sie ist indessen nicht im Gesammtbereiche des Salzkammerguts nachweisbar, am Südrande der Kalkalpen fehlt sie auch hier und es liegt hier über dem Hallstätter Kalke (!) concordant (!) der Wettersteinkalk (!); wo aber, wie weiter nördlich, der Wettersteinkalk fehlt, da hat sich der Dachsteinkalk discordant (!) über verschiedene ältere Niveaus abgesetzt und die Abtragung ist stellenweise bis auf die Partnachdolomite hinab eingetreten. In einer späteren Mittheilung über die geologischen Verhältnisse des Salzkammergutes sollen diese Angaben bewiesen werden. Diese Beweise, die im Jahre 1869 versprochen wurden, sind — wie kaum bemerkt zu werden braucht — bis heute ausgeblieben.

Im Jahre 1869 wird auch in Nordtirol die Beobachtung gemacht, dass der Dolomit von Seefeld discordant über älteren Gliedern der Trias liege. In Niederösterreich existirt zur selben Zeit eine grosse Lücke zwischen der oberen Grenze des Muschelkalkes und den Aonschiefern, an der Stelle, an welcher der Partnachmergel und Partnachdolomit liegen sollte. (Dass diese Lücke nicht da ist, hat Stur schon vor Jahren betont und neuestens hat sich sogar der fehlende Partnachmergel gefunden.)

Nachdem im Jahrb. 1870, S. 93 ff eine ähnliche grosse Lücke in der Trias des Bakonyerwaldes beobachtet worden ist, von welcher die bald darauf folgende Darstellung von J. Boeckh nichts weiss,

wird Verhandl. 1870, S. 184 die Discordanz des Hauptdolomites in Nordtirol in Profilen über das Stanserjoch in nichts mehr zu wünschen übrig lassender Klarheit und Deutlichkeit constatirt und die Constatirung dieser wichtigen Thatsache durch die daran geknüpfte Bemerkung, dass ohne die Erkenntniss dieser nicht zu missdeutenden Verhältnisse von einem Verständnisse der nordtiroler Trias überhaupt nicht die Rede sein könne, ins rechte Licht gestellt.

A. Rothpletz in seinem Geologischen Querschnitt der Ostalpen 1894, S. 124 und schon vor ihm A. Pichler haben gezeigt, dass es sich hier nicht um eine derartige Discordanz, sondern im Gegentheile um eine Aufschiebung älterer Schichten auf jüngere handelt.

In Verhandl. 1871, S. 25 stossen wir abermals auf die grosse Discordanz zwischen Hallstätter Kalk und Wettersteinkalk im Salzkammergute, welcher die Bleiberger und Raibl—Lunz—Cassianer Schichten entsprechen sollen! In Verhandl. 1871, S. 215—217 wird versichert, dass die Carditaschichten mit dem Hauptdolomit vollkommen discordant auf dem Wettersteinkalke liegen, hier ist also die Discordanz, die früher unter dem Wettersteinkalke lag (noch zu Anfang 1871), über den Wettersteinkalk hinauf verlegt worden. In Verhandl. 1872, S. 5—13 fehlt im Gebiete des Lunzer Sandsteins, wie sich leicht nachweisen lässt (man hat freilich von einem solchen Nachweise nichts mehr gehört!), die norische Stufe ganz. Carditaschichten und Hauptdolomit liegen hier stets concordant zu einander und der Hauptdolomit mitsammt dem Cassian—Lunzer Complexe an seiner Basis transgredirt; ausserdem aber existiren zwischen diesem transgredirenden Complexe und seiner Basis noch Lücken.

Nach Verhandl. 1872, S. 254 sind merkwürdigerweise im Vorarlbergischen mit dem hier fehlenden Wettersteinkalke auch die Carditaschichten verschwunden, die doch noch nach Verhandl. 1871, S. 225 an der Basis des transgredirenden Hauptdolomites lagen. Im Jahrb. 1873, S. 154 verliert sich die Lücke zwischen Wettersteinkalk und Hauptdolomit ziemlich rasch, hier ist die Grenze der Carditaschichten weder gegen den unterlagernden Wettersteinkalk, noch gegen den überlagernden Hauptdolomit mehr eine scharfe.

Im Jahrb. 1874, S. 113 ff. endlich erscheinen die letzten Anklänge an jene grossen Lücken und Discordanzen, ohne deren Kenntniss ein Verständniss der nordalpinen Triasgliederung nicht gedacht werden kann, in einem Uebergreifen der Carditaschichten gegen Süden im Salzburger Hochgebirge und in den obersteirischen Kalkalpen, während die grosse Lücke, die unter dem Lunzer Complexe früher (noch 1872) sich leicht nachweisen liess, gänzlich ausgefüllt wird. Damit sind wir am Ende der Lücken- und Discordanzentheorie angelangt; sie wird nicht formell aufgegeben oder widerrufen, aber sie verschwindet und wird durch den neuen Gesichtspunkt des Facieswechsels und der Provinzialsonderung mehr als hinreichend ersetzt.

Und wie die Lücken und Discordanzen zuvor als Thatsachen hingestellt worden sind, so wird im Jahre 1874 der Facieswechsel

und die Sonderung in Provinzen abermals als Thatsache hingestellt, ohne dass eine vorangehende Discussion über die Beweggründe für eine solche provincielle Sonderung für nothwendig erachtet worden wäre.

Was den Facieswechsel betrifft, so bietet die im Jahre 1874 eingetretene Annahme desselben durch E. v. Mojsisovics noch ein weiteres interessantes Moment, indem es sich hier nicht nur um Neueinführung eines Motives handelt, sondern letzteres geradezu ein solches ist, das von E. v. Mojsisovics früher sehr energisch bekämpft wurde.

Es ist bekannt, dass die Idee des Facieswechsels und die Rifftheorie von F. v. Richthofen und von Stur bereits früher aufs Entschiedenste vertreten worden waren. Noch im Jahre 1869 erklärt sich v. Mojsisovics gegen die Rifftheorie von F. v. Richthofen und Stur, aber bereits 1871, Verhandl. S. 212 werden die Nordtiroler Wettersteinkalke als Riffkalke erklärt und seit 1874 erscheint E. v. Mojsisovics als eifrigster Verfechter und Ausgestalter der Rifftheorie. Früher glaubte er eben mit den Lücken und Discordanzen, d. h. mit der Annahme solcher, auskommen zu können.

Noch schärfer als gegen die Rifftheorie hat E. v. Mojsisovics seinem Widerstande gegen die, wie er meinte, übertriebenen Ansichten vom Facieswechsel Ausdruck gegeben. Noch in Verhandl. 1872, S. 10 wendet er sich in sehr bestimmter Weise gegen Stur mit den Worten: „Zur Erklärung und Rechtfertigung der so complicirten Parallelisirung musste Stur consequenterweise eine ausserordentliche Mannigfaltigkeit der Facies annehmen. Ich bin nun weit entfernt davon, das Vorhandensein von Facieswechsel in der alpinen Trias leugnen zu wollen, aber ein derartiges Prävaliren der schneidendsten Gegensätze durch alle Glieder der oberen Trias, wie Stur es supponirt, ist nach den mitgetheilten Thatsachen über die Cephalopodenhorizonte und über die Transgression der Raibl-Lunz-Cassianer Schichten und des Hauptdolomites mit den factischen Verhältnissen incongruent“. Und schon in der Einleitung zum Gebirge um Hallstatt 1873, also kaum ein Jahr später, lesen wir mit Staunen die eigene Angabe von E. v. Mojsisovics, dass im Salzkammergute, also seinem eigensten Untersuchungsfelde, ganze Schichtreihen einen überraschend jähen Wechsel der Facies zeigen und dass hier nichts Regel zu sein scheint, als der Wechsel der schneidendsten Gegensätze! Es sind also beinahe dieselben Worte, mit denen die Ansichten Stur's im Jahre 1872 aufs Entschiedenste bekämpft, im Jahre 1873 aber von E. v. Mojsisovics adoptirt und zu seinen eigenen Anschauungen gemacht werden. Es ist fast überflüssig, zu erwähnen, dass bei dieser Gelegenheit Stur's Name nicht genannt wird.

Aber in noch viel merkwürdigerer Weise vollzieht sich der grosse Uebergang im Jahrbuche 1874, S. 93. Hier heisst es: „Man begegnet in der alpinen Literatur bereits zahlreichen Angaben über das Verkommen abweichender Facies und über das merkwürdig rasche Verschwinden mächtiger Bildungen. Die wenigsten dieser Angaben jedoch beruhen auf sichergestellten und entscheidenden That-

sachen und in den meisten Fällen manifestirt sich nur die instinctive Ahnung des thatsächlich vorhandenen grellen Facieswechsels. Es ist daher nicht zu verwundern, dass man in Folge dieser unrichtigen Auslegung (sic!) der Faciesverhältnisse misstrauisch wurde gegen alle derartig a priori nicht sehr wahrscheinlichen Angaben und in den letzteren nur den Ausdruck der noch sehr mangelhaften Kenntniss der stratigraphischen und tectonischen Verhältnisse der Alpen erblickte.“ Dieser Satz ist ein Meisterstück und er sei der besonderen Aufmerksamkeit der Leser empfohlen, die sich etwa dafür interessiren sollten, in welcher Weise man früher bekämpfte Ansichten von Fachgenossen zu seinen eigenen zu machen im Stande ist. Nur findet sich S. 94 die weitere Mittheilung, dass E. v. Mojsisovics sich selbst vollständig von der Richtigkeit der die Faciesverhältnisse in den südalpinen Districten betreffenden Anschauungen Stur's und Gümbel's (!) überzeugt habe. Wenn also diese Anschauungen in Betreff des Facieswechsels richtig befunden wurden, was sollte jener einleitende Satz eigentlich bezwecken? Wie konnte E. v. Mojsisovics gleichzeitig vorausschicken, dass die Faciesverhältnisse vor seinem Eingreifen unrichtig ausgelegt und nur instinctiv geahnt worden seien, und wie konnte ferner gerade er hier in der oben gekennzeichneten Weise entscheidende und sichergestellte Thatsachen fordern, nachdem er sich dessen wohl bewusst sein musste, dass seine nur wenige Seiten zuvor aufgestellte Provinzialeintheilung der alpinen Trias nicht nur nicht durch Thatsachen gestützt sei, sondern im Gegentheile vollständig in der Luft schwebe?! Man wird zugeben müssen, dass sich in diesem Vorgange die ganze wissenschaftliche Methode E. v. Mojsisovics's in grellster Beleuchtung zeigt!).

So übernimmt im Jahre 1874 E. v. Mojsisovics die Erbschaft Frh. v. Richthofen's und Stur's in Hinsicht der Facies- und Rifftheorie. Im Jahre 1892 macht er sich noch leichter, indem er bei Annahme der Anschauungen Stur's über die Stellung der Hallstätter Kalke es einfach gar nicht für der Mühe werth findet, zu erwähnen, dass diese Anschauungen von Stur bereits seit 1865 vertreten worden seien. Aber diese Proben wissenschaftlicher Berichtigung werden noch übertroffen durch andere Modificationen dieser Kunst.

So lässt es sich bisweilen in zweckmässiger Weise so einrichten, dass während der Zurücknahme einer früheren Anschauung

!) Mit diesem Vorgehen dürfte auch die Fussnote in „Dolomitriffe“ 1879 S. VI im besten Einklange stehen, worin es heisst, dass eine kritische Würdigung der Arbeiten der Vorgänger principiell vermieden wurde, weil es sich in erster Linie um die Mittheilung von Thatsachen handelte, die man erst in neuerer Zeit zu sehen gelernt hatte und dann aber auch, weil E. v. Mojsisovics die meisten derartigen Besprechungen für einen unnöthigen Ballast hält, der nur dazu dienen soll, die Verdienste des Autors in besonders günstigem Lichte erscheinen zu lassen. Gerade von diesem Gesichtspunkte aus hätte ja E. v. Mojsisovics die schönste Gelegenheit gehabt, eine von diesem Fehler freie Musterliteraturbesprechung zu bieten. Oder sollte er vielleicht befürchtet haben, dass er in denselben Fehler verfallen würde, wie die meisten Autoren vor ihm?

oder Behauptung die Schuld für den begangenen Fehler auf einen anderen Forscher überwältzt werden kann. Als ganz besonders geeignet für diesen Zweck erweist sich wieder Stur, wie bereits oben wiederholt gezeigt wurde. Nun könnte man ja nichts dagegen einwenden, wenn es wirklich richtig wäre, dass Stur in erster Linie diesen Fehler verschuldet hätte, aber in der Regel ist das, wie ebenfalls gezeigt werden konnte, gar nicht der Fall, ja es tritt noch der erschwerende Umstand dazu, dass Stur zu jener Zeit, in welcher Mojsisovics seine diesbezüglichen Behauptungen aufstellte, mit seinen einschlägigen Argumenten zumeist ganz in den Hintergrund gerückt erscheint, während ihm später, sobald es ans Dementiren geht, die Ehre des Vortrittes aufgedrängt wird. Ich erinnere hier nur an den drastischen Fall, der die Stellung der St. Cassianer Schichten betrifft (vergl. oben S. 317), ferner an die angebliche Verwechslung des Korallenriffkalkes mit dem Hallstätter Kalke durch Stur (Jahrb. 1874, S. 116 — vergl. oben S. 321), an die Berufung Verhandl. 1871, S. 213 darauf, dass die Stellung unter dem Wettersteinkalke, die von E. v. Mojsisovics früher den nordtiroler Carditaschichten gegeben wurde, im besten Einklange zu stehen schien mit den in den niederösterreichischen Alpen geltend gemachten Ansichten, bei welcher Gelegenheit leider der genaue Hinweis auf die Stelle jener Ansichten, aus denen das hervorgehen würde, nicht gegeben werden konnte. Mitunter erhält das bescheidene Bestreben E. v. Mojsisovics's, in solchen Fällen Anderen den Vortritt zu lassen, einen beinahe komischen Ausdruck, wie im Jahrb. 1874, S. 113, wo davon die Rede ist, dass die östlich von Salzburg „von Anderen und mir“ früher für Wettersteinkalke gehaltenen Kalke Korallriffkalke des Hauptdolomites seien.

Auch im neuesten Werke von E. v. Mojsisovics (Cephalop. d. Hallst. Sch. 1893) finden sich wieder Anklänge an diese Art, seiner Vorgänger zu gedenken, indem auf S. 821 daran erinnert wird, dass Stur die Aonschiefer, Reingrabener Schiefer, Lunzer Sandsteine und Opponitzer Kalke irrthümlich als selbständige stratigraphische Einheiten aufgefasst und den Aonschiefer ausserdem unrichtig mit den Wengener, den Reingrabener Schiefer mit den Zlambachschichten u. s. f. parallelisirt habe. Diese Erinnerung gestattet sich E. v. Mojsisovics gerade zu einer Zeit, in welcher er leider gezwungen ist, auch den letzten Rest der von ihm so lange bekämpften Anschauungen Stur's zu acceptiren, er gestattet sich dieselbe in demselben Momente, in welchem er es nicht für angemessen findet, der Wahrheit die Ehre zu geben und Stur als denjenigen zu nennen, der zuerst die Stellung der Hallstätter Kalke richtig erkannt hat, er gestattet sich dieselbe überdies in einer Weise, die theilweise einfach unrichtig ist (was nämlich die Unterabtheilungen der Lunz-Opponitzer Schichten anbelangt, welche schon längst als weit bessere stratigraphische Einheiten erwiesen sind, als die Hallstätter „Zonen“ E. v. Mojsisovics's es jemals zu werden Aussicht haben!) und theilweise besser unterblieben oder durch eine historische Darstellung darüber ersetzt worden wäre, mit was die Zlambachschichten, die Hallstätter Kalke,

die Pötschenkalke ¹⁾ etc. etc. von E. v. Mojsisovics im Laufe der Zeit parallelisirt worden seien. Zur stratigraphischen Stellung der Zlambachschichten ist aber noch Eines zu bemerken:

In Sitzungsberichten 1892, Bd. 101, S. 774, heisst es: „Den Grundpfeiler der bisherigen Auffassung der Gliederung bildete die Voraussetzung, dass die Gesamtheit der Hallstätter Kalke über den Zlambachschichten liege. Die Ueberlagerung der Zlambachschichten durch den Hallstätter Kalk war von allen Autoren in übereinstimmender Weise angenommen worden“. Da sind schon wieder alle Autoren, die sich allerdings bei näherer Betrachtung so ziemlich auf Stur und E. v. Mojsisovics reduciren, denn wenn Andere etwa noch der Zlambachschichten Erwähnung thaten, so kommt dies kaum in Betracht. Stur aber hat (vergl. Geol. d. Steiermark, S. 263) im Ausseer Gebiete durch einige wenige Tage des Jahres 1863 flüchtige Beobachtungen gemacht, während E. v. Mojsisovics später durch zahlreiche Jahre das Salzkammergut ausschliesslich und eingehend studirt hat. Die Berufung auf Stur, um die Verantwortung dafür, dass die Stellung der Zlambachschichten durch alle diese Jahre nicht erkannt wurde, von sich wenigstens theilweise abzuwälzen, ist eine besonders hervorragende Leistung wissenschaftlicher Objectivität. Aber diese Sache geht noch weiter. Diese „anderen Autoren“ werden deshalb, weil sie die Zlambachschichten als unter dem Hallstätter Kalke lagernd annahmen, geradezu mitverantwortlich gemacht für die gesammten Irrungen, die bezüglich der Stellung der Hallstätter Kalke seither vorgekommen sind. E. v. Mojsisovics führt aus, dass die norischen Hallstätter Kalke des Steinbergkogels wegen ihrer faunistischen Beziehungen zu den Zlambachschichten sodann als das tiefste Glied der Hallstätter Serie betrachtet werden mussten. „Die weitere Reihenfolge der verschiedenen Faunen ergab sich dann mit Berücksichtigung der faunistischen Beziehungen von selbst.“ „Die den Raibler Schichten entsprechenden Kalke mit *Trachyc. Aonoides* mussten in Folge dessen als der höchste Horizont der Hallstätter Kalke betrachtet werden. Die weiters feststehende Thatsache, dass in dem Verbreitungsgebiete der Hallstätter Kalke die Buchensteiner, Wengener und Cassianer Schichten fehlen, führte dann consequenterweise zu der Vorstellung, dass die scheinbar (!) die stratigraphische Stellung der oben genannten südalpiner Horizonte einnehmenden Zlambach- und Hallstätter Schichten einem besonderen

¹⁾ Die Pötschenkalke betreffend sei hier daran erinnert, dass dieselben Verhandl. 1868 S. 256 als „oberer Wellenkalk“ des Muschelkalkes erscheinen, dass sie im Jahrb. 1869 an die Basis der oberen Trias über den Muschelkalk hinaufrücken, aber noch unter den Zlambachschichten stehen, dass sie im Jahrb. 1874 als eine „Facies“ der gesammten norischen Hallstätter Kalke über die Zlambachschichten gestellt werden und dass sie endlich 1892 wieder eine „Zone“ und zwar die oberste der gesammten Hallstätter Kalke, dicht unter den Kössener Schichten, darstellen. Und ganz ähnliche Wandlungen haben auch die Zlambachschichten durchgemacht, von denen, die ehemals z. Th. im Muschelkalk standen, man heute noch nicht ganz bestimmt weiss, ob sie eine „Subzone“ oder eine „Facies“ der norischen *Metternichii*-Schichten sind. Und im Angesichte derartiger Wandlungen beruft man sich auf vereinzelte kleine Unrichtigkeiten in der Parallelisirung von Stur!

als „juvavische Provinz“ bezeichneten Faunengebiete angehören“. So weit E. v. Mojsisovics S. 774 der Sitzungsab. Bd. 101. Dem denkenden Leser wird somit vollkommen klar, dass, da den Grundpfeiler der Gliederung des Hallstätter Kalkes die Stellung der Zlambachschichten bildet und diese Stellung von allen Autoren, nämlich von Stur und E. v. Mojsisovics angenommen worden war, Stur eigentlich der Mitschuldige, wenn nicht der Hauptschuldige ist an der ganzen Confusion, die durch E. v. Mojsisovics in diese Gliederung und in die der gesammten alpinen Trias gebracht worden ist. Leider ist die oben gegebene Darstellung E. v. Mojsisovics's durchaus nicht richtig. Nicht von den Zlambachschichten wurde ausgegangen, da sie gar keine palaeontologischen Anhaltspunkte zu Vergleichen boten, sondern von den Aonoideschichten, weil man in deren Fauna Beziehungen zu den mergeligen fossilreichen Ablagerungen der Trias erkannte. Und da diese Aonoideschichten mit den Raibler Schichten parallelisirt wurden, so schloss man sofort auf die tiefere Lage der übrigen Hallstätter Kalke, die dann dem Niveau des Wettersteinkalkes zufallen mussten. Das wurde oben eingehend erörtert. Die Stellung der Steinbergkogelkalke über den Zlambachschichten war dabei ganz irrelevant, und dass sie das war, zeigt die Gliederung bei E. v. Mojsisovics 1892, S. 8, wo die Steinbergkogelkalke nach wie vor über den Zlambachschichten stehen geblieben sind, obschon die ganze Gliederung umgestürzt wurde. Die weitere Reihenfolge der verschiedenen Faunen ergab sich deshalb auch früher ganz und gar nicht von selbst, wie E. v. Mojsisovics, l. c. S. 774, behauptet, sondern sie musste erst erkünstelt werden. In diesem Satze liegt somit wieder ein böser Sprung in der „Beweisführung“. Es gibt Leute, die sich noch erinnern, dass die grosse Controverse über die Stellung der Hallstätter Kalke¹⁾ sich nicht zum geringsten Theile darauf bezog (man vergl. meine Arbeit über Hernstein, S. 111), dass E. v. Mojsisovics und Stur zwar einig waren in Hinsicht auf die Stellung der Zlambachschichten unter den Hallstätter Kalken, aber durchaus nicht über das stratigraphische Niveau, welches diesen Zlambachschichten zukommen sollte. Denn, während Stur dieselben in das Niveau der Lunzer Schichten einreihete, erklärte sie E. v. Mojsisovics für viel älter und liess zwischen ihnen und den Lunzer Schichten die gesammte Masse der Hallstätter Kalke sich einschleichen. Stur ist also auch in dieser Hinsicht der Wahrheit viel näher gekommen, denn bei ihm fielen schon damals die Hallstätter Kalke in den Hauptdolomit, wo sie heute auch nach E. v. Mojsisovics in ihrer Hauptmasse stehen, mag die Stellung, die er den Zlambachschichten heute anweist, richtig sein oder nicht. Auf die Art, wie die Provinzialeintheilung wirklich zu Stande kam, brauche ich hier

¹⁾ In Verhandl. 1872, S. 10, heisst es: „Auf einige wenige Bivalvenschalen sich stützend, stellt Stur die Zlambachschichten dem Lunzer Sandsteine gleich und gelangt von dieser Basis aus zu seiner so complicirten Parallelisirung“. Was hier Stur zum Vorwurfe gemacht wird, hat sich demnach immer noch als der Wahrheit bei weitem näher kommend erwiesen, als die Annahme von Mojsisovics über die Stellung der Zlambachschichten.

nicht nochmals zurückzukommen, da dies oben S. 311 bereits gezeigt worden ist, sondern weise hier nur noch darauf hin, dass auch an dieser Stelle, S. 774 der Sitzungsber., Bd. 101, mit keiner Silbe erwähnt wird, dass Stur, trotz seiner nach E. v. Mojsisovics heute unrichtigen Annahme über die Stellung der Zlambachschichten, zu einem weitaus richtigeren Resultate über die Stellung der Hallstätter Kalke gekommen ist, als E. v. Mojsisovics selbst.

Wir haben uns bisher hauptsächlich mit solchen Fällen in E. v. Mojsisovics's wissenschaftlicher Berichtigungskunst befasst, wo ältere Behauptungen durch zumeist ebenso ungenügend motivirte neuere ersetzt oder durch allmälige Umwandlung in neuere übergeführt werden. Gewisse wichtigere Ansichten oder Eintheilungen müssen aber doch bisweilen nach eingetretenem Meinungswechsel direct widerrufen werden. In diesen Fällen empfiehlt es sich, das so zu thun, dass es möglichst wenig in die Augen fällt, beispielsweise in einer kleingedruckten Fussnote oder in einem eingeschobenen Satze. Wer es dann übersieht, hat es sich selbst zuzuschreiben. Auch hier fehlt es nicht an sehr schönen Beispielen. So wurde im Jahre 1874, Jahrb. S. 87, in einer kleinen Fussnote das Aufgeben der oenischen, halorischen, badiotischen und larischen Stufe „aus Gründen, die sich aus der folgenden Darstellung ergeben“ angezeigt. Es ist mir ein Fall bekannt, in welchem ein eifriger Forscher sich noch acht Jahre später die redlichste Mühe gab, die Triasaufstellung eines Provincialmuseums nach jenen vier Stufen zu ordnen.

Ein ganz ähnlicher Fall findet sich in Sitzungsber. der Akad. d. Wiss. 1892, 101. Bd., S. 776, wo in einer ganz unscheinbaren Fussnote von fünf Zeilen dem umfangreichen Aufnahmsberichte G. Geyer's über die Mürzthaler Kalkalpen (Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1889, S. 407 ff) die theoretische Basis so ziemlich ganz entzogen wird, wodurch nicht nur die stratigraphischen, sondern auch die tectonischen Anschauungen desselben wieder ganz in Frage gestellt werden. Es geschieht das aber, wie hervorgehoben werden muss, in liebenswürdigster Weise, denn die Darstellung Geyer's wird gleichzeitig als eine treffliche (!) bezeichnet.

Fast noch vortheilhafter ist es, wenn sich ein derartiger Widerruf so ganz nebenbei in einer längeren Auseinandersetzung einflechten lässt, wie in demselben Bande der Sitzungsber. S. 777, wo ganz beiläufig bemerkt wird: „Es kann daher die juvavische Provinz im bisherigen Sinne nicht mehr aufrecht erhalten werden“, welcher kurze Satz so ganz en passant das Aviso an die Leser enthält, dass jener grosse Gesichtspunkt, von welchem aus seit 1874 die alpine Trias fast ausschliesslich betrachtet wurde, endlich im Jahre 1892 an der kleinen, von Stur schon im Jahre 1865 ganz richtig erkannten Thatsache, dass die Hallstätter Kalke an einer ganz anderen Stelle der verticalen Gliederung liegen, als man zumeist angenommen, definitiv Schiffbruch gelitten hat. Aber dieser Umstand, dass die juvavische Provinz nicht mehr aufrecht erhalten werden kann, ist es nicht allein, welcher der gedachten Seite 777 der Sitzungsber. Bd. 101 ein ganz besonders hervorragendes Interesse für die Geschichte der Literatur der alpinen Trias verleiht, es ist das vielmehr jener andere Umstand,

dass diese Provinz nur im bisherigen Sinne nicht mehr aufrecht erhalten werden kann, dass sie somit offenbar trotz alledem in einem neuen Sinne aufrecht erhalten werden soll. Dieser Sinn aber kann, wie oben im ersten Theile dieser Studie gezeigt wurde, kein anderer sein, als dass, wenn auch die Provinz fällt, doch der Name fortzubestehen hat, weshalb jener neue Sinn offenbar nur der sein kann, dass die juvavische Provinz wenigstens scheinbar erhalten bleiben soll. Und in derselben mustergiltigen Weise wird dann (Cephalopoden 1893, S. 811) auch die bisherige mediterrane Provinz, die gleichzeitig mit der juvavischen fallen muss, aufrecht erhalten.

In ganz analoger Weise hat übrigens E. v. Mojsisovics bereits in Verhandl. 1871, S. 212 gearbeitet, wo es heisst: „Es erwies sich als richtig, dass zwischen den unmittelbar auf den Muschelkalk folgenden Partnachschichten und dem Wettersteinkalke eine oft sehr mächtige Dolomit- und Kalkbildung auftritt, der Partnachdolomit“. De facto aber hatte sich die von Mojsisovics bis dahin dem „Partnachdolomite“ zugewiesene Stellung als unrichtig erwiesen, indem noch Jahrb. 1871, S. 189 ff. der Partnachdolomit als zwischen den Partnachmergeln und den Carditaschichten (u. zw. dem mittleren der damals angenommenen drei Niveaus dieser Schichten) liegend angegeben wird, während der Wettersteinkalk erst über jenen mittleren Carditaschichten folgte. Die Carditaschichten zwischen dem Partnachdolomit und dem Wettersteinkalk (vergl. oben S. 351) verschwinden nicht ganz auf einmal. „An einigen Punkten“ finden sich noch 1871 S. 212 schwarze Schieferthone, Gypse und Rauhdecken zwischen den Partnachdolomiten und den Wettersteinkalken, echte Carditaschichten aber „nie mit Ausnahme einer Stelle, die vielleicht in besonderer Weise erklärt werden kann“. Wo diese Stelle liegt und wie sie erklärt werden kann, hat man freilich nicht erfahren, überhaupt nie mehr etwas von diesem Niveau der Carditaschichten gehört. In der Folge verschwand auch der Partnachdolomit selbst trotz seiner „richtigen“ Stellung!

Aber alle diese Feinheiten der Berichtigungskunst E. v. Mojsisovics's werden doch noch übertroffen durch jene wundervolle Polemik dieses Autors gegen sich selbst in Abhandl. X, Einleitung, Seite IV, wo es heisst: „Die Folgerungen, welche aus dem vermeintlichen Auftreten der Gattungen *Aegoceras* und *Amaltheus* im Muschelkalke gezogen worden sind, müssen nun als unberechtigt zurückgewiesen werden, nachdem sich die Unrichtigkeit dieser Gattungsbestimmungen herausgestellt hat“.

Sollte ein Uneingeweihter es für möglich halten, dass E. v. Mojsisovics selbst diese Ammoniten unrichtig bestimmt hat und dass die (weittragenden) Folgerungen, die aus dieser unrichtigen Bestimmung gezogen wurden und welche nunmehr von E. v. Mojsisovics als unberechtigt zurückgewiesen werden müssen, wieder Niemand Anderer, als einzig und allein E. v. Mojsisovics selbst gezogen hat!?

Diese Scheinpolemik E. v. Mojsisovics's mit sich selbst, mit seiner eigenen Person incognito, ist entschieden der Glanzpunkt und die

Krone seiner Berichtigungskunst, sie ist ganz geeignet, den Abschluss der Auseinandersetzungen zu bilden, welche der wissenschaftlichen Darstellungsmethode dieses Forschers gewidmet werden mussten.

Es wurde oben die Frage aufgeworfen, wie es denn möglich war, dass E. v. Mojsisovics trotz der augenscheinlichen Schwäche seiner Argumente, trotz der heute offenkundigen Unhaltbarkeit seiner Anschauungsweise so viele Jahre hindurch berechtigteren und begründeteren Ansichten gegenüber Recht behalten konnte? Das Geheimniss dieses Erfolges wurde in der Methode gesucht. Nachdem wir auch diese Methode ziemlich eingehend (obwohl noch nicht in ihren letzten Consequenzen — vergl. oben S. 334) kennen gelernt haben, könnte man jene erste Frage vielleicht dahin zu modificiren geneigt sein, wie es denn möglich war, dass er trotz dieser Methode derartige Erfolge zu verzeichnen im Stande war?

Hier muss eine allgemein menschliche Schwäche als Erklärungsgrund angerufen werden. Man lese darüber nach, was einer der schärfsten Denker der deutschen Nation, G. Chr. Lichtenberg, in seinen „Literarischen Bemerkungen“ über das Verhältniss, in welchem die Verdienste gewisser Männer — auch der gelehrten Republik — zu ihren Erfolgen stehen, sagt!

Ueberblicken wir nunmehr noch einmal kurz die wissenschaftliche Thätigkeit E. v. Mojsisovics's während der sechundzwanzigjährigen Periode des grossen theoretischen Aufschwunges in der Literatur der alpinen Trias, welche 1866 begann und 1892 einen vorläufigen Abschluss fand. Ihr Ausgangspunkt war das Salzkammergut mit seinen „acht verschiedenen, auch petrographisch constant unterscheidbaren Horizonten der Hallstätter Kalke“, deren Kenntniss auch „in stratigraphischer Beziehung von ausserordentlich gewichtiger Bedeutung ist und zum Vergleiche mit anderen Gebieten die breiteste und sicherste Grundlage darbietet“ (Verhandl. 1872, S. 6), während dagegen (Verhandl. 1872, S. 10) „die Gegend, welche Stur zum Ausgangspunkte seiner Gliederung und Parallelisirung der gesammten oberen Triasbildungen wählte, als zu einem solchen Unternehmen gänzlich ungeeignet erscheint“.

Die erste Phase in dieser Zeit von 1866 bis 1892 — (sie umfasst die Jahre 1866—1874) — ist durch überhastete, ungenügend begründete Gliederungen mit besonders zu Beginn mehrfachen Wiederholungen derselben Schichtfolge gekennzeichnet; theoretisch angenommene, niemals bewiesene Lücken in der Schichtfolge, Discordanzen und Transgressionen geben ihr ein besonderes Gepräge. Gegen Schluss dieser ersten Phase tritt eine rasche Verschiebung in der Basis, von welcher ausgegangen wird, ein, und zwar wird dieselbe nach Südtirol, in das klassische Aufnahmegebiet Frh. v. Richthofen's verlegt, nachdem schon früher die complicirten Gliederungen in Nordtirol wieder auf den alten und einfachen Standpunkt v. Richthofen's zurückgeführt hatten. Das Salzkammergut erscheint schon in dieser ersten Phase in

seiner Eigenschaft als breite und sichere Grundlage der Gliederung de facto aufgegeben, wenn das auch nirgends zugestanden wird.

Die zweite Phase (von 1874—1882) beschäftigt sich hauptsächlich mit der Darstellung der alten v. Richthofen'schen Erfahrungen in Südtirol in neuem Gewande. Es wird die früher bekämpfte Facies- und Rifftheorie acceptirt, es werden für die guten alten Schichtgruppen neue Zonennamen eingeführt, es werden, um die Stellung der Hallstätter Kalke unter den Lunz-Raibler Schichten aufrecht erhalten zu können, provincielle Gliederungen angenommen und deren Konsequenzen ausgesponnen, es wird die „formale Logik“ mit ihren neuen Kunstausdrücken aufgeboten und sogar die Behauptung aufgestellt, die alte v. Richthofen'sche Gliederung der südosttiroler Trias sei durch die Beschreibung der mediterranen Cephalopoden erst bewiesen und sichergestellt worden (Abhandl. X, S. IV). Diese zweite Phase ist als der Höhepunkt der Zeit des theoretischen Aufschwunges zu bezeichnen.

Im dritten Zeitraume, von 1882—1892, handelt es sich vornehmlich darum, das letzte, was von den neuen Gliederungen vom Jahre 1866—1874 übrig geblieben war, die Stellung der Hallstätter Kalke, gegen die Ansicht Stur's, die neue Anhänger gewann, aufrecht zu erhalten. Die erfolgreichen Versuche, welche in dieser Hinsicht gemacht wurden, konnten schliesslich doch nicht verhindern, dass die Richtigkeit der von Stur schon 1865 der Hauptmasse der Hallstätter Kalke zugewiesenen Stellung von E. v. Mojsisovics selbst 1892 auf Grund seiner eigenen Erfahrungen im Salzkammergute zugestanden werden musste. Die breite und sichere Basis der Hallstätter Kalke des Salzkammergutes erscheint durch die neuesten Mittheilungen von E. v. Mojsisovics (1892) in äusserst ungünstigem Lichte. Eine Gliederung auf dieser Basis des Salzkammergutes ist gegenwärtig als aussichtslos und definitiv beseitigt anzusehen. Ein vollständiges, alle bekannten Horizonte umfassendes Profil ist nach E. v. Mojsisovics selbst hier an keiner Stelle nachzuweisen¹⁾. Die Lagerungsverhältnisse reichen hier für die Feststellung des relativen Niveaus der in den einzelnen Linsen eingeschlossenen Faunen nicht aus; die bis 1892 auf Grund faunistischer Beziehungen angenommene Altersfolge hat sich als nicht haltbar erwiesen, diese Gliederung liess sich nicht ungezwungen (!) mit den phylogenetischen Charakteren der Hallstätter Cephalopoden und mit den ausserhalb der Hallstätter Entwicklung im Laufe der letzten Jahre bekannt gewordenen Thatsachen in Einklang bringen. Das Salzkammergut erweist sich somit, um E. v. Mojsisovics's eigene Ausdrücke vom Jahre 1872 zu gebrauchen, nach weiteren zwanzigjährigen Studien nicht nur nicht als breite und sichere Basis zum Vergleiche mit anderen Triasgebieten, sondern es erscheint als Ausgangspunkt für die Gliederung und Parallelisirung der oberen alpinen Trias überhaupt gänzlich

¹⁾ Das klingt viel weniger bestimmt, als die Angaben Verhandl. 1872, nach denen die Reihenfolge der Trias im Salzkammergute am vollständigsten entwickelt ist, detaillirte Profile über die Aufeinanderfolge der einzelnen fossilführenden Lagen vorhanden und genetisch fortlaufende Entwicklungsreihen wenigstens durch die 5 Niveaus der norischen Bildungen bekannt sind.

ungeeignet, und es ist eine ganz merkwürdige Ironie des Schicksals, dass E. v. Mojsisovics 1892 selbst durch seine eigenen Neuuntersuchungen im Salzkammergute auch den letzten und wichtigsten Punkt als richtig anzuerkennen genöthigt war, den er in Stur's Gliederung, die von einem so „gänzlich ungeeigneten Gebiete“, wie die niederösterreichischen und obersteirischen Kalkalpen, ihren Ausgangspunkt nahm, bis dahin noch bekämpft hatte.

Die Schlussbilanz aus der von E. v. Mojsisovics vom Jahre 1866 bis zum Jahre 1892 so eifrig vertretenen neuen wissenschaftlichen Richtung im Studium der alpinen Trias ist demnach eine äusserst unbefriedigende. Sie lässt sich in zwei Schlagworte zusammenfassen: die Erkenntniss, dass das Salzkammergut als Ausgangspunkt für eine allgemein gültige Gliederung der alpinen Trias ungeeignet sei und die Constatirung der Thatsache, dass die palaeontologische Methode ohne genügende stratigraphische Grundlagen nicht im Stande sei, brauchbare Resultate in geologischer Hinsicht zu Tage zu fördern. So ziemlich alles, was E. v. Mojsisovics im Laufe dieser Zeit an wissenschaftlichen Errungenschaften von allgemeiner Bedeutung erreicht zu haben glaubte, hat sich als durchaus anfechtbar oder als direct hinfällig erwiesen. Wir brauchen keine Stufen, es gibt keine Lücken und Discordanzen, die Provinzen haben sich als unhaltbar heraus gestellt, die neue Zonengliederung erweist sich entweder als die alte stratigraphische Eintheilung und demnach als unnöthig, oder sie erscheint, soweit sie sich auf die breite und sichere Basis des Salzkammergutes bezieht, labiler als je, indem sich die Hallstätter Zonen zumeist auf Subzonen und Linsen reduciren, denen zum grössten Theile jede weitere horizontale Verbreitung fehlt und somit auch jede stratigraphische Bedeutung wenigstens vorläufig abgesprochen werden muss; die von E. v. Mojsisovics so hochgehaltene palaeontologische Methode hat einen totalen Misserfolg erlitten, der nicht greller beleuchtet werden kann als durch den Hinweis auf die Thatsache, dass E. v. Mojsisovics, auf neue stratigraphische Beobachtungen gestützt, im Jahre 1892 seine ganze Eintheilung der Hallstätter Kalke auf den Kopf und die Hallstätter Kalke ihrer Hauptmasse nach dorthin stellen musste, wohin sie Stur, von einigen sicheren stratigraphischen Beobachtungen ausgehend, bereits im Jahre 1865 gestellt hatte. Es ist nicht möglich und denkbar, dass eine wissenschaftliche Richtung, die so vielverheissend und reformatorisch aufgetreten war, eine gründlichere Niederlage erleiden kann und dass sich eine ganze Forschungsmethode als stärker verfehlt herausstellen kann, wie dies bezüglich der von E. v. Mojsisovics im Jahre 1866 begonnenen Forschungen in der alpinen Trias der Fall ist.

Und um zu diesem wahrhaft kläglichen Resultate zu gelangen, wurde so viel Zeit und Druckpapier verbraucht, wurden mit grossem Aufwande von Scharfsinn und Gelehrsamkeit so zahlreiche Abhandlungen geschrieben, so viele tabellarische Uebersichten entworfen, von denen nur der geringste Theil noch eine partielle Berücksichtigung verdient, von denen der grösste Theil gänzlich überholt und veraltet ist, veralteter, als das die weit älteren Arbeiten von F. v.

Hauer, Frh. v. Richthofen, Stur, Lipold, Gumbel, Hertle u. A. jemals werden können, weil diese Arbeiten für alle Zeiten den historischen Gang unserer Kenntniss darstellen und somit dauernden Werth besitzen werden, während die Arbeiten von E. v. Mojsisovics eine episodische, ausserhalb des Rahmens der historischen Entwicklung liegende Erscheinung sind und deshalb die darin vertretenen Anschauungen wegen Mangels an genügender historischer und thatsächlicher Begründung von ihrem eigenen Urheber Stück für Stück wieder aufgegeben, verleugnet, durch andere zumeist ebenso unhaltbare ersetzt, abermals widerrufen, sogar schroff zurückgewiesen werden mussten, bis derselbe endlich im Wesentlichen auf jenen Standpunkt zurückgelangte, auf welchem er bereits im Jahre 1866 ruhig hätte fortbauen können, wenn sein Drang nach rascher und sensationeller Entwicklung und nach Ueberflügelung seiner bescheideneren und gründlicheren Vorgänger ihn nicht dazu verleitet hätte, alle festen Grundlagen der Beobachtung zu verlassen und einzig und allein theoretischen Speculationen nachzujagen. Auf diesem Wege ist er endlich dahin gekommen, noch ehe er den Jahrzehnte hindurch angekündigten wissenschaftlichen Beweisapparat in extenso für die Richtigkeit der Hallstätter Schichtfolge zu veröffentlichen in der Lage war, jene Schichtfolge, deren Richtigkeit erst bewiesen werden sollte, vollkommen umstossen und bezüglich der Stellung der Hallstätter Kalke selbst den Standpunkt seines so lange bekämpften Gegners zu seinem eigenen machen zu müssen. Es wurde also in dieser Frage der Hallstätter Kalke Jahrzehnte lang, um wieder mit Lichtenberg zu reden, „Ansehen gebraucht, wo Gründe hätten gebraucht werden sollen“ und als die längst erwarteten Gründe endlich erschienen, da war das bereits aufgegeben, was durch dieselben hätte bewiesen werden sollen.

Mit der Einstellung der Hauptmasse der Hallstätter Kalke in jene Position, die ihnen bereits von Stur vor langen Jahren angewiesen worden war, brach aber gleichzeitig die Sonderung der alpinen Trias in zwei geographische Provinzen zusammen, eine Hypothese, die trotz ihrer von allem Anbeginne an total unzureichenden Begründung und trotz des Misstrauens, mit dem sie anfänglich aufgenommen wurde, doch einem grossen Theile der gesammten Literatur der alpinen Trias seit 1874 ihre Signatur aufgeprägt hat, da sie ja die hervorragendste jener „Thatsachen“ war, deren Erkenntniss durch E. v. Mojsisovics im Jahre 1874 völlig neue Gesichtspunkte für das Studium der alpinen Trias eröffnet hatte.

Es wurde im ersten Theile dieser Arbeit ausführlich erörtert, in welcher Weise E. v. Mojsisovics, nachdem er im Jahre 1892 gezwungen war, in der Frage der Hallstätter Kalke sich Stur's Standpunkte zu accommodiren, trotz des dadurch unmittelbar hervorgerufenen Wegfalles seiner Provinzen dennoch zunächst den Namen „juvavisch“ in einem von dem bis dahin gebräuchlichen gänzlich abweichenden Sinne aufrecht zu erhalten sucht.

In E. v. Mojsisovics's Hallstätter Cephalopoden 1893 ist diese Uebertragung bereits zur feststehenden Thatsache geworden und es

wird gar nicht mehr ernstlich daran gedacht¹⁾, dieselbe zu rechtfertigen — was ja überhaupt nicht möglich ist — im Gegentheile wird hier auch der zweite Provinzialname in verändertem und erweitertem Sinne „selbstverständlich“ weiter gebraucht. Diese vierte und neueste Phase der durch E. v. Mojsisovics geschaffenen alpinen Triasliteratur beginnt also mit dem ausgesprochenen Streben, mögen auch die „Thatsachen“, auf welche jene Namen begründet wurden, gefallen sein, doch wenigstens diese Namen selbst zu retten. Der Grund, warum dies geschieht, ist ein sehr durchsichtiger; ich brauche jedoch hier auf eine nochmalige Erörterung desselben nicht einzugehen, da eine solche bereits im ersten Theile dieser Arbeit geboten wurde, so dass hier auf dieselbe verwiesen werden kann.

Es sollen hier nur noch einige andere Punkte besprochen werden, zu welchen E. v. Mojsisovics's neuestes, grosses palaeontologisches Werk vom Jahre 1893 Veranlassung bietet.

S. 821 der Hallstätter Cephalopoden vom Jahre 1893 heisst es: „Aus der Anwesenheit bezeichnender Arten der Aonoides-Zone in den verschiedenen Faciesgebilden der Raibler Schichten geht mit Sicherheit hervor, dass trotz dieser bedeutenden heteropischen Differenzirung der Horizont der Raibler Schichten nur einer einzigen Cephalopodenfauna entspricht. Schichtfolgen, wie die niederösterreichische, zu unterst: 1. Aonschiefer, 2. Reingrabener Schiefer, 3. Lunzer Sandstein und 4. Opponitzer Kalk sind daher lediglich als Profile der Raibler Schichten von localer Bedeutung anzusehen. Die Auffassung dieser Unterabtheilungen als selbstständige stratigraphische Einheiten ist daher eine irrtümliche“.

Das ist lediglich eine Ansicht E. v. Mojsisovics's, die ihren Keim noch in jenen Zeiten hat, wo es zu den Grundprincipien der neuen Forschungsrichtung gehörte, das Gebiet des Lunzer Sandsteins „als zum Ausgangspunkte einer Gliederung und Parallelisirung der oberen Trias gänzlich ungeeignet“ zu erklären. Wie wenig berechtigt diese Ansicht E. v. Mojsisovics's ist, das habe ich erst vor Kurzem (in Verhandl. 1893, S. 70 ff.) wieder hervorgehoben und kann mich hier darauf beziehen. Wenn E. v. Mojsisovics heute abermals die über weite Regionen der Nordostalpen verbreitete typische Lunzer Schichtfolge für eine Schichtfolge von bloss localer Bedeutung erklärt, so muss man doch die Frage aufwerfen, von welcher Bedeutung denn dann seine Hallstätter Gliederung sei, die sich auf gewisse engbegrenzte Districte im Salzkammerngebiete beschränkt und auch da den neuesten Nachrichten zufolge mit wenigen Ausnahmen auf ganz vereinzelte Nester und Linsen von Petrefacten begründet ist, die, während sie ehemals als „Zonen“ erklärt wurden, heute theilweise wieder zu „Subzonen“ oder Kategorien noch minderen Ranges geworden sind. Man thut nicht gut daran, wenn die breite und sichere Basis, auf der zu stehen man durch Jahrzehnte angegeben

¹⁾ Die meisten Glaubenslehrer vertheidigen (nach G. Chr. Lichtenberg) ihre Sätze nicht: nicht, weil sie von der Wahrheit derselben überzeugt sind, sondern weil sie die Wahrheit derselben einmal behauptet haben. Das gilt auch hier.

hat, so aussieht, jene Schichtfolge, die mit Fug und Recht als die normalste in der gesamten nordalpinen Trias angesehen werden darf, als eine Schichtfolge von localer Bedeutung zu erklären.

Wenn dieselbe aber von so localer Bedeutung, demnach ohne jede allgemeinere Wichtigkeit ist, so sieht man schon gar nicht ein, warum in derselben auch noch Veränderungen bezüglich der Nomenclatur vorgenommen werden, warum beispielsweise der gute alte und ganz bezeichnende Name Aonschiefer durch einen anderen ersetzt werden soll. „Der Aonschiefer der älteren Literatur“ heisst es S. 821 bei E. v. Mojsisovics. Sehen wir doch ein wenig nach, wie weit bis gegen unsere Tage diese ältere Literatur reicht. Da finden wir den Aonschiefer seit dem Jahre 1880 beispielsweise in meiner Arbeit über Hernstein (erschienen 1882), S. 83 ff. ausschliesslich mit diesem Namen bezeichnet, wir finden diesen Namen bei Stur in den Sitzungsberichten d. kais. Acad. d. W. vom J. 1885, S. 102, 103; bei Toula im Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1886, S. 701; bei Geyer im Jahrb. 1889, S. 504, 505, 506, 507, 747, 764; bei F. Teller in Abh. der geol. R.-A. XV., 3. Hft., 1891, S. 2; endlich in meinen neueren und neuesten Mittheilungen über gewisse Districte der niederösterreichischen Kalkalpen in Verhandl. 1884, S. 261; 1886, S. 98, 244; 1892, S. 405; **1893**, S. 82, 83, 162, 329¹⁾). Diese Citate dürften wohl genügen, um zu zeigen, dass die „ältere Literatur“, in welcher der Ausdruck Aonschiefer nach E. v. Mojsisovics vorkommt, bis in die allerneueste Zeit, bis in die Gegenwart reicht, und dass somit, wie es scheint, E. v. Mojsisovics jenen Maassstab an diese Literatur angelegt hat, nach welchem seine eigenen Arbeiten zu veralten pflegen, von denen jene vom J. 1892 bekanntlich durch die neueste vom J. 1893 bereits wieder in vielen Punkten überholt ist. Es fällt mir auch gar nicht ein, durch Aufgeben des guten alten Namens Aonschiefer, den ich immer angewendet habe, zur rascheren Veraltung meiner eigenen Arbeiten auch nur im mindesten beitragen zu wollen. Ich werde diesen Namen auch in Zukunft verwenden, da er ganz bezeichnend und gut gewählt, in der Literatur fest eingebürgert, durch keinerlei falsche Anwendung discreditirt ist, und sonach nicht der leiseste Grund vorliegt, ihn aufzugeben und durch einen anderen zu ersetzen. Es ist dabei ganz gleichgiltig, ob die Aonschiefer Niederösterreichs der *Aon-* oder der *Aonoides-Zone* angehören. Man hat ja, wie bekannt, als *Ammonites Aon* seinerzeit einen weiteren Kreis von Ammoniten, die später getrennt wurden, zusammengefasst, darunter *A. Aon*, *Trach. Aonoides*, *Tr. austriacum* etc. Auch E. v. Mojsisovics gibt an, dass *Tr. Aon* und *Aonoides* einander sehr nahe stehen. Im Jahre 1869, Jahrb. S. 121 wurden die niederösterreichischen Aonschiefer den fischführenden Schiefen von Raibl gleichgestellt, „da die Uebereinstimmung beider (auch palaeontologisch) eine frappante“

¹⁾ Erst Baron Wöhrmann wendet im Jahrbuche der geol. R.-A. 1884 den Namen Trachycerasschiefer (oder Trachyceratenschiefer) an, indem er sich dabei (S. 714) auf eine Fussnote G. Geyer's bezieht, die aber mit dessen Texte nur in sehr losem Zusammenhange steht und offenbar nachträglich eingeschaltet worden ist. Eine Motivirung, warum der Name geändert werden müsse, fehlt sowohl bei Geyer als bei Wöhrmann.

sei und von 10 Arten wurden 7 für identisch erklärt. Unter diesen identischen Arten befinden sich die Ammoniten *Trachyceras Aonoides* und *Trach. triadicum*. Obschon, wie bekannt, die fischführenden Schiefer von Raibl später der *Aon*-Zone (den Cassianer Schichten) zugezählt wurden, so bleibt doch der auch in E. v. Mojsisovics's Cephal. 1893 wieder betonte Umstand bemerkenswerth, dass gerade in den fischführenden Schiefen von Raibl der „*Trach. Aon*“ von Uebergangsformen zum *Trach. Aonoides* begleitet wird; man könnte daher vom palaeontologischen Standpunkte aus wohl vermuthen, dass die fischführenden Schiefer von Raibl ein verhältnissmässig hohes Niveau in der „*Aon*-Zone“ einnehmen. Von der anderen Seite wird die „*Aonoides*-Zone“ von Mojsisovics selbst neuestens in zwei „Subzonen“ oder „Linsen“ getheilt und vermuthet, dass die „Linse“ mit *Trach. austriacum* etwas älter sein dürfte, als die übrigen „Linsen“ der *Aonoides*-Zone. Nun ist aus den Aonschiefern bisher weder *Trach. Aon* noch *Trach. Aonoides* (nach E. v. Mojsisovics, 1893, S. 820) bekannt, es treten von verwandten Formen in ihnen *Trach. austriacum* und *Trach. triadicum* auf, welche beiden Arten übrigens auch in der *Aonoides*-Zone der Hallstätter Kalke häufiger sind als *Trach. Aonoides* selbst. Endlich ist zu bemerken, dass die Aonschiefer constant an der Basis der Lunzer Serie liegen, dass sie somit, wenn man dieselbe mit E. v. Mojsisovics in ihrer Gesamtheit als Raibler Schichten bezeichnet, das tiefste Niveau der Raibler Serie einnehmen und daher zeitlich nahezu mit dem Fischschiefer von Raibl, der auch an der Basis der eigentlichen Raibler Schichten liegt, zusammenfallen müssen. Wenn nun dieser Fischschiefer von Raibl, trotzdem er noch der *Aon*-Zone zugerechnet wird, bereits Uebergänge zwischen *Trach. Aon* und *Trach. Aonoides* enthält, wenn er somit wahrscheinlich einer sehr hohen Lage der *Aon*-Zone entspricht, wenn ferner die nordalpinen Partnachschichten stellenweise nahezu direct vom Aonschiefer überlagert werden, wie bei Kaltenleutgeben unweit Wien (vergl. Verh. 1893, S. 161), der Aonschiefer somit ohne allen Zweifel auch im Sinne von E. v. Mojsisovics das tiefste Glied der *Aonoides*-Zone bildet, so vereinigen sich in diesem Falle stratigraphische und palaeontologische Daten in seltener Harmonie zu dem Ergebnisse, dass die fischführenden Schiefer von Raibl der „*Aon*-Zone“ mit den Aonschiefern der nordalpinen „*Aonoides*-Zone“ nahezu oder ganz in ein und dasselbe Niveau fallen müssen. Es wird ja heute in der Gliederung der Zonen bei E. v. Mojsisovics (vergl. Cephal. 1893, S. 810) nicht mehr mit ganzen „Zonen“, sondern bereits mit „Subzonen“ oder noch geringeren Bruchtheilen von „Zonen“ gerechnet, mithin können sich auch die Unterschiede in den einzelnen Arten oder „Formen“ offenbar nicht mehr auf ganze Mutationen, sondern nur mehr auf Submutationen oder noch geringere Bruchtheile dieser palaeontologischen Einheiten beziehen, so dass es schon aus diesem Grunde einerlei ist, ob von *Aon*- oder ob von *Aonoides*- oder aber von Trachycerasschiefern die Rede ist, besonders da Jedermann weiss, dass die ältere Fassung des Begriffs *Aon* mit dem ursprünglichen Begriffe *Trachyceras* sich vollständig deckt, während, wollte man statt Aonschiefer den Namen Trachycerasschiefer substituiren, damit die Möglichkeit zugegeben würde, denselben in

späterer Zeit vielleicht nochmals durch den Terminus Eu-Parader Metatrachycerasschiefer ersetzen zu müssen. Es wird uns daher der Entschluss nicht schwer fallen, ein- für allemal den guten und bezeichnenden Namen Aonschiefer für dieses ganz bestimmte stratigraphische Niveau, das von der Gegend von Wien bis in die Ennsthaler Alpen bei Admont verbreitet ist, beizubehalten.

Es wurde soeben die neueste Zonengliederung E. v. Mojsisovic's in Cephalopoden der Hallstätter Kalke 1893, S. 810 gestreift. Dieselbe ist in mehrfacher Beziehung sehr beachtenswerth. In erster Linie durch die Veränderungen in der Anordnung und in der Bedeutung der einzelnen Zonen selbst gegenüber der nur um ein Jahr älteren Gliederung vom Jahre 1892. Das beständige Schwanken in der Anzahl und Benennung, sowie in der Anordnung der Zonen (man vergl. die Tabelle im ersten Theile dieser Abhandlung S. 258) hat diesmal einen ganz besonders hohen Grad erreicht, indem nicht nur gewisse bisher immer als „Zonen“ bezeichnete Niveaus, wie die so viel hin- und hergeschobenen Zlambachschichten und auch die Zone des *Thisbites Agricolae* zu „Subzonen“ oder „Linsen“ degradirt erscheinen, sondern auch die Bedeutung der gesammten Einzelzonen dadurch sehr herabgedrückt erscheint, dass sie in grössere Stufen oder Unterstufen vereinigt werden und im beschreibenden Texte überhaupt keine weitere Berücksichtigung finden, so dass ihre Bedeutung gegenwärtig offenbar nur mehr eine minimale ist, selbst wenn man von dem überaus wichtigen Umstande, dass ihre Mehrzahl nur aus einer oder zwei local ganz beschränkten „Linsen“ besteht, absehen wollte. Nachdem nun nach M. Neumayr (Erdgeschichte 2. Bd., S. 17) die „Mutationen“ und die „Zonen“ die kleinsten geologisch-palaeontologischen Einheiten sind, so darf wohl die Frage aufgeworfen werden, kann es noch kleinere als kleinste geologisch-palaeontologische Einheiten geben und wenn, wie vorausszusehen, vom logischen Standpunkte aus diese Frage verneint werden muss, so entsteht sofort jene andere, was sind dann die Subzonen E. v. Mojsisovic's in dessen Gliederung vom Jahre 1893?

Wir haben hier gewissermassen das Gegenspiel zu dem Falle, in welchem sich neuestens die „kleinste palaeontologisch-geologische Einheit“ der „Zone der *Arricula exilis* und des *Turbo solitarius*“ (der Hauptdolomit) in eine ganze Anzahl wohlconditionirter anderer kleinster Einheiten, d. h. „Zonen“ nebst Subzonen und Linsen unterabgetheilt hat, denn, wie schon früher erwähnt, entspricht die ehemals einzige „Zone“ innerhalb des Hauptdolomites gegenwärtig der Mehrzahl (6 oder 7) sämmtlicher Hallstätter Zonen. Für den vorurtheilsfreien Forscher dürfte aus diesen interessanten Facten nur das eine mit vollendeter Sicherheit abzuleiten sein, dass „Zone“ nichts ist als ein anderer Name oder moderner Kunstausdruck für das gute alte Wort Schichte, dass somit eine „Zone des *Tropites subbullatus*“ oder „Zone des *Trachyceras Aon*“ nichts anderes besagt, als genau das, was man früher als „*Subbullatus*-Schichten“ oder „Cassianer Schichten“ kannte, sowie ja bekanntlich „Mutation“ oder „Form“ auch absolut nichts anderes ist, als was man seit jeher als „Art“ bezeichnet hat. Die Wand-

lungen, welche diese kleinsten palaeontologisch-geologischen Einheiten der modernsten Stratigraphie in neuester Zeit durchzumachen genöthigt waren, dürfte für Viele, die sich bisher nicht über die Bedeutung derselben Rechenschaft gegeben haben, klar legen, was von denselben eigentlich zu halten sei.

Noch ein anderes Moment tritt uns in der neuesten Gliederung der Hallstätter Kalke von E. v. Mojsisovics entgegen. Es ist oben im ersten Theile darauf aufmerksam gemacht worden, dass die beiden Hauptstufen, die norische und karnische, ohne jeden Eingriff in deren ursprüngliche Fassung und Begrenzung in verkehrte Stellung gegeneinander gebracht worden sind. Die norischen Hallstätter Kalke, die früher als unter den karnischen liegend angenommen worden waren, liegen nunmehr über den karnischen Hallstätter Kalken. Die Zonen innerhalb der norischen Hallstätter Kalke sind indessen, wie man vielleicht erwartet haben würde, nicht ebenfalls verkehrt gegen früher, d. h. in umgekehrter Reihenfolge angeordnet worden, sondern ihre Anordnung zeigt keinerlei Beziehungen zu der früheren, ausser vielleicht, dass die Zlambachsichten (erst als Zone, dann als Subzone) unter den *Metternichii*-Schichten liegen geblieben und dass die Pötschenkalke, die zu Anbeginn das tiefste Glied waren, nunmehr zum allerobersten geworden sind.

Der Leser wird vielleicht nach den Gründen forschen, welche für diese neue Anordnung der norischen Hallstätter Zonen maassgebend waren, er findet aber keine solchen Gründe und muss sich, wie früher, auch jetzt wieder darauf beschränken, einfach zu glauben, dass diese Anordnung die richtige sei. Noch auffällender aber ist wohl der Umstand, dass auch die beiden Zonen der karnischen Stufe nunmehr verkehrt angeordnet sind, ohne dass auch hier die geringste Andeutung, warum dies geschehen ist, gegeben wird. Man würde eine solche hier um so mehr erwarten dürfen, als ja die *Subbullatus*-Schichten seinerzeit immer als ungefähres Aequivalent der St. Casianer Schichten galten und deshalb doch nicht ohne jeglichen zwingenden Grund auf einmal über die *Aonooides*-Schichten, die den Raibler Schichten gleichgesetzt werden, hinaufrücken können. Aber, wie gesagt, man sucht vergeblich auch nur eine Andeutung von Gründen, warum die *Subbullatus*-Schichten, die nach 1889 bei Hallein, 1883 bei Aussee und zwar concordant über den norischen Hallstätter Kalken und unter den *Aonooides*-Schichten liegend beobachtet wurden, seit 1892 plötzlich in die Stellung zwischen die *Aonooides*-Schichten im Liegenden und die Gesamtmasse der norischen Hallstätter Kalke im Hangenden gerathen sein sollen. Oder ist das einfach die Folge der Umkehrung der beiden Hauptgruppen? Auch dagegen lassen sich Bedenken geltend machen, zum mindesten müsste dann früher die Reihenfolge der „Zonen“ innerhalb der norischen Gruppe überhaupt äusserst wenig sichergestellt gewesen sein. Wie dem aber auch sei, der Leser erfährt diesmal ebensowenig über die neue Anordnung und die Veränderungen in der Folge der „Hallstätter Zonen“, als er bei irgend einer früheren Gelegenheit erfahren hat und er vermag sich wohl schliesslich über diese Nichtbefriedigung seiner Wissbegierde damit zu trösten, dass in der Beschreibung der

Ammoniten durch den Autor selbst die „Zonengliederung“ nur mehr eine äusserst untergeordnete Rolle spielt, indem bei den Fundortsangaben überhaupt keine Zonen, sondern nur die 5 Untergruppen und im Uebrigen die einzelnen Fundorte oder Localitäten genannt werden.

Nachdem sonach im Jahrb. 1874 S. 87 als „von absolutem Werthe in Beziehung auf Eintheilung und stratigraphische Gliederung nur die Einzelfaunen (Zonen Oppels)“ erklärt worden waren, nachdem ehemals (in Verhandl. 1872) die acht Horizonte der Hallstätter Kalke auch petrographisch unterscheidbar waren, scheint gegenwärtig der Werth dieser „Zonen“ für E. v. Mojsisovics selbst nur mehr ein rein theoretischer und äusserst problematischer zu sein. Man wird daher keineswegs erwarten dürfen, dass dieser Gliederung von Anderen, Fernerstehenden eine übertriebene Bedeutung beigelegt werde. Ausserhalb des Salzkammergutes besitzt sie kaum irgend einen erkennbaren Werth und wenn auch hie und da, an ganz vereinzelt Fundpunkten, eine bestimmte „Zone“, etwa jene der *Aonoides*- oder *Subbullatus*-Schichten, als solche erkennbar ist oder dafür erklärt wird, so ist man doch in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle auf die Constatirung der einfachen Thatsache beschränkt, dass man es überhaupt mit Hallstätter Kalken oder allenfalls, dass man es mit norischen Hallstätter Kalken zu thun habe, ohne dass daran gedacht werden könnte, irgendwo eine Mehrzahl von „Zonen“ übereinander festzustellen. Das ist im Gegensatze zu der „localen Bedeutung“ der Lunzer Schichtfolge Stur's die Bedeutung der Hallstätter Zonengliederung. Es dürfte wohl nicht schwer fallen, darüber zu entscheiden, welcher von beiden Gliederungen eine grössere Bedeutung und allgemeinere Wichtigkeit zukommt.

An die Umkehrung der „Zonen“ der karnischen Hallstätter Kalke knüpft sich aber noch eine andere Frage. Es wurde von mir bereits in Verhandl. 1884, S. 113, nachdem es wahrscheinlich gemacht worden war, dass ein Theil der Hallstätter Kalke dem Hauptdolomitmiveau gleichstehe, darauf hingewiesen, wie wichtig es sei, zu erfahren, wie viel von den Hallstätter Kalken dann im Niveau des Wettersteinkalkes verbleibe. Dass es Hallstätter Kalke im Bereiche des Wettersteinkalkes, d. h. unter den Raibler Schichten, ebenfalls geben müsse, geht aus der Thatsache hervor, dass die Hallstätter Kalke facieell bereits im Muschelkalke (Schreyeralp, Han Bulog) beginnen und dass es Wengener und Cassianer „Hallstätter Kalke“ in der Bukowina gibt, auf deren Beziehungen zu gewissen niederösterreichischen und nordtiroler Niveaus ich bereits in Verhandl. 1887, S. 93 hingewiesen habe. Auch gegen die von Stur längst gebrauchte Bezeichnung der rothen Cephalopodenkalke vom Mte. Clapsavon in Friaul (— und gewisser wie es scheint, analoger Bildungen über dem Spizzekalke bei Recoaro —) als Hallstätter Kalke dürfte heute wohl kaum mehr ein Einwand erhoben werden.

Die Hallstätter Cephalopodenkalke sind eben, wie man heute weiss und wie Stur schon vor langen Jahren wusste, nicht das ausschliessliche Product einer bestimmten abgesonderten Provinz, sondern eben auch nur eine besondere Facies der Triasablagerungen. Da E. v.

Mojsisovics immer wieder betont (allerdings erst seit 1879), dass die Lunz-Opponitzer Schichten (incl. der Aonschiefer an deren Basis) ganz und gar seiner *Aonoïdes*-Zone zufallen, die *Subbullatus*-Schichten somit heute bereits über den Opponitzer Kalken im Hauptdolomite liegen müssen, so hätten wir in den Nordalpen zunächst einmal gar keine nachweisbare Vertretung der Niveaus von Buchenstein, Wengen und St. Cassian, von Esino, des Wettersteinkalkes und der Partnachschichten in den Hallstätter Kalken. Die untere Grenze der echten Hallstätter Kalke würde daher scharf zusammenfallen mit der unteren Grenze der Aonschiefer von Niederösterreich. Die Existenz einer solchen scharfen Grenze an dieser Stelle ist aber nicht sehr wahrscheinlich schon deshalb, weil gerade hier an vielen Punkten ein wenn auch rascher, so doch ganz vollkommener Uebergang aus den Reiffinger Kalken in die Aonschiefer stattfindet, weil ferner in den oberen Reiffinger Kalken selbst bereits einzelne Cephalopoden der „*Aonoïdes*-Zone“ auftreten und weil die wichtigste durchgreifende Aenderung in der gesamten Sedimentirung innerhalb der alpinen Trias erst über den Aonschiefern im Niveau der Lunzer Schichten erfolgt, die Aonschiefer somit eigentlich lithologisch und stratigraphisch sich enger der unterlagernden Kalkmasse anschliessen als dem Opponitzer und Hauptdolomitniveau, von dem sie durch den Lunzer Complex getrennt sind. Es würde daher von vorneherein die Frage sehr nahe liegen, ob nicht im Zusammenhange mit den Aonschiefern noch ein grösserer oder geringerer Theil der Hallstätter Kalke unter dem Raibl-Lunzer Complex, somit im Bereiche des Reiffinger und Wettersteinkalkes verbleibe? Und gerade mit Rücksicht auf diese Frage wäre es sehr wichtig, wenn E. v. Mojsisovics die Gründe angegeben hätte, die ihn bewogen haben, die *Subbullatus*-Schichten über die *Aonoïdes*-Schichten ins Niveau des Hauptdolomites zu versetzen, nachdem sie doch bis 1892 unter diesen im Niveau des Reiffinger oder oberen Wettersteinkalkes standen? Man erinnert sich, dass seinerzeit *Lobites hypsocareus* die *Subbullatus*-Schichten mit den St. Cassianer Schichten verknüpfte, man erinnert sich auch, dass *Tropites subbullatus* selbst aus dem Wettersteinkalke Nordtirols angeführt wurde; diese beiden wichtigen Angaben sind aus der neuesten Literatur verschwunden, ohne dass es mir geglückt wäre, zu erheben, was aus diesen Arten geworden sei. Viel wichtiger noch erscheint mir der Hinweis auf die Thatsache, dass bis 1874 (vergl. oben S. 318) die eigentlichen Raibler und Lunzer Schichten nicht in, sondern über der *Aonoïdes*-Zone lagen, sowie heute noch die Lunzer Sandsteine und Opponitzer Kalke über den Aon- und Reingrabener Schiefern liegen, welche die Fauna der *Aonoïdes*-Zone führen. Sollten hier im Lunz-Raibler Niveau sich nicht gerade die Spuren jener berühmten alten Lücke oder scharfen palaeontologischen Grenze, welche die karnischen von den norischen Hallstätter Kalken trennt, ebenfalls nachweisen lassen, sollte es nicht denkbar sein, dass die Hauptunterbrechung in der Sedimentation innerhalb der gesamten alpinen Trias mit jener scharfen palaeontologischen Grenze zusammen fällt? Soll sich andererseits gerade nur innerhalb der Hallstätter Serie oder Faciesentwicklung gar keine lithologische Spur jener durch-

greifendsten Veränderung bemerkbar machen, die im Bereiche der alpinen Trias überhaupt eingetreten ist? Wenn das der Fall wäre, wenn sich auch hier Andeutungen jener allgemeinen Aenderung der Sedimentirung fänden, dann könnte sich auch herausstellen, dass wenigstens ein Theil der Zlambachschichten doch noch dem Lunzer Complexe parallel steht, wie Stur immer angenommen hat. Doch das sind Fragen, die hier nur angedeutet werden sollen. Wo bis in die neueste Zeit so viel Unsicherheit herrschte, und z. Th. noch herrscht, da wird auch die hier gestreifte Möglichkeit nicht von vornherein ausgeschlossen werden dürfen.

Einen weit reelleren und auch actualeren Hintergrund besitzt eine weitere Frage, die sich hier anschliesst, jene nach der oberen Begrenzung des alpinen Muschelkalkes. Sie bildet gerade in der neuesten Zeit den Gegenstand eifriger Erörterungen, bei denen es sich grösstentheils um den bisher vermissten Nachweis des deutschen Hauptmuschelkalks in den Alpen handelt. Man hat oft und von den verschiedensten Seiten betont, dass nicht daran gedacht werden könne, die alpine und die deutsche Trias Schicht für Schicht zu parallelisiren. Das wird wohl auch seine Richtigkeit haben. Die Hauptcomplexe der beiden Triasentwicklungen lassen sich indessen, wie es scheinen will, gegenwärtig in einer ganz ungezwungenen und durchaus befriedigenden Weise in Einklang setzen. Ich gehe dabei von der alpinen Trias aus. Wenn man sich vergegenwärtigt, dass die von keiner Seite bestrittene tiefste Abtheilung der alpinen Trias der Werfener Schiefer (alpine Buntsandstein) bildet, dass ebenso sicher das Dach derselben von den (allerdings nicht überall typisch entwickelten) Kössener Schichten dargestellt wird, so verbleibt uns in der gesammten, vorherrschend kalkig und dolomitisch entwickelten, zwischen jenen beiden Bildungen eingeschlossenen Masse der alpinen Trias nur ein einziges Niveau, welches wegen seines fast uneingeschränkten Durchgreifens für eine allgemeiner gültige Unterabtheilung von Werth ist; das ist der Complex der Lunz-Raibler Schichten. Es trennt derselbe eine obere und eine untere kalkreiche mächtige Masse von einander. Selbst da, wo die Kalk- und Dolomitentwicklung überwiegt, wo in der unteren Kalkgruppe alle feineren Unterscheidungen verloren gehen, ist fast ausnahmslos, wenn auch in geringmächtiger, oft auf wenige Fuss reducirter, aber doch in fast allen Fällen typischer Entwicklung dieses trennende Niveau vorhanden und bildet den einzigen Anhaltspunkt, um in diesen gewaltigen Kalk- und Dolomitmassen eine Gliederung überhaupt durchführen zu können.

In solchen Gebieten ist die Gliederung der gesammten alpinen Trias die denkbar einfachste:

- (Kössener Schichten, nicht nachgewiesen.)
- Obere Kalk- und Dolomitmasse.
- Lunz-Raibler Schichten (Carditaschichten).
- Untere Dolomit- und Kalkmasse.
- Werfener Schiefer.

Beispiele derartiger Entwicklung bilden der Untersberg bei Salzburg, ein grosser Theil des Ennsthaler Kalkhochgebirges, gewisse Districte des südlicheren Hochschwabgebietes.

Man kann in diesen Gebieten somit nicht mehr als (die Kössener Schichten mitgerechnet) höchstens 5 Abtheilungen in der gesammten alpinen Trias unterscheiden, von denen das mittlere, kalkarme Niveau der Lunz-Raibler- oder Carditaschichten in überaus reducirter Weise vertreten ist (man vergl. Verhandl. 1886, S. 95; Verhandl. 1890, S. 299). Aber auch da, wo sich das Lunz-Raibler-Niveau reicher zu gliedern beginnt und wo sich (meist gleichzeitig) die untere Kalkgruppe in mehrere besondere Abtheilungen differenzirt, lässt sich doch die oben mitgetheilte, einfachste Theilung in 5 Hauptniveaus ohne jeden Zwang festhalten, wogegen es nicht gelingt, auf weitere Strecken hin jenes tiefere, kalkarme Niveau, das in den Gliederungen bei F. v. Hauer, Fr. v. Richthofen, Gümbel u. A. eine so grosse Rolle spielt und von dem (höheren) Lunz-Raibler Complexe noch durch mächtigere Kalkmassen (ein mittleres Kalkniveau = Wettersteinkalk!) getrennt wird, nachzuweisen¹⁾. Diese weitere Unterabtheilung besitzt demnach auch nicht im Entferntesten die Bedeutung der Hauptgliederung; sie vollzieht sich im engeren Rahmen der Unteren Kalk- und Dolomitgruppe. Die umstehende Tabelle I ist dazu bestimmt, die Hauptgliederung der alpinen Trias in grösste natürliche Gruppen anschaulich zu machen (mittlere Colonne). Wie naturgemäss dieselbe ist, geht wohl am besten daraus hervor, dass F. v. Mojsisovics nach jahrelang fortgesetzten Gliederungsversuchen im Jahre 1892 ebenfalls auf diese äusserst einfache Eintheilung gekommen ist, weshalb die Hauptzüge der von ihm 1892 mitgetheilten Gliederung zum Vergleiche daneben gesetzt wurden. Auf der anderen Seite ist die heute allgemein übliche Fünftheilung der deutschen Trias zum Vergleiche herbeigezogen worden. Die Uebereinstimmung in der Gliederung tritt hier so scharf hervor, dass man wohl glauben darf, es sei das keine zufällige Erscheinung, sondern vielmehr eine in den natürlichen Verhältnissen beider Triasdistricte vollauf begründete. Ob man dabei die mittlere kalkarme Gruppe der alpinen Trias, die sich ganz von selbst der Lettenkohlengruppe parallel stellt, als ein selbstständiges Uebergangsglied betrachten, ob man sie zur oberen Kalkgruppe (zum Keuper) ziehen will oder ob man sie, wie es neuestens mit der Lettenkohle versucht wird, lieber zur unteren Kalkgruppe stellt, ist lediglich eine Frage des Uebereinkommens. Ist man aber, was zumeist der Fall ist, darüber einig, dass die Lunz-Raibler Schichten der Lettenkohle gleichstehen, so fällt ganz von selbst alles darunter Liegende dem Muschelkalk zu und es bedarf gar keiner weiteren Auseinandersetzung mehr darüber, ob es zweckmässig oder angezeigt sei, den alpinen Muschelkalk in der Weise zu erweitern, wie das in jüngster Zeit mehrfach angestrebt wird. Diese

¹⁾ Man vergl. hier insbesondere F. v. Hauer's Geologie 1878. Die unteren, schiefrigen und mergeligen Gesteine, sowie die kalkigen und dolomitischen Gesteine seiner mittleren Gruppe der oberen Trias, fallen noch unserem unteren Kalk-complexe zu und nur die oberen schiefrigen, sandigen und mergeligen Gesteine stehen unserer Lunz-Raibler-Gruppe parallel.

Tabelle I.

Hauptzüge der Gliederung von E. v. Mojsisovics 1892	Natürliche Hauptgruppen der alpinen Trias	Gliederung der deutschen Triasablagerungen
Kössener Schichten	Obere Kalkarme Gruppe (Kössener Schichten)	Rhät
Hauptdolomit- oder Dachsteinkalkgruppe	Obere Kalkgruppe (Dachsteinkalk- oder Hauptdolomitgruppe)	Mittlerer oder eigentlicher Keuper
Räbiler Schichten	Mittlere Kalkarme Gruppe (Lanz-Räbiler-Schichten)	Lettenkohलगruppe
Untere Kalkgruppe, nach oben die Cassaner, Wengener und Parnach-Schichten einschliessend	Untere Kalkgruppe (Muschelkalkgruppe in erweitertem Sinne)	Muschelkalk
Werfener Schiefer	Untere kalkarme Gruppe (Werfener Schiefer)	Buntsandstein

Erweiterung des alpinen Muschelkalkes nach oben wird aus Tabelle II ersichtlich.

Durch die Beantwortung der Frage nach der oberen Grenze des alpinen Muschelkalkes wird aber zugleich entschieden, wie weit die ladinische Gruppe nach aufwärts auszudehnen sei; es fallen derselben dann nicht nur die Buchensteiner und Wengener, sondern auch die Cassianer Schichten zu, was sich nicht nur stratigraphisch, sondern auch palaeontologisch durch den Hinweis auf die Angaben E. v. Mojsisovics's, denen zufolge in der *Aonooides*-Zone nicht weniger als 27 neue Gattungen von Cephalopoden auftreten, von denen 18 zu den unvermittelt erscheinenden gehören, begründen lässt. Das unvermittelte Auftreten fremder Typen, sowie die Abzweigung neuer Gattungen erreicht nach E. v. Mojsisovics hier seinen Culminationspunkt. Wenn nun E. v. Mojsisovics andererseits besonders hervorhebt, dass die karnische *Aonooides*-Fauna äusserst nahe verwandt sei der Cassianer Fauna, so könnte man ja die *Aonooides*-Zone selbst noch zu der ladinischen Stufe zählen oder sie als Uebergangsstufe aus der ladinischen in die Raibl-Lunzer Gruppe auffassen, was ja mit den stratigraphischen Daten übereinstimmen würde, denen zufolge die niederösterreichischen Aonschiefer einen Uebergang aus den oberen Reiffinger- resp. Partnachschichten (wo diese entwickelt sind) in die Lunzer Schichten bilden. Auch das Auftreten der nur locale Linsen bildenden Wettersteinkalke würde nicht gegen diese Auffassung sprechen. Die „ladinische Stufe,“ man mag über deren Nothwendigkeit denken wie man will, umfasst dann beiläufig diejenigen Glieder des (oberen) alpinen Muschelkalkes, die man bisher im Gegensatz zu der noch vor Kurzem üblichen Fassung des alpinen Muschelkalkes (Virglorien) bereits zur oberen Trias gestellt hatte. Dass in der Natur nirgends jene scharfen Schnitte vorhanden sind, wie sie jede tabellarische Uebersicht nothwendig zeigen muss, das sei noch besonders hervorgehoben.

Die Hallstätter Kalke müssen als eine abnormale Entwicklung vorläufig bei allgemeineren Vergleichen ausser Acht gelassen werden. Es geht schon deshalb nicht an, die neueste Stufeneintheilung E. v. Mojsisovics's sofort wieder im allgemeineren Sinne zu verwenden, wie dies von gewisser Seite versucht wird. Es geht aber auch andererseits durchaus nicht an, die ältere Stufeneintheilung E. v. Mojsisovics's ganz vernachlässigen zu wollen. Dieselbe ist in ihrer Anwendung auf die Hallstätter Kalke wohlbegründet und somit ohne Zweifel berechtigt, man hat sich überdies von vielen Seiten beeilt, sie anzunehmen und in der Literatur zu verwenden, sie kann daher nicht auf kurzem Wege entfernt und wieder aufgegeben werden; das ist ganz undenkbar. Aber was geschehen kann und geschehen muss, ist, dass sie in correcter Weise weiter verwendet wird, und weil ich das will, wehre ich mich gegen die neue unbegründete Verschiebung und Veränderung dieser Nomenclatur durch E. v. Mojsisovics selbst. Ich habe niemals ein Bedürfniss nach diesen Namen empfunden und ich habe sie auch in meinen Arbeiten nirgends allgemeiner angewendet, mit alleiniger Ausnahme hinsichtlich der Hallstätter Kalke, für welche sie berechtigt sind. Wenn ich

Tabelle II.

Natürliche Hauptgruppen	Nordalpen	Südalpen	Stufennamen
Obere kalkarme Gruppe	Kössener Schichten	Kössener Schichten	Rhätisch
Obere Kalkgruppe	Plattenkalk (niederösterreichischer Dachsteinkalk) Dachsteinkalk, resp. Hauptdolomit, obertriadischer Korallriffkalk mit Einlagerungen von Hallstätter Kalken	Hauptdolomit, resp. Dachsteinkalk	Norisch (Keuper)
Mittlere kalkarme Gruppe	Carditaschichten oder Lunz-Opponitzer Schichten	Räubler Schichten	Karnisch (Lettenkohle)
Untere Kalkgruppe	Wettersteinkalk und Partnachschichten und Reifinger Kalke Cephalopoden von Reutte u. Gross-Reifling; Gutensteiner und Reichenhaller Kalke	Wengen-Cassianer und Buchensteiner Schichten sammt Esinokalk und Schlerndolomit Prezzokalke, Recoarokalke; fossilärmer unterer Muschelkalk von Judicarien	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;"> <p style="margin: 0;">Ladinische Gruppe</p> <p style="margin: 0;">Virgolinengruppe</p> </div> <div style="font-size: 2em; margin: 0 10px;">}</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 0.8em; margin: 0 10px;">Muschelkalkgruppe</div> </div>
Untere kalkarme Gruppe	Werfener Schiefer	Werfener Schiefer	Buntsandstein

mich trotzdem beeilt habe, für die pseudonorischen Niveaus den Namen einer ladinischen Gruppe vorzuschlagen, so habe ich in Verhandl. 1893, S. 226 die Gründe hiefür angegeben.

Es ist allerdings sehr bequem, sich eines Urtheils über diese so einfache Angelegenheit dadurch zu entschlagen, dass man dieselbe für ganz unwesentlich erklärt. Ich habe aber ebenfalls (in Verhandl. 1893) bereits gezeigt, dass die Sache schon deshalb nicht unwesentlich sei, weil sie von gewisser Seite sehr ernst genommen wird. Uebrigens ist ein Vorgehen, durch welches die Arbeiten eines Anderen evident geschädigt werden müssen, überhaupt nicht gleichgiltig und unwesentlich, das sollten auch Fernerstehende, welche nicht direct betheiligt sind, einsehen. Es ist nicht mehr als billig, anzuerkennen, dass Jemand, der redlich arbeitet, auch das Recht habe, sich gegen derartige Schädigungen seiner Arbeiten zu wehren. Ein wenig Rechtsgefühl ohne Ansehung der Person darf sich ja wohl auch in der Wissenschaft bekunden. Allerdings ist die unausbleibliche Folge davon Kritik, und Kritik ist in unseren humanen Zeiten weniger beliebt denn jemals. Man bekommt dann sofort gewisse sehr bekannte Sätze von Irrthümern, denen Jedermann unterworfen und vor denen Niemand sicher sei, zu hören und was dergleichen landläufige Redensarten mehr sind. Darauf kann entgegnet werden, dass es sich in unserem Falle nicht um solche einzelne Irrthümer handelt, sondern um die Klarlegung eines ganzen Systemes von Irrthümern, welche durch Jahrzehnte lang consequent gehegt und gepflegt wurden zum offenkundigen Schaden des Wissenszweiges, auf welchen sie sich beziehen. Die Berufung auf mildernde Umstände ist demnach hier nicht am Platze. Es kann Niemand gezwungen werden, in der Weise, wie E. v. Mojsisovics es gethan hat, wissenschaftlich zu arbeiten, am allerwenigsten ist E. v. Mojsisovics selbst gezwungen worden, das zu thun. Es hat auch Niemand den Anspruch, von der Kritik verschont zu bleiben, am allerwenigsten ein Autor, der in dieser Weise durch Jahrzehnte gearbeitet hat. Es gibt ein einfaches und unfehlbares Mittel, alle derartigen kritischen und polemischen Auseinandersetzungen zu verhüten; es heisst: gewissenhafte Arbeit. Wer gewissenhaft arbeitet, der hat keine Kritik zu fürchten und wenn sie sich an ihn wagt, so kann er derselben mit Erfolg entgegenreten. Darum:

Seh' Jeder, was er thut,
Acht' Jeder, was er spricht;
Wer eig'ne Vorsicht braucht,
Braucht fremde Nachsicht nicht!

(G. W. in Fl. Bl., 93. Bd., S. 134).

Inhalt.

	Seite
1. Ueber die einzig richtige und zulässige Verwendung des Terminus „norisch“	233 [1]
2. Rückblick auf die Literatur der alpinen Trias seit dem Jahre 1866	266 [34]
Erster Versuch einer Neugliederung der alpinen Trias durch E. Suess und E. v. Mojsisovics im Jahre 1866 und Beginn der Periode des theoretischen Aufschwunges in der Erforschung der alpinen Trias. Erste Phase derselben von 1866—1874	271 [39]
„Gliederung der oberen Triasbildungen der Ostalpen“ im Jahrbuche 1869	277 [45]
Rückkehr zur Gliederung E. v. Richthofen's für Nordtirol	293 [61]
„Parallelen in der oberen Trias der Alpen“, Verhandl. 1872	296 [64]
Annahme der Riff- und Faciestheorie und Anschluss an die Resultate älterer Forscher seitens E. v. Mojsisovics's	304 [72]
Zweite Phase der neueren Triasforschung, 1874—1882	305 [73]
„Faunengebiete und Faciesgebilde“ im Jahrbuche 1874; Provinzen und Faciesverschiedenheiten	305 [73]
Episode des <i>Aegoceras</i> und <i>Amaltheus</i>	307 [75]
Episode der <i>Halobia</i> und <i>Daonella</i>	308 [76]
Zur Geschichte der alpinen Triasprovinzen	310 [78]
Der Höhenpunkt chorologischer Speculation	314 [82]
Fortsetzung über die Gliederung von 1874	316 [84]
Frlh. v. Richthofen's Gliederung für Südosttirol tritt an die Stelle der Hallstätter Gliederung	322 [90]
„Die Dolomitriffe von Südtirol etc.“ 1879	325 [93]
Einführung der formalen Logik in die Geologie	326 [94]
„Die Cephalopoden der mediterranen Triasprovinz“ 1882 als Höhenpunkt der Periode des theoretischen Aufschwunges	329 [97]
Dritte Phase der neueren Triasforschung, 1882—1892	330 [98]
„Definitive“ Entscheidung der Frage nach Stellung der Hallstätter Kalke zu Gunsten der Ansicht E. v. Mojsisovics's	330 [98]
Neue Belege für die Richtigkeit der Ansicht von Stur in dieser Frage	333 [101]
Umsturz der Gliederung E. v. Mojsisovics's im Jahre 1892	335 [103]
Recapitulirung der Frage der Hallstätter Kalke	336 [104]
Die wissenschaftliche Methode E. v. Mojsisovics's	342 [110]
Rückblick auf die wissenschaftlichen Theorien desselben von 1866—1892	363 [131]
Schlussergebnisse aus denselben	365 [133]
Vierte oder neueste Phase der von E. v. Mojsisovics geschaffenen Literatur der alpinen Trias (seit 1892)	367 [135]
Bemerkungen zu einigen Stellen des geologischen Abschnittes des Werkes über die Hallstätter Cephalopoden vom Jahre 1893	367 [135]
Bedeutung der neuesten Zonengliederung mit ihren „Subzonen“ und „Linsen“	370 [138]
Zur Frage nach der oberen Grenze des alpinen Muschelkalkes	374 [142]
Vereinfachte Gliederung der alpinen Trias	377 [145]
Schluss	377 [145]

Neue Thierreste aus dem böhmischen Silur.

Von Jaroslav J. Jahn.

Mit einer lithographirten Tafel (Nr. VII).

In den vorliegenden Zeilen beschreibe ich einige interessante, zum Theile neue Thierreste, die ich in meinen vorjährigen Aufsammlungen aus dem mittelböhmischen älteren Palaeozoicum vorfand.

Oonaspis Hostinensis n. gen., n. sp.

Taf. VII, Fig. 1—4.

Das vorliegende Fossil stellt ein isolirtes Kopfschild von einem Ganoiden vor. Dasselbe ist nicht besonders gut erhalten: es ist theilweise zusammengedrückt, die Knochensubstanz fehlt zumeist, nur stellenweise hat sie sich erhalten.

Ich habe ungeachtet des mangelhaften Erhaltungszustandes dieses Fossils dasselbe abgebildet und beschrieben, da es den ersten Fund eines Wirbelthierrestes in der Etage H vorstellt und dadurch ein besonderes Interesse beansprucht. Vielleicht wird man mit der Zeit besser erhaltene und vollständigere Exemplare von diesem Fossil finden, die die Vervollständigung meiner heutigen Beschreibung ermöglichen werden.

Durch seine Organisation schliesst sich das vorliegende Fossil am meisten an die Familie der Cephalaspiden an. Es scheint, dass das innere Skelett der vorliegenden Gattung wie das der Cephalaspiden knorpelig und nur der Kopf desselben durch ein Knochenschild geschützt war. Wenigstens ist das beschriebene Kopfschild der einzige Körpertheil, den das Thier hinterlassen hat.

Das vorliegende Kopfschild ist schwach gewölbt, 21 Millimeter lang, seine grösste Breite beträgt 16 Millimeter; es hat die Umrissform eines Kibitzeies, gegen vorn zu verschmälert es sich ziemlich stark, hinten ist es verhältnissmässig breit. Durch das hintere, gleichmässig halbkreisförmig abgerundete Ende unterscheidet sich das

Kopfschild unserer Gattung von den Kopfschildern der nahe verwandten Cephalaspiden, deren hintere Seitenecken entweder in Hörner ausgezogen oder gerade abgestutzt sind ¹⁾. Der Rand des Kopfschildes ist um das ganze Schild umgeschlagen, und diese umgeschlagene Umrandung ist durch eine deutliche, stellenweise mit schwammiger Knochensubstanz ausgefüllte Rinne von dem übrigen (mittleren) Theile des Schildes abgetrennt. Am vorderen Ende des Schildes ist dieser umgeschlagene Rand ziemlich breit (bis 3 Millimeter), am hinteren Ende sehr schmal. Desgleichen ist die erwähnte Rinne am vorderen Ende des Schildes viel tiefer und deutlicher als am hinteren Ende. Die Oberfläche dieser Umrandung ist unregelmässig runzelig. Wie die Oberfläche der übrigen Theile des vorliegenden Kopfschildes ausgehen haben mochte, ob sie wie bei den Cephalaspiden mit kleinen Höckerchen besetzt oder ebenfalls runzelig war, kann man an dem mangelhaft erhaltenen Exemplare nicht eruiren.

Das ganze Schild scheint, wie bei den Cephalaspiden, nur aus einem einzigen Stücke (Knochen) bestanden zu haben. Wenigstens kann man auf dem vorliegenden Exemplare keine Spur von Nähten wahrnehmen, durch die die etwaigen einzelnen Stücke (Knochen) des Schildes verbunden gewesen wären.

Am Scheitel des Schildes zieht sich vom vorderen Ende bis etwa in die Mitte des Schildes eine Längsfurche, die in eine dreieckige, flache Vertiefung an der hinteren Hälfte des Schildes ausmündet.

Von den Augenhöhlen sieht man auf dem vorliegenden Kopfschilde nichts. Ob die erwähnte Vertiefung in der Mitte der hinteren Hälfte des Schildes einem unpaarigen Stirnauge entspricht, lässt sich nicht mit Sicherheit entscheiden: dazu sind die Contouren dieser Vertiefung zu undeutlich erhalten.

Das beschriebene Kopfschild gehört einem Ganoidenfisch an. Die Gattung, von der der vorliegende Fossilrest herrührt, war jedenfalls mit den zu der Gruppe der Cephalaspiden gehörigen Gattungen sehr nahe verwandt. Das fehlende, also höchstwahrscheinlich nicht verknöcherte Skelett, das einfache, aus einem einzigen Knochenstück bestehende Kopfschild, dessen umgeschlagener Rand und Verzierung der Oberfläche — alle diese Merkmale, die unser Fossil besitzt, weisen auf die Verwandtschaft desselben mit den Cephalaspiden hin.

Von allen beschriebenen Gattungen dieser Gruppe unterscheidet sich aber unser Fossil durch die Form des Schildes, namentlich durch dessen hinteres, breites, halbkreisförmig abgerundetes Ende, ferner durch das Fehlen der paarigen Augen und durch das vermuthliche Vorhandensein eines unpaarigen Stirnauges.

Es gehört also das beschriebene und abgebildete Kopfschild einer neuen Gattung an, die ich wegen der Umrisssform des Schildes *Oonuspis* nenne.

Reste von Ganoiden sind bereits aus dem mittelböhmischem Silur und Hercyn bekannt. Barrande beschreibt solche Fischreste im Supplement zum I. Vol. seines bekannten Silurwerkes. Diese Fischreste stammen aber insgesamt aus tieferen Etagen des mittelböhmischem

¹⁾ Siehe Zittel: Handbuch der Palaeontologie, III. Bd., pag. 149.

älteren Palaeozoicums, das von uns beschriebene *Oonaspis*-Kopfschild ist demzufolge der erste Fund eines Wirbelthierrestes in der Etage H.

Das beschriebene und abgebildete Stück stammt aus dem pflanzenführenden Thonschiefer der Etage H (Bande h_1) und wurde von meinem Sammler Thom. Marek in Beraun auf der bekannten Localität Hostin bei Beraun gefunden.

Ich bin bei meinen vorjährigen Begehungen im mittelböhmischen älteren Palaeozoicum bei Hostin auf einen neuen Fundort gekommen, der ausser dem soeben beschriebenen neuen Thierreste auch neue Pflanzenreste geliefert hat, die demnächst anderorts beschrieben werden. Der hiesige pflanzenführende h_1 -Thonschiefer ist viel härter und mehr widerstandsfähig als der analoge von Srbsko, und da er ausserdem noch an dieser Stelle in grossen Platten vorkommt und sehr fossilreich ist, ist diese Localität jener von Srbsko vorzuziehen.

Dem Herrn Oberförster Vlad. Hořejší in Karlstein sage ich bei dieser Gelegenheit für die freundliche Erlaubniss, auf dieser Localität Aufsammlungen vornehmen zu dürfen, meinen herzlichsten Dank.

Das Original befindet sich in den Sammlungen des geologischen Instituts der k. k. Universität in Wien und wurde mir von dem Vorstande dieses Instituts, Herrn Prof. Dr. Ed. Suess, zur Beschreibung gefälligst geliehen.

Hystrioceras spinosum n. gen., n. sp.

Taf. VII, Fig. 5—6.

Dieser eigenthümliche Gasteropode stammt aus dem mittelböhmischen Obersilur. Er hat meine Aufmerksamkeit namentlich deswegen gefesselt, weil er in mancherlei Beziehung an die von mir seiner Zeit beschriebene *Guilfordia Waageni*¹⁾ aus der böhmischen oberen Kreide lebhaft erinnert, wie im Folgenden gezeigt wird.

Das Gehäuse unseres Gasteropoden ist nicht erhalten; das vorliegende Exemplar stellt bloss das untere Ende der Schlusswindung vor. Der Kiel dieser Schlusswindung ist mit Stacheln verziert, deren man auf dem vorliegenden Exemplare 11 sieht. Es ist nicht ausgeschlossen, dass ursprünglich zahlreichere Stacheln vorhanden waren, die nun aber abgebrochen sind.

Diese Stacheln sind nicht gleichmässig von einander entfernt, sie sind bogenförmig umgewendet, verhältnissmässig kurz und dick, hohl, ihr Ende ist schräg abgestutzt. Die Ränder dieser Stacheln berühren sich in einer scharf ausgesprochenen Längsnaht, theilweise sind sie über einander umgeschlagen. Sie weisen deutliche, dicht nebeneinander stehende, parallele, ungleichmässig dicke Anwachsstreifen auf.

¹⁾ J. J. Jahn: Ein Beitrag zur Kenntniss der Fauna der Priesener Schichten der böhmischen Kreideformation. Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt, 1891, 41. Band, 1. Heft, pag. 6 ff.

Die Schale hat sich nur an der Basis der Schlusswindung erhalten. Ihre Oberfläche ist wie die der Stacheln mit parallelen, gedrängt stehenden, ungleichmässig erhabenen Anwachsstreifen geziert.

Die Mündung ist abgebrochen, man sieht aber deutlich die Stelle, wo sie sich befand.

Wie schon oben erwähnt wurde, erinnert das vorliegende Fossil lebhaft an die von mir beschriebene cretacische *Guilfordia Waageni*. Diese Aehnlichkeit tritt namentlich auffallend hervor, wenn man das Fossil mit dem auf Fig. 7 meiner betreffenden Arbeit abgebildeten *Guilfordia*-Exemplare vergleicht, welches ebenfalls das untere Ende der Schlusswindung ¹⁾ darstellt.

Mit Stacheln gezierte obersilurische Gasteropoden sind bereits bekannt. Hall hat z. B. im V. Vol. seiner Palaeontology of New-York ²⁾ eine Reihe von mit Stacheln gezierten *Platyceras*-Arten aus der Upper Helderberg Group abgebildet und beschrieben. Unser Fossil hat aber mit der Gattung *Platyceras* ausser den Stacheln nichts gemeinschaftliches. Es zeigt noch die meiste Aehnlichkeit mit der Familie der Astralien und schliesst sich am ehesten an die Gattung *Guilfordia* an, als deren Vorfahre es betrachtet werden kann. Allerdings ist das Gehäuse unseres Fossils nicht erhalten, es dürfte aber eine ähnliche Form besessen haben, wie das der Gattung *Guilfordia*, mit der die erhaltenen Theile der Schale des vorliegenden Fossils sonst übereinstimmen.

Von der Gattung *Guilfordia* unterscheidet sich aber unser Fossil durch seine Grösse, durch die Anzahl, Stellung und Form der Stacheln, die oben geschildert wurde.

Deswegen betrachte ich den beschriebenen Gasteropoden als eine neue Gattung, die ich der Stacheln wegen *Hystrioceras* nenne.

Das vorliegende Exemplar stammt aus dem grauen, krystallinischen Kalke der Bande e₂ und wurde von meinem Sammler Vinc. Marek in Beraun in dem Kalksteinbruche der böhmischen Montangesellschaft auf der Dlouhá Hora bei Königshof gefunden. Es stammt aus demselben bemerkenswerthen Niveau, aus dem ich ein ungemein reichhaltiges Material von neuen Pterygoten- und Dendroiden-Arten besitze.

Die Wichtigkeit dieses Niveaus für die Zoneneintheilung der Etage E werde ich demnächst andernorts besprechen.

Das abgebildete Original befindet sich in den Sammlungen der geologisch-palaeontologischen Abtheilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien und wurde mir von Herrn Custos E. Kittl zur Beschreibung freundlichst geliehen.

Dem Director der böhmischen Montangesellschaft, Herrn Emil Kratochvíl in Königshof, sei mein verbindlichster Dank dafür erstattet, dass er mir die Erlaubniss zur Ausbeutung des oben erwähnten Niveaus auf der Dlouhá Hora erteilt hat.

¹⁾ In meiner betreffenden Arbeit steht irrthümlich „Schlussmündung“.

²⁾ Pal. of New-York, Vol. V., Part. II., Pl. V u. VI.

Conularia anomala Barr. mit aufgewachsener *Discina* sp. ind.

Taf. VII, Fig. 7—9.

Auf den Seitenflächen der Conularienschalen pflegen mitunter andere festsitzende Thiere sich anzuheften. Ein bekanntes Beispiel davon bildet die Cystideen-Gattung *Agelacrinus*, die auch auf den böhmischen silurischen Conularien wiederholt aufgewachsen vorgefunden worden ist¹⁾.

Dass auch Discinen mit Vorliebe auf den Schalen der Conularien sich anheften, ist aber ebenfalls eine bekannte Thatsache. Ich erinnere z. B. nur an derartige Vorkommnisse, die Hall aus der Hamilton Group abgebildet hat²⁾.

Auch Barrande hat, ein ähnliches Vorkommniss aus dem mittelböhmischen Untersilur gekannt. Auf Pl. 102, Fig. VIII, 8, des V. Vol. seines bekannten Tafelwerkes zeichnet Barrande eine *Conularia* mit aufgewachsenen Schalen von *Discina obsoleta* Barr. aus den d_2 -Schichten von Trubsko.

Unser Exemplar, welches viel besser erhalten ist als das einzige analoge, von Barrande abgebildete, stellt einen Steinkern von *Conularia anomala* Barr. vor, auf dem stellenweise noch die Schale sehr gut erhalten und die bekannte körnige Sculptur derselben ganz deutlich sichtbar ist. Die Conularienschale zeigt die schon von Barrande erwähnten Merkmale dieser Art.

Auf einer der vier Seitenflächen, und zwar gerade an der Stelle, wo die mediane Längsfurche verläuft, sitzt angeheftet eine *Discina*. Interessant ist, dass auch die Cystideen-Gattung *Agelacrinus* „se plaçait, le plus souvent, sur la ligne médiane“, wie Barrande hervorhebt³⁾.

Die *Discina* ist ein wenig eingesenkt in die Conularienschale, wie unsere Fig. 9 deutlich zeigt. Jedenfalls hat sich das Jugendindividuum von der *Discina* auf die Aussenseite der Schale einer noch nicht vollständig erwachsenen *Conularia* angeheftet, so dass bei dem gemeinsamen Fortwachsen der beiden Thiere die aufsitzende *Discina* die *Conularia* in dem Wachsen der Schale theilweise gehindert und auf die Weise in der Conularienschale eine kreisförmige Einsenkung verursacht hat.

Indem die *Discina* auf der Conularienschale angeheftet fortgewachsen ist, hat auch ihre obere, nicht festsitzende Klappe theilweise die Sculptur der Conularienschale nachgeahmt und so findet man, dass die mediane Längsfurche der *Conularia* ohne Unterbrechung über die Discinenklappe fortsetzt.

¹⁾ Siehe Barrande: Syst. sil. de Bohême, Vol. III, Pl. I, Fig. 1, 2; Pl. 6, Fig. 4; pag. 35 u. 45; Vol. VII, Part. I, Pl. 37, pag. 83, 84, 86, 88, 89 etc. u. a.

²⁾ Pal. of New-York, Vol. V, Part. II, Pl. XXXIII, Fig. 5; Pl. XXXIV, Fig. 1 und 6.

³⁾ Syst. sil. de Bohême, Vol. III, pag. 35.

Analoge Fälle, dass aufgewachsene Schalenthiere die Sculptur (das Relief) ihrer Unterlage nachahmen, hat man bereits wiederholt beobachtet¹⁾.

Von der *Discina* sieht man nur den Abdruck der Innenseite der oberen, grösseren Klappe. Die Schalensubstanz selbst ist jedenfalls zersetzt und aufgelöst worden; die Dicke der aufgelösten Klappe zeigt die Furche, welche der Basis des *Discina*-Steinkernes umsäumt (siehe Fig. 8 und 9).

Diese obere Klappe der *Discina* war, wie der Steinkern zeigt, kreisrund, mützenförmig, ziemlich gross. Die Oberfläche des Steinkernes zeigt die Abdrücke der Sculptur der Innenseite der aufgelösten Schale: sie ist wie die Oberfläche der *Conularia* firnisglänzend braun, sehr fein granulirt, mit wenigen, dicken, undeutlich erkennbaren, concentrisch um den subcentralen Wirbel geordneten Anwachsstreifen. Der Wirbel ist spitz, nach vorn zu umgebogen.

Die kleinere Klappe, die sich mit dem Stiel auf die Conularien-schale angeheftet hat, ist nicht sichtbar, sie ist von der Rückenklappe bedeckt.

Da die kleinere Klappe nicht sichtbar und von der grösseren nur der Steinkern erhalten ist, kann man unsere *Discina* specifisch nicht bestimmen.

Das beschriebene und abgebildete Exemplar stammt aus dem d_2 -Quarzite und wurde von mir auf dem bekannten Fundorte bei Veselá unweit von Beraun gefunden.

Das Original befindet sich in den Sammlungen des palaeontologischen Instituts der k. k. Universität in Wien und wurde mir von dem Vorstande derselben, Herrn Oberbergrath Prof. Dr. W. Waagen, zur Beschreibung gefälligst geliehen.

Bemerkung. Während sich die vorliegende Arbeit im Drucke befand, erfuhr ich von meinem Sammler Vinc. Marek in Beraun, dass Conularien mit aufgewachsenen Discinen im mittelböhmischem Untersilur bereits wiederholt gefunden worden sind und zwar nicht nur im d_2 -Quarzite bei Veselá, sondern auch in denselben Schichten am Dědberge (Drábov), bei Vráž u. a. o. Leider sind die meisten von den gefundenen Stücken, wie so viele andere nova aus dem mittelböhmischem älteren Palaeozoicum, ins Ausland gekommen, ohne früher beschrieben worden zu sein.

Conularia sp. ind. mit aufgewachsenen Brachiopoden.

Taf. VII, Fig. 10—12.

Das auf den bezeichneten Figuren abgebildete Fossil stellt die Innenseite einer Seitenfläche von einer nicht näher bestimmaren

¹⁾ Als ein besonders interessantes Beispiel davon führe ich einen analogen Fall an, den mir Herr Dr. J. F. Pompeckj aus München freundlichst mitgetheilt hat, dass nämlich eine *Ostrea Marshii* aus dem Tübinger palaeontologischen Museum, welche zum Theil auf der Schale eines *Stephanoceras Humphriesianum* Sor. sp. aufgewachsen ist, auch auf der nicht festsitzenden Klappe die Sculptur der Ammonitenschale wiederholt.

Conularienschale vor. Dass wir es auf dem vorliegenden Stücke wirklich mit der Innenseite einer Conularienschale zu thun haben, beweist schon der Umstand, dass sich die mediane Längslinie dieser Seitenfläche nicht als Furche (wie es bei der Aussenseite der Schale oder bei einem Steinkerne der Fall sein müsste), sondern als eine erhabene Leiste auf dem vorliegenden Stücke repräsentirt.

Diese Seitenfläche der Conularienschale ist mit im Ganzen neun aufgewachsenen Brachiopodenklappen besät. Einige von diesen Klappen zeigen ganz deutlich einen subcentralen, spitzen, ein wenig nach vorn zu umgebogenen Wirbel, und erinnern in ihrer Form lebhaft an Discinen. Eine spezifische Bestimmung lassen diese Reste indessen nicht zu.

Die Conularienschale ist an den Stellen, wo diese kreisrunden, mützenförmigen Brachiopoden sitzen, nach aussen buckelig gewölbt, sie kleidet die ganze Klappe aus, wie die Fig. 11 zeigt. Wenn man diese Conularienschale wegpräparirt, zeigt sich darunter die weisse, kalkige Schalensubstanz des Brachiopoden. Wie bei dem oben beschriebenen Discinen-Exemplare, ist auch bei dem vorliegenden der Rand der Klappe in die Oberfläche der Conularienschale ein wenig eingesenkt.

Die Klappen sind bei dem vorliegenden Exemplare ganz unregelmässig und dicht neben einander gestellt; im Gegensatze zu dem oben beschriebenen analogen Stücke weichen die meisten von diesen Klappen der medianen Längslinie der Seitenfläche der *Conularia* aus, nur einige berühren dieselbe.

Dieses Exemplar ist dem vom Barrande auf Pl. 102, Fig. VIII, 8, des Vol. V des Syst. silur. de Bohême abgebildeten analogen Exemplare von einer *Conularia* mit *Discina obsoleta*-Klappen sehr ähnlich. Das Barrande'sche Exemplar, welches aus den d_2 -Schichten von Trubsko stammt, zeigt „moule interne d'une Conularia rempli de valves isolées de Disc. obsoleta“ (siehe „Explication des Figures“ zu Pl. 102). Bei dem Barrande'schen Stücke sind ähnlich wie bei dem von uns beschriebenen die Discinen-Klappen sehr zahlreich und dicht neben einander gestellt.

Eine festsitzende „valve isolée“ eines Brachiopoden in der Stellung, wie sie das von Barrande abgebildete (obere Klappe!) und auch das vorliegende Exemplar (auch obere Klappe!) wiedergeben, ist der Organisation der Brachiopoden gemäss undenkbar. Eine Erklärung für die vorliegenden Fälle ist wohl im Folgenden zu finden: Die Schale der *Conularia* bildet nach aussen einen Buckel, welcher ungefähr der Wölbung der oberen Klappe des Brachiopoden entspricht, folglich muss die untere Klappe dieses Brachiopoden concav gewesen sein. Die Conularienschale kann nur auf folgende Weise aufgewölbt worden sein: Auf der chitinösen, dünnen Conularienschale setzte sich ein junges Brachiopoden-Individuum fest, welches eine nur sehr dünne untere Schalenschichte absonderte und die Conularienschale gewissermassen mit als untere Klappe benutzte. Die obere Klappe des Brachiopoden muss relativ kräftig gewesen sein. Wuchs dieselbe weiter, vergrösserte sich entsprechend auch die concave, untere Klappe, so musste der Brachiopode auf die Conularien-

schale wie ein Schröpfkopf wirken und dieselbe nach aussen aufwölben.

Es scheint, dass dieser Brachiopode mit convex-concaven Klappen wohl nicht zu der Gattung *Discina* selbst gestellt werden darf, dass wir es vielmehr mit einer neuen Gattung zu thun haben, für deren definitive palaeontologische Begrenzung allerdings noch nicht genügende Daten vorhanden sind.

Das vorliegende Exemplar stammt aus dem Grauwackenschiefer der Bande d₁ und wurde von meinem Sammler Joh. Marek in Beraun bei Trubín gefunden.

Das Originalexemplar ist in den Sammlungen des palaeontologischen Instituts der k. k. Universität in Wien deponirt und wurde mir von dem Vorstaude dieses Instituts, Herrn Oberbergrath Prof. Dr. W. Waagen, zur Beschreibung gefälligst geliehen.

Tafel VII.

Neue Thierreste aus dem böhmischen Silitur.

Erklärung zu Tafel VII.

Oonapsis Hostinensis Jahn. (h₁ — Hostin.)

- Fig. 1. Das beschriebene Kopfschild, zweimal vergrössert; *a-b* die natürliche Grösse.
Fig. 2. Querschnitt des Kopfschildes, zweimal vergrössert.
Fig. 3. Längsschnitt des Kopfschildes, zweimal vergrössert.
Fig. 4. Die Sculptur der ungeschlagenen Unrandung des Kopfschildes, viermal vergrössert.
-

Hystrioceras spinosum Jahn. (e₂ — Dlouhá Hora.)

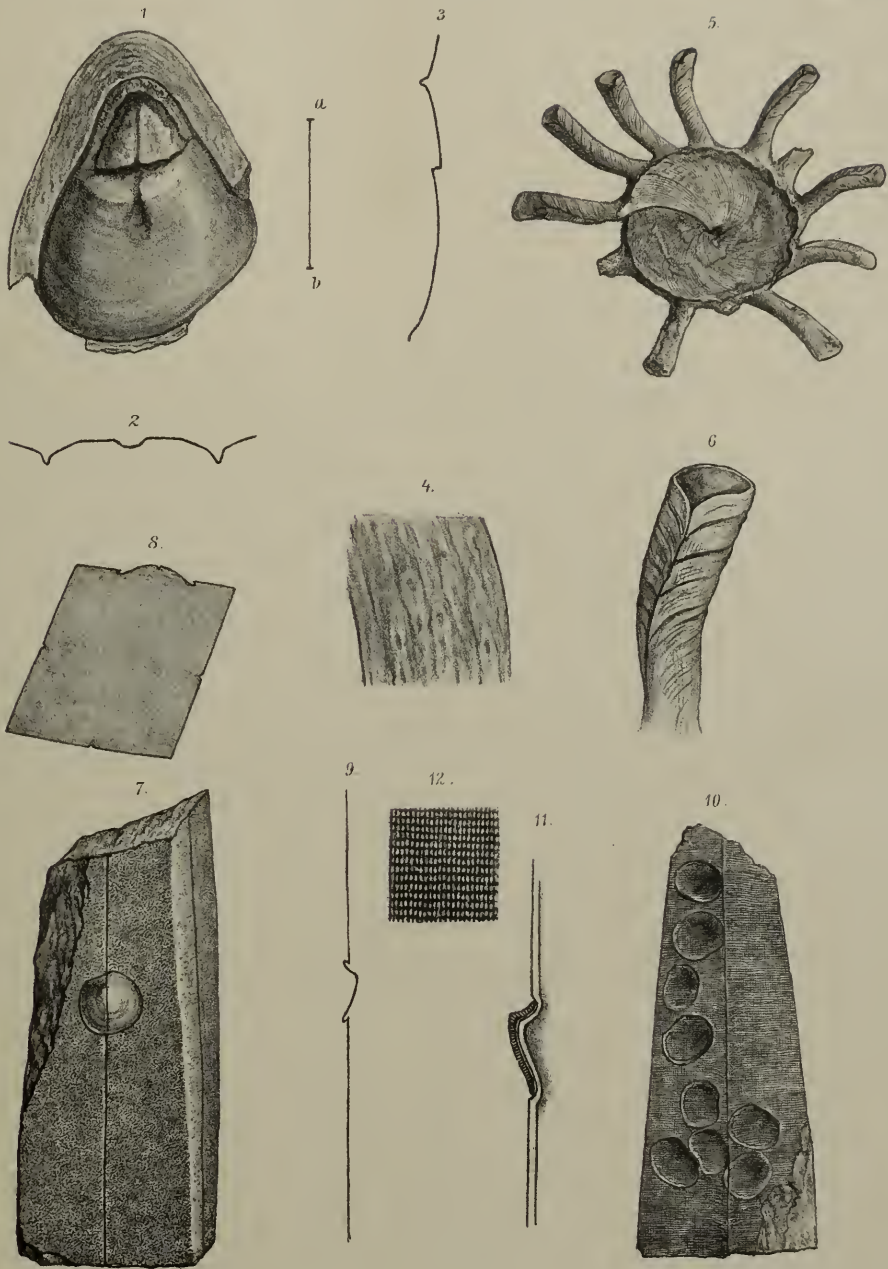
- Fig. 5. Das untere Ende der Schlusswindung mit Stacheln, natürliche Grösse.
Fig. 6. Ein Stachel, sechsmal vergrössert.
-

Conularia anomala Barr. mit angewachsener *Discina* sp. ind. (d₁ — Veselá.)

- Fig. 7. Ansicht der Seitenfläche der *Conularia* mit der *Discina*.
Fig. 8. Querschnitt der *Conularia* mit der *Discina*.
Fig. 9. Längsschnitt der *Conularia* mit der *Discina*.

Fig. 7—9 sind in natürlicher Grösse gezeichnet.

- Fig. 10. *Conularia* sp. ind. mit angewachsenen Brachiopoden-Klappen, natürliche Grösse (d₄ — Trubín).
Fig. 11. Durchschnitt der Conularienschale und der angewachsenen Brachiopodenklappe. (Schematisch.)
Fig. 12. Die Sculptur der Conularienschale, dreimal vergrössert.
-



A. Swoboda n. d. Nat. gez. u. lith.

Lith. Anst. v. Th. Baumwarth, Wien.

Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichsanstalt. Band XLIV. 1894.

Verlag der k. k. Geologischen Reichsanstalt Wien, III. Rasumoffskygasse 23.

Inhalt.

Heft 2.

	Seite
Bemerkungen zur Gliederung karpatischer Bildungen. Eine Entgegnung an Herrn C. M. Paul. Von Dr. Victor Uhlig. (Mit zwei Zinkotypen im Text)	183
Zur neueren Literatur der alpinen Trias. Von A. Bittner.	233
Neue Thierreste aus dem böhmischen Silur. Von Jaroslav J. Jahn. Mit einer lithographirten Tafel. (Nr. VII)	351

*

NB. Die Autoren allein sind für den Inhalt und die Form ihrer Aufsätze verantwortlich.

Ausgegeben am 15. April 1895.

JAHRBUCH
DER
KAISERLICH-KÖNIGLICHEN
GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT



JAHRGANG 1894. XLIV. BAND.

3. und 4. Heft.

Mit Tafel VIII—XXI.



Wien, 1894.

Verlag der k. k. geologischen Reichsanstalt.

In Commission bei R. Lechner (Wilh. Müller), k. u. k. Hofbuchhandlung,

I., Gröbnerstr. 31



Das Tertiärgebiet um Hartberg in Steiermark und Pinkafeld in Ungarn.

Von Vincenz Hilber.

Die Gegend wurde vom Verfasser im Jahre 1892 für die geologische Reichsanstalt geologisch aufgenommen. Sie umfasst die Tertiärbucht von Pöllau auf dem Blatte Z. 16, Col. XIII, Birkfeld, und den tertiären Antheil des Blattes Z. 16, Col. XIV, Hartberg und Pinkafeld, in der Grösse von 9 Quadratmeilen.

I. Literatur.

1831. Sedgwick and Murchison. A Sketch of the Structure of the Eastern Alps . . .
Transactions of the Geological Society. 2. series, vol. III. London.
S. 394: „Section of the Tertiary Groups near Hartberg.“
1854. Čížek, Johann. Das Rosaliengebirge und der Wechsel in Niederösterreich.
Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1854, 465.
Braunkohle zu Weinberg und Schreibersdorf.
1854. Andrae, Carl Justus. Bericht über die Ergebnisse geognostischer Forschungen im Gebiete der 9. Section der General-Quartiermeisterstabs-Karte in Steiermark und Illyrien während des Sommers 1853.
Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1854, 529.
1859. Romer, F. (Paläontologische und zoologische Notizen.)
Verhandlungen des Vereins für Naturkunde zu Presburg. III. Jahrgang 1858. 2. Heft. Presburg, wahrscheinlich 1859. Sitzungsberichte S. 15.
Congerien von Rothenturm und Schlaining.
1863. Stoliczka, Ferdinand. Bericht über die im Sommer 1861 durchgeführte Uebersichtsaufnahme des südwestlichen Theiles von Ungarn.
Jahrb. d. k. k. geol. R.-A. 1.

1871. Stur, Dionys. Geologie der Steiermark.
Graz.
1877. Hofmann, K. (Geologische Detailaufnahme im nordwestlichen Theile des Eisenburger Comitates.)
Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 14.
1878. Hilber, Vincenz. Die zweite Mediterranstufe bei Hartberg in Oststeiermark.
Verhandl. d. k. k. geol. R.-A. 53.
1892. Hilber, Vincenz. Sarmatisch-miocäne Conchylien Oststeiermarks. M. 1 Taf.
Mittheilungen des naturwiss. Vereines f. Steiermark. Jahrgang 1891, 235.
1893. Ettingshausen, Constantin Freih. v. Ueber neue Pflanzenfossilien aus den Tertiärschichten Steiermarks. M. 2 Taf.
Denkschriften d. math.-nat. Classe d. k. Akademie d. Wissenschaften. LX. Bd. 313. Wien.
Grubmüller S. 25, Siebenbirken S. 27.

Sedgwick und Murchison geben eine genaue Schichtfolge aus einem Steinbruche in Schildbach (18 Schichten). Unter ihren Bestimmungen fällt die Angabe einer „*Turritella*“ auf. Abgebildet ist von Hartberg ein „*Cerithium turritella*“, welches ich nicht erkennen kann¹⁾.

Andrae bezeichnet die sarmatischen Kalke zwar als Leithakalke, stellt sie aber richtig zu den Cerithienschichten des Wiener Beckens.

Stoliczka gibt viel palaeontologische Einzelheiten; in dem ungarischen Theile unseres Gebietes konnte er sarmatische Schichten nicht nachweisen.

Hofmann stellt das Conglomerat von Sinnersdorf in die erste Mediterranstufe. findet marine Sande der zweiten Stufe, scheidet einen breiten Zug sarmatischer Gesteine aus, während er den Haupttheil des Hügellandes als von Congerienschichten gebildet erkennt. Die mir vorliegende, von der ungarischen Anstalt ausgegebene Manuscriptkarte nach der Hofmann'schen Aufnahme 1876 scheidet nur diese einzelnen Stufen aus, nicht aber die Facies derselben. Die Herren Hofmann und Stürzenbaum, unterstützt von Herrn Béla v. Inkey, hatten in dem betreffenden Jahre 10 Quadratmeilen aufzunehmen, nur 1 Meile mehr, als ich allein.

Meine erstangeführte Mittheilung beruht auf einem mir von dem damaligen Grazer Bergcommissär Herrn Jauernigg als aus dem Anstehenden zwischen Seibersdorf und Grafendorf geschlagen übergebenen Handstück. Ich habe durch wiederholte Begehung der als Fundstelle angegebenen Gegend die Ueberzeugung von der Unrichtigkeit der Fundortsangabe gewonnen²⁾; die zweite enthält die Beschreibung einiger sarmatischer Arten.

Freih. v. Ettingshausen beschreibt von mir gesammelte Pflanzenreste.

¹⁾ M. Hoernes hat diese Angaben nicht unter den Synonymen.

²⁾ Die Gegend ist flach und waldlos, ein Uebersehen des Vorkommens daher kaum möglich.

II. Geographisches.

Die Gegend ist ein in der Kuppe von Hochardt, Pinkafeld N. bis 600 Meter ansteigendes Hügelland, aus südsüdöstlich streichenden Rücken bestehend. Dazwischen laufen die Bäche Safen, Lafnitz, Stegersbach, Pinka, Eisenzicken und Tauchen mit z. Th. sehr breiten Thalböden. In dem fast 2 Kilometer breiten Thale von Wolfen gehen vier Bäche gleichlaufend nach Süden. Der tiefste Punkt ist bei Szigeth in der Warth mit 282 Metern verzeichnet.

Im Norden erheben sich die krystallinischen Berge des Wechselzuges, im Osten ragt das Schiefergebirge von Schlaining in unser Gebiet.

III. Schichtenlage.

Die Schichten liegen vorwiegend wagrecht. Die als solche der ersten Mediterranstufe betrachteten Schichten zeigen bei Schönau im Gebirge bedeutende Störungen; in den pontischen Schichten beobachteten Stoliczka und ich ebenfalls stellenweise östliche Schichtenneigungen. (Mariasdorf S: Schieferthon 25° SO fallend; Ober-Warth W: Sandschichten 30—40° W fallend; Unter-Schützen: Sandschichten W fallend).

IV. Die Ablagerungen.

1. Erste Mediterranstufe.

Schon Hofmann hat als älteste Schichte mächtige Conglomerate aus krystallinen Schiefen mit Blöcken bis zu 3 Metern Durchmesser erkannt, in die genannte Stufe eingereiht und von Sinnersdorf an längs des Gebirgsrandes bis an den nordöstlichen Rand des Blattes gezeichnet.

Conglomerat, Schotter, Sand.

In dem erwähnten Verbreitungsgebiet nehmen eigentliche, fest verkittete Conglomerate nur einen geringen Raum ein, so zu Lafnitzdorf N (Sinnersdorf N), Willersdorf N, Gegend von Grodnau und Unter-Kohlstätten: meist sind die Gesteine als Schotter zu bezeichnen, da das rothbraune eisenschüssige Bindemittel so schwach bindet, dass die Geschiebe leicht mit der Hand herausgenommen werden können. Die Gesteine sind Gneisse und grünliche Schiefer, erstere auch in grossen Blöcken, von welchen ich solche bis 2 Meter, Hofmann bis 3 Meter Durchmesser sah.

Im Graben, welcher von Sinnersdorf gegen Hochardt hinaufzieht, war kurz vor meiner Anwesenheit 109 Meter tief durch diese Gesteine erfolglos auf Kohlen gebohrt worden.

An einigen Stellen kommen in dieser Schichtenfolge beschränkte Sandlager und ziemlich mächtige Tegel, letztere namentlich zu Tauchen (Mariasdorf NW), Ungerbach und Lebenbrunn vor.

Kohle.

Von Simmersdorf („Sommersdorf“) erwähnt schon Andrae (S. 558), dass Kohlen erschürft worden seien. Wie erwähnt, hatte die Bohrung kein günstiges Ergebniss. In der Ortschaft wurde mir mitgeteilt, dass in dem Mühlgraben westlich von derselben Kohlen vorkämen. Ich beging denselben, ohne sie zu finden, habe aber doch auf jene alte und diese neuere Mittheilung hin das Zeichen für die Kohle in die Karte gesetzt.

Zu Thalheim bei Schreibersdorf sind gegenwärtig ruhende Kohlenbaue, welche schon Hofmann erwähnt hat. Nach ihm erscheinen im Hangenden Sande mit *Cerithium pictum* und *Litorinella* und höher mit reichlichen gut erhaltenen marinen Conchylien.

Die Kohlengrube, auf der Westseite des Thales gelegen, war kurz vor meinem Besuche von Herrn Robert Schindler in Pinkafeld, dem Eigenthümer des Gutes Thalheim, an eine Bohrgesellschaft verkauft worden, welcher Herr Ludwig Károlyi in Oedenburg vorsteht.

Die Kohle soll 4 Meter mächtig sein und im Liegenden Sand mit Schotter haben.

Ein anderes, gleichfalls Hofmann bekannt gewesenes Kohlenvorkommen liegt zu Tauchen im Nordosten von Mariasdorf, welches damals für die Antimongrube bei Neustift abgebaut worden war, aber jetzt gleichfalls verlassen ist. Ich sah die Stollen und auf den Halden grauen fossillosen Tegel.

Hofmann hat auf seiner Karte weiters Kohlen nordnordöstlich von Aschau im Gebiete seines Conglomerates von Simmersdorf angegeben.

Zu Grodnau oberhalb der Mühle, dem nördlichsten, wegen Neubaues noch nicht auf der Karte verzeichneten Hause, zeigte mir der Müllner am rechten Ufer des Mühlbaches eine Stelle, wo im Conglomerat eine horizontale Kohlschichte vorkommt. Die Stelle war von Gehängschutt überdeckt.

Die benachbarte Ortschaft Kohlstätten hingegen hat ihren Namen von der Holzkohlenerzeugung.

Zwischen Pilgersdorf und Bubendorf (Blatt 16, XV) sollen in einem Graben Kohlen gefunden worden sein. Zu Schönau im Gebirge im Graben gegen Mayerhöfen wurden ferner in den 40er Jahren unbrauchbare Kohlen von einem Einwohner Neunkirchens erbohrt.

Lebenbrunn.

Eine besondere Erwähnung erfordern drei im Gneissgebirge liegende Tertiärvorkommen. Bezüglich des Lehmes, auf welchem die oben genannte Ortschaft steht, scheint mir die tertiäre Natur nicht sicher.

Ungerbach.

Zwischen „Spanblechl“ und „Pichlbauer“, dann an den Gehängen zwischen der Ortschaft und der „Kohnlechner-Mühle“ herrschen meist unvollkommen gerundete Kleinschotter aus vieleckigen weissen Quarzen

und krystallinischen Schiefen. Wohlgerundete Bachgeschiebe sind selten. Lose sah ich Conglomerattrümmer. Südsüdöstlich von Ungerbach treten im Hohlwege graue Tegel zu Tage.

Schönau im Gebirge.

Hier herrschen Tegel, Sand und Schotter. Südlich von der Kirche an dem Wege sieht man unten Tegel, dann sandige Schieferthone, mit Schotter wechselnd, und oben grobe, gut gerundete Schotter, aufgerichtet unter 30° nach Ost etwas in Süd fallend.

Am Strassenbug bei der Steinmühle (Schönau S) fallen wechsellagernd Sandschiefer (vorwaltend) und Schotter unter 40° nach Süden.

Lagerung.

Wie schon Hofmann betont, greift der von ihm als Sinnersdorfer Conglomerat zusammengefasste Zug fjordartig in das Gebirge ein; so zu Tauchen bei Mariasdorf und besonders im steirischen Theile nördlich von Sinnersdorf. Nach der Beschaffenheit der Bildung, der Form der Geschiebe, namentlich nach der gänzlichen Abwesenheit von Fossilien zu urtheilen, ist es eine Süßwasserbildung, welche der Meeresbedeckung der Gegend voranging. In ähnlicher Weise wird die Grazer Tertiärbucht von Süßwasserbildungen umsäumt.

Einen weiteren Vergleichspunkt stellen die hier wie dort auftretenden Kohlenlager her, welche im westlichen Theile des Grazer Beckens von guter Beschaffenheit sich je weiter gegen Osten um so mehr verschlechtern.

Die starken Schichtenstörungen zu Schönau im Gebirge beweisen, dass die Ablagerung noch an der Alpenfaltung bedeutenden Antheil genommen.

Alter.

Hofmann hat die Bildung in die „ältere Mediterranstufe von Suess“ eingereiht, worin ich ihm umsomehr folge, als ich das Gleiche mit den lacustren Randbildungen der Grazer Bucht gethan habe.

Nicht hinreichend begründet scheint mir hingegen seine Altersbestimmung der im Verbreitungsgebiet der Schotterbildung auftretenden Kohlen.

Er stellt die Schreibersdorfer Kohlen in die jüngere Mediterranstufe, die von Mariasdorf in die sarmatische Stufe, Stoliczka die letzteren sogar in die Congerienstufe.

Zu Schreibersdorf folgen über der Kohle marine Sande, von Mariasdorf erwähnt Hofmann das Vorkommen fossiler Pflanzen.

Ueber letztere verdanke ich Herrn Julius Halaváts die von Stur verfasste Liste.

Lastraea Styriaca Ung.
Acer trilobatum Al. Br.
Glyptostrobus Europaeus H.
Phragmites Oeningensis Al. Br.
Juglans Bilinica Ung.

Nach Freiherrn v. E t t i n g s h a u s e n lässt sich aus diesen Arten nicht auf eine bestimmte Miocänstufe schliessen¹⁾.

Bevor Beweise für das jüngere Alter der zwei letztgenannten Kohlenvorkommen erbracht werden, halte ich die Zugehörigkeit derselben zu den älteren lacustren Bildungen für wahrscheinlicher.

2. Zweite Mediterranstufe.

Marine Ablagerungen dieser Stufe hat Hofmann angegeben, aber die Verbreitung als viel zu gross angenommen.

Er zeichnet nordwestlich von Pinkafeld einen breiten Streifen dieser Schichten von der steirischen Grenze an über Mühlriegel und Hochstrass, weiters links von der Pinka in der nördlichen, nordöstlichen und östlichen Umgebung Pinkafelds, wo vorwiegend die Congerientegel überlagernde Schotter und Sande auftreten.

Marine Sande mit „marinen Conchylien in reichlicher Menge und guter Erhaltung“, von welchen Hofmann nur aus den Lagen unmittelbar über der Kohle *Cerithium pictum* und *Hydrobia* („*Litorinella*“) angibt, fand derselbe als Hangendes der Kohlen von Schreibersdorf.

Zu Wiesfleck fand ich an dem von Pinkafeld herführenden Hohlwege bei einem der ersten Häuser einen marinen Sandschiefer mit Abdrücken von Gasteropoden und Steinkernen von Acephalen. Ich konnte nur die Gattungen *Fusus* und *Nassa* erkennen.

Im Orte wurde eben von Béla Zsigmondy's Leuten für die erwähnte Bohrgesellschaft ein bereits über 100 Meter tiefes Bohrloch abgeteuft. Die Schichtfolge war nach Angabe des Bohrmeisters von oben: Gelber Schotter, gelber Sand mit Wasser, blauer Tegel, gelber sandiger Tegel.

Zwischen Wiesfleck und Schreibersdorf am Wege vor dem westseitigen Seitengraben traf ich unten an der westlichen Thalseite einen Steinbruch auf Leithakalk. Sande werden daselbst von Lithothamnien-Kalk und -Mergel überlagert. Die festesten Stücke werden zum Kalkbrennen ausgesucht.

Der Kalkstein soll nach Angabe der Steinbrecher auch auf der andern Bergseite vorkommen, ist aber nicht aufgeschlossen.

Ich fand *Conus*- und *Trochus*-Steinkerne, eine Schale von *Pecten Reussi* M. Hoernes und erhielt von Herrn Schindler in Thalheim einen von hier stammenden *Clypeaster pyramidalis* Michelin. Die einzige Abweichung vom Typus dieser Art besteht darin, dass das unpaare Petaloid concav statt geradlinig aufsteigt.

3. Sarmatische Stufe.

In dieser Stufe kommen Sand, Sandstein, Thon und Kalkstein vor. Die Ablagerungen finden sich: Westlich und südwestlich von Hartberg, nördlich von Grafendorf und zu Rohrbach. Stur's Ueber-

¹⁾ Die Zusendung der Reste zum neuerlichen Vergleiche wurde von der Direction der ungarischen Anstalt als principiell unthunlich bezeichnet.

sichtskarte gibt auch die Tegel zwischen Hartberg und Kirchberg als sarmatisch an; ich habe sie als pontisch ausgeschieden¹⁾.

Hofmann zeichnet in dem ungarischen Antheil eine breite Zone sarmatischer Schichten aus der Gegend von Neustift a. d. Lafnitz, Kroisegg und Ehrensachsen über Pinkafeld, Oberschützen und Willersdorf, Mariasdorf, Grodnau S und von hier, durch Sinnersdorfer Conglomerat unterbrochen, über Holzschlag und Günseck fort; ebenso am Südsaume der Schlaininger Schieferinsel ein schmäleres Band. Ich fand, wie bei Besprechung der Congerienschichten erörtert werden wird, an mehreren Stellen dieses Zuges Fossilien der Congerienstufe, (Neustift a. d. Lafnitz SO, Pinkafeld SW, Ober - Schützen NNO) nirgends anstehende unzweifelhafte sarmatische Ablagerungen. Das Gleiche erwähnt Stoliczka von dieser Gegend. Hofmann sagt im Texte, dass diese Stufe hier hauptsächlich durch Schotter vertreten sei. Ich sah diese Schotter über fossilführenden Thonen der Congerienstufe.

Wie erwähnt, konnte ich leider Hofmann's Aufsammlungen nicht zur Ansicht erhalten, um zu beurtheilen, wo etwa die Hofmann'sche Anschauung durch Fossilfunde gestützt wäre. Vielleicht geben diese Zeilen die Anregung zu einer bezüglichen Verbesserung meiner Arbeit von Seite der ungarischen Geologen, welche Hofmann's Stücke in der Sammlung einsehen können oder die Aufnahme mit ihm gemacht haben.

Schildbach (Hartberg SW).

Nördlich von der Ortschaft liegen grosse Steinbrüche auf sarmatischen Kalkstein.

Im ersten Bruch südlich vom Calvarienberg liegt oben dunkelbrauner schwerer Lehm mit eckigen Trümmern und seltenen Bachgeschieben aus Gneiss, Quarz und hie und da sarmatischem Kalk, über 1 Meter mächtig, darunter sarmatischer Kalk, zuerst eine zertrümmerte Lage, dann zusammenhängende Bänke, welche mit Kalksand wechseln. Die oberen Kalkbänke bestehen aus lockerem Gestein und führen hauptsächlich *Cerithium disiunctum*, die unteren sind dunkel, dicht, hart und beim Anschlagen klingend, sie führen hauptsächlich *Cardium obsoletum*, daneben *Modiola marginata* und hie und da *Cerithium mitrale*.

In dem zweiten Steinbruch, vom Calvarienberg an gezählt, sah ich folgende horizontale Schichten (von oben nach unten):

Lehm der Congerienschichten.	}	4 Meter.
Kalksandstein mit <i>Cerithium disiunctum</i> .		
Kalksand mit <i>Cerithium disiunctum</i> .		
Dichten Kalkstein mit <i>Cardium obsoletum</i> .		
Ungeschichteten Thon (sehr dünn).		
Gelblichen dichten Kalkstein.		

¹⁾ Stur (Geologie 601) erwähnt allerdings als Hangendstes einen sarmatischen Tegel, reich an Bivalvenresten; ich habe einen solchen stellenweise angetroffen und auf der Karte ausgeschieden.

Eckigen Kleinschotter aus Gneiss und Quarz mit lehmigem Mittel 3—20 Centimeter. Groben glimmerreichen Quarzsand mit braunrothen Eisenoxyhydratbändern 3 Meter tief aufgeschlossen.

Die Verhältnisse sind in den übrigen Brüchen ähnlich. Zu oberst liegt stellenweise statt des Lehmes ein fossilloser Schieferthon. Als oberste sarmatische Lage erscheint in Pusswald's unterstem Bruch und im Ernst'schen Bruch ein Kalkstein mit Steinkernen von *Cerithium mitrale*. Die grösste Mächtigkeit der Kalksteine, die „Schütt“ (Abraum) mitgerechnet, beträgt 7 Meter.

Die Quarzsande zu unterst zeigen im Trendler'schen Bruch eine ausgezeichnete discordante Parallelstructur¹⁾, wie sie allgemein als bezeichnend für Flussabsätze gilt. Unter Winkeln von 25—30° stossen die Schichtungslinien des Sandes gegen den hier aufliegenden horizontalen, grünen, sandigen und glimmerigen horizontalen Thon, welcher eine dünne Lage zwischen Sand und Kalkstein bildet. In der Sandmasse selbst sind die „Taschen“ des Sandes gleich Keilen im Querschnitt sichtbar.

Im unteren Theile des Bruches fehlt die erwähnte Thonlage.

Fossilien fand ich in den untersten Sandschichten nicht. Nach ihrer Structur können sie kaum als eigentliche sarmatische Schichten betrachtet werden: es müsste nur hier, 200—500 Meter vom Ufer entfernt, ein Bach ein Delta gebildet haben. In Berücksichtigung dieser Möglichkeit habe ich diese Sande als sarmatisch verzeichnet, weise aber hier auf die andere hin, dass die Sande aus einer älteren miocänen Festlandszeit stammen.

Im Gruber'schen, einem der höheren Brüche von Schildbach, bildet eine fast 1 Meter mächtige Schichte schwarzgrauen Kulturlehms die oberste Bedeckung. Sie enthält gebrannte und ungebrannte Töpfe und Holzkohlenstückchen. Ich fand nur die kleinen Henkel, deren Loch nur für eine Schnur zum Aufhängen bestimmt war.

Im Ernst'schen Ziegelschlag, welcher mit dem Ernst'schen Bruch zusammenhängt und auf Congerientegel betrieben wird, war auch ein Menschenschädel gefunden worden, der bei einer Obstausstellung in Lebing ausgestellt, dann wieder in den Ziegelschlag zurückgenommen und von Schulkindern durch Steinwürfe zerschlagen wurde. (Mittheilung Ferdinand Rasinger's, Arbeiters in Schildbach; derselbe kennt auch die Fundstellen der Töpfe.)

Von Fossilien fand ich:

Im ersten Bruch südlich vom Calvarienberg:

In Kalkstein:

Cerithium mitrale Eichw.

Cardium obsoletum Eichw.

Modiola marginata Eichw.

¹⁾ Abbildung dieser Lagerungsform von anderer Stelle in Penck Ver- gletscherung der deutschen Alpen, S. 286. Stur (Geologie 601) beobachtete die Erscheinung gleichfalls und bezeichnet sie als „sehr unregelmässige Schichtung des Sandes“.

In Kalksand:

Cerithium Hartbergense Hilb.
" *disiunctum* Sow.
Trochus Podolicus Dub.
Cardium plicatum Eichw.

In Pack's Bruch:

In thonigem Kalksand:
Trochus Podolicus Dub. h.

In Gruber's Bruch:

In thonigem Kalksand:
Cerithium disiunctum Sow.
" *mitrale* Eichw.
Trochus Podolicus Dub. h.
Tapes gregaria Partsch.
Modiola Volhynica Eichw.

In Trendler's Bruch:

In porösem Kalkstein:
Buccinum duplicatum Sow.
Cerithium disiunctum Sow.
Trochus Podolicus Dub.
Tapes gregaria Partsch.
Cardium plicatum Eichw.

In Ernst's Bruch:

In festem Kalkstein:
Cerithium mitrale Eichw.
Mactra Podolica Eichw.

Ausserdem zu Schildbach:

In lichtgrauem, porösem Kalkstein:
Cerithium Hartbergense Hilb.
Murex sublavatus Bast.
Tapes gregaria Partsch var. *nana* Sow.

Löffelbach (Hartberg W).

Das oberste Glied bildet fossilloser grünlicher Schieferthon der Congerenschichten mit limonitischen Concretionen (Freitag's unterer Bruch).

Rings um die Ortschaft liegen Kalkbrüche. Im unteren Freitag'schen folgt unter dem Congerienthon poröser Kalkstein mit häufigem *Trochus Podolicus*, *Cerithium disiunctum*, *Modiola marginata* und *Volhynica* in andern Lagen voll von *Cerithium mitrale*, *Cardium obsoletum* und *plicatum* und *Solen subfragilis*.

In Freitag's oberem Bruch liegt über den festen sarmatischen Bänken ein grober Quarzsand mit sarmatischen Fossilien und eckigen Trümmern sarmatischen Kalksteins, 20 Centimeter mächtig. Der letzteren wegen halte ich den Sand für nachsarmatisch. Ueber dem Sand folgt eine thonige Schichte (Congerienschichten), 1 Meter mächtig.

Der sarmatische Kalk wechselt mit grauem sandigen Thon.

Unter dem Kalk liegen Quarz-Sand und -Sandstein.

Von Fossilien fand ich:

Cerithium disiunctum Sow. s.

Trochus Podolicus Dub. hb.

Solen subfragilis Eichw.

Psammobia Labordei Bast.

Die einzigen Fundorte dieser Art in Steiermark sind zu Löffelbach.

Tapes gregaria Partsch.

Cardium protractum Eichw.

Modiola Volhynica Eichw.

„ *marginata* Eichw.

Im Kaiser-Wülfing'schen Bruch ist hauptsächlich Kalkstein aufgeschlossen, welcher eine thonige Lage und Kalksande einschliesst.

Ich fand:

Buccinum duplicatum Sow.

„ *cf. Vernewilii* Orb.

Die Art selbst habe ich als für Steiermark neu von Klein-Feiting beschrieben.

Pleurotoma Sotterii Micht. h.

Bisher aus Steiermark unbekannt, namentlich im Kaiser'schen Antheil des Bruches häufig.

Cerithium mitrale Eichw.

„ *disiunctum* Sow.

„ *Hartbergense* Hilb.

„ „ „ var. *Dominici* Hilb.

„ „ „ „ *Rüdti* Hilb.

Trochus Podolicus Dub.

Mastra Podolica Eichw.

Psammobia Labordei Bast.

Tapes gregaria Partsch.

„ „ „ var. *nana* Sow.

Cardium obsoletum Eichw. var. *Vindobonense* Partsch

„ *plicatum* Eichw.

Modiola marginata Eichw.

„ *Volhynica* Eichw.

Oberhalb dieses Bruches östlich von der Strasse fand ich in Kalksand vergesellschaftet:

Cerithium disiunctum Sow.

„ *Hartbergense* Hilb.

„ „ „ var. *Dominici* Hilb.

„ „ „ „ *Löffelbachense* Hilb.

„ „ „ „ *Rüdti* Hilb.

„ „ „ „ *Schildbachense* Hilb.

Auf der Höhe westlich von Löffelbach steht ein Kreuz; von dort westlich hinab trifft man sarmatischen Schieferthon mit *Cerithium mitrale*.

In Südwesten von Löffelbach, auf dem Südwestabhange waren an der Waldecke Kalkstein und Sandstein mit häufigem *Trochus Podolicus*, *Cerithium mitrale* und *Psummobia Labordei* aufgeschlossen.

Im Joanneum in Graz befindet sich der von der Oberseite sichtbare, hier gut erhaltene Schädel eines Rhinoceros aus dem Kalksand-Stein von Löffelbach.

Grillberg.

Am Nordwestabhange, an der Strasse von Hartberg nach Pöllau, sind sarmatische Kalkbänke mit gleichalterigen Sanden aufgeschlossen.

Ich sammelte daselbst:

Buccinum duplicatum Sow.

Cerithium mitrale Eichw.

„ *disiunctum* Sow.

„ *Hartbergense* Hilb.

Trochus Podolicus Dub.

Tapes greguria Partsch var. *nana* Sow.

Cardium obsoletum Eichw. var. *Vindobonense* Partsch.

„ *plicatum* Eichw.

Modiola Volhynica Eichw.

Todterfeld.

Hier sind drei Steinbrüche auf dem Kalk. Im Grepff'schen Bruch wechseln lockere dünnplattige Kalksandsteine mit Kalksand. Im Fuchs'schen Bruch kommen ausserdem Einlagerungen dichten grauen Kalksteins mit zahlreichen Steinkernen von Cerithien und daneben von Cardien vor. Hier und in Huterer's Bruch liegen bis 10 Meter mächtige Congerientegel über den Kalken.

Die Brüche liegen hinter den auf der Karte angegebenen drei Häusern. Die lockeren Steine werden als Mauersteine, die dichten zum Kalkbrennen verwendet.

Von Fossilien fand ich:

Buccinum duplicatum Sow.

Murex sublavatus Bast.

Pleurotoma Doderleini M. Hoern. h.

„ *Sotterii* Micht. h.

Cerithium mitrale Eichw.
 „ *disiunctum* Sow.
 „ *Hartbergense* Hilb.
Trochus podolicus Dub.
Hydrobia immutata Frauenfeld.
Planorbis.
Bulla Lajonkaiireana Bast.
Maetra Podolica Eichw. h.
Tapes gregaria Partsch h.
Cardium obsoletum var. *Vindobonense* Partsch.
 „ *plicatum* Eichw.
 „ *aff. Suessi* Barb.
Modiola marginata Eichw.
 „ *Vollhynica* Eichw.
Foraminiferen h.

Grafendorf (Hartberg N).

Hier liegen sarmatische Schichten unter den pontischen Thonen. Aus dem Bohrbrunnen auf dem Marktplatze erhielt ich *Cerithium mitrale* Eichw. aus der Tiefe von 30 Metern.

Kirchberg am Walde (Grafendorf NW).

In der Schlucht östlich vom Schlosse und auf dem Wege auf die Höhe sind Quarz-Sandsteine mit Sand-Lagen aufgeschlossen, welche von nicht entblösten festeren Kalksteinen überlagert werden. Die Quarzkörner der Sandsteine sind von Kalkkrusten überzogen, so dass das Gestein oolithisch aussieht. Von Fossilien fand ich:

Cerithium mitrale Eichw.
 „ *rubiginosum* Eichw.

Stur kennt diese Art noch gar nicht aus der nordöstlichen Steiermark. Auch ich fand sie nur und zwar häufig an diesem und dem nächstgenannten Orte.

Cardium plicatum Eichw.

Grafenberg (Grafendorf NW).

Nördlich vom gemauerten Kreuz liegen Brüche, welche zu unterst sarmatisches cerithienführendes Conglomerat aus krystallinen Schiefen aufschliessen. Darüber liegen weisse zerreibliche Kalke voll *Cerithium rubiginosum* Eichw. und höher feste gelbliche Kalksteine gleich den unteren Bänken von Schildbach. Im weissen Kalkstein fand ich noch den Steinkern einer Windung von *Trochus papilla* Eichw.

Reibersdorf (Grafendorf N).

Beim Bildstein liegt ein alter Bruch auf sarmatischen Pelecypodenkalk mit:

Cerithium mitrale Eichw.
Cardium obsoletum Eichw.
Modiola Volhynica Eichw.
Serpula.

Die Fundorte Kirchberg, Grafenberg, Reibersdorf gehören einem zusammenhängenden Vorkommen sarmatischer Schichten an.

Der Höhenunterschied des Sarmatischen in diesem Gebiete (499 Meter Meereshöhe) und im Grafendorfer Bohrloch auf dem Markt beträgt genau 145 Meter.

Hier ist auch mitten im Tertiär ein Gneissvorkommen bemerkenswerth. Am Gehänge gegen den Lungitzbach nördlich vom Bauernhause „Posch“ kommt unter dem sarmatischen Kalkstein glimmerreicher Muscovitgneiss zum Vorschein.

Diese sarmatischen Bänke über dem Gneiss fallen unter erheblichem Winkel nach NO.

Hassinger (Grafendorf N).

Hier herrschen an der linken Seite des Lungitz-Baches am Gehänge bis zum „Sommer“ nach Norden stark sandige und glimmerige Kalksteine sarmatischen Alters.

Rohrbach (Grafendorf N).

Im Norden der Ortschaft, südöstlich von der Brücke stehen am linken Bachufer sarmatische Schieferthone, nach oben sandig werdend, an, welche, was die Stückzahl betrifft, reich, an Artenzahl aber arm sind. Ich sammelte hier:

Fragilia aff. *fragilis* Linn.

10 Stücke; dieselben sind viel kleiner als die genannte Art. Die Gattung ist im Sarmatischen des Wiener Beckens selten. M. Hoernes kannte nur ein Stück von Hauskirchen.

Tapes gregaria Partsch.
Cardium obsoletum Eichw.

Im Holwege, welcher auf der Karte 1:75000 südlich von „a“ im Worte Rohrbach verzeichnet ist, fand ich ähnlichen sandigen Schieferthon mit *Cardium plicatum* Eichw.

In die folgende Tabelle habe ich auch die nicht näher bestimmte Angabe Stur's „Hartberg“ aufgenommen, weil ich *Ervillea Podolica*, welches Stur unter dieser Bezeichnung anführt, nicht selbst gefunden.

Ferner habe ich einer von Herrn Michael Dominicus, Bürgerschullehrer in Judenburg, früher in Hartberg, der Grazer Universität geschenkten Sammlung die Angabe von *Bulla truncata*, *Hydrobia Frauenfeldi* M. Hoernes¹⁾ *Cardium plicatum* und *Spirorbis heliciformis* (1 Stück) entnommen.

¹⁾ Mit der Umreihung dieser Art aus der Gattung *Paludina* ist Eichwalds Artname *elongata* wieder einzusetzen, falls er nicht auch für *Hydrobia* vergriffen sein sollte.

Tafel der sarmatischen Fossilien.

	Umgeb. Hartbergs	Schildbach	Löffelbach	Grillberg	Todterfeld	Grafendorf	Kirehberg a. Walde	Grafenberg	Reibersdorf	Rohrbach N	Rohrbach S.
<i>Rhinoceros</i>	—	—	+	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Buccinum duplicatum</i> Sow.	—	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—
„ <i>cf. Corbium</i> Orb. ¹⁾	—	—	+	—	+	—	—	—	—	—	—
„ <i>cf. Verneuilii</i> Orb.	—	—	+	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Murex subclaratus</i> Bast.	—	+	—	—	+	—	—	—	—	—	—
<i>Pleurotoma Doderleini</i> M. Hoern.	—	—	—	—	+	—	—	—	—	—	—
„ <i>Sotterii</i> Micht.	—	—	+	—	+	—	—	—	—	—	—
<i>Cerithium mitrale</i> Eichw.	—	+	+	+	+	+	+	—	+	—	—
„ <i>rubiginosum</i> Eichw.	—	—	+	—	—	—	+	+	—	—	—
„ <i>disiunctum</i> Sow.	—	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—
„ <i>Hartbergense</i> Hilb.	—	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—
„ <i>var. Dominici</i> Hilb.	—	—	+	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cerithium Hartbergense</i> Hilb. <i>var.</i> <i>Löffelbachense</i> Hilb.	—	—	+	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cerithium Hartbergense</i> Hilb. <i>var.</i> <i>Rüdti</i> Hilb.	—	—	+	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cerithium Hartbergense</i> Hilb. <i>var.</i> <i>Schildbachense</i> Hilb.	—	—	+	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Trochus Podolicus</i> Dub.	—	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—
„ <i>papilla</i> Eichw.	—	—	—	—	—	—	—	+	—	—	—
„ <i>pictus</i> Eichw.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Hydrobia Frauenfeldi</i> M. Hoern.	—	—	—	—	+	—	—	—	—	—	—
„ <i>immutata</i> Frauenfeld	—	—	—	—	+	—	—	—	—	—	—
<i>Planorbis</i>	—	—	—	—	+	—	—	—	—	—	—
<i>Bulla Lajonkaireana</i> Bast.	—	—	—	—	+	—	—	—	—	—	—
„ <i>truncata</i> Ad.	—	—	—	—	+	—	—	—	—	—	—
<i>Solen subfragilis</i> Eichw.	—	—	+	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Mastra Podolica</i> Eichw.	—	+	+	—	+	—	—	—	—	—	—
<i>Ercilia Podolica</i> Eichw.	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Fragilia aff. fragilis</i> Linn.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+	—
<i>Psammobia Labordei</i> Bast.	—	—	+	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Donax lucida</i> Eichw.	—	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Tapes gregaria</i> Partsch.	—	+	+	—	+	—	—	—	—	+	—
„ <i>var. nana</i> Sow.	—	+	+	+	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cardium obsoletum</i> Eichw.	—	+	—	—	—	—	—	—	+	+	—
„ <i>var. Vindobonense</i> Partsch.	—	—	+	+	+	—	—	—	—	—	—
<i>Cardium aff. Suessi</i> Barbot	—	—	—	—	+	—	—	—	—	—	—
„ <i>protractum</i> Eichw.	—	—	+	—	—	—	—	—	—	—	—
„ <i>plicatum</i> Eichw.	—	+	+	—	+	—	+	—	—	—	+
<i>Modiola marginata</i> Eichw.	—	+	+	—	+	—	—	—	—	—	—
„ <i>Volhynica</i> Eichw.	—	+	+	+	+	—	—	—	+	—	—
<i>Serpula</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Spirorbis heliiformis</i> Eichw.	—	—	—	—	+	—	—	—	—	—	—
Foraminiferen	—	—	—	—	+	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Die Beschreibung dieser und anderer unter meinen Funden nicht erwähnter Formen folgt hier nach.

Die *Bulla* war M. Hoernes nur aus Steinabrunn und Baden bekannt, ist aber seither (Fuchs, Uebersicht, Zeitschr. der d. g. G. 1877) auch im Wiener Becken in sarmatischen Schichten gefunden worden. Für das Sarmatische Steiermarks ist sie neu. Aus Todterfeld liegen 28 Stücke vor.

Im Joanneum wird ein 28 Centimeter hohes, 14 Millimeter breites Buccinum (1 Stück) aus Todterfeld mit der alten Bezeichnung *Buccinum baccatum* Bast. var. aufbewahrt, welches in die von Orbigny in Hommaire de Hell, Les steppes de la mer Caspienne, Taf. III, Fig. 20—25 abgebildete Gruppe: *B. Douthinae* Orb., *B. Daveluinum* Orb. und *B. Corbrianum* Orb. gehört. Die letzte Art ist im Text als irrig sogenannt bezeichnet und dort mit *dissitum* Eichw. gleichgestellt. Eichwald hat im später erschienenen III. Bd. seiner *Lethaea Rossica* alle drei Formen als *dissitum* Eichw. bezeichnet. Sie unterscheiden sich durch die mehr oder weniger schlanke Gestalt. Da Eichwald Dubois' Abbildung von Eichwald's *dissitum* anerkennt, so wäre die gedrungene Form, *Daveluinum*, als *dissitum* zu benennen. Dass Eichwald Stücke von *Corbrianum* mit der Benennung *dissitum* versandt, wie Orbigny anführt, erklärt sich aus seiner weiten Fassung des Artbegriffes.

Die mir vorliegende Form steht in der Gestalt dem *Corbrianum* am nächsten, ist etwas gedrungener, hat von der Mitte der Schlusswindung an 4 stark erhabene Spirallreifen (welche Orbigny's Formen nach Text und Abbildung nicht haben) und scheint ausserdem stärker vortretende Knoten zu haben. Ich bezeichne sie vorläufig als *B. cf. Corbrianum* Orb.

Stur führt ferner aus Schildbach *Donax lucida* und aus Hartberg *Modiola cymbaeformis* Sow. an, welche ich mit M. Hoernes als gleich *M. Volhynica* Eichw. betrachte. Zu berichtigen ist seine S. 603 gemachte Angabe, dass *Nacella pygmaea* Stol. und *Modiola cf. Styriaca* Rolle nebst *M. cymbaeformis* Sow. den steierischen Cerithiensichten eigenthümlich seien. Die zwei erstgenannten Arten waren von Stoliczka nur, die letzte auch aus Ungarn angegeben worden.

Ich habe ferner (Jahrb. R.-A. 1893, 363, Fussnote) erwähnt, dass in der alten Aufstellung des Joanneums wahrscheinlich irrthümlich ein Kalkstein mit Pecten als von Hartberg und ein sarmatischer Kalkstein als vom Ringberg bei Hartberg stehe. Seither habe ich wahrgenommen, dass die Aufstellung, wahrscheinlich bei der Umräumung der Schaukästen in ein anderes Zimmer, in Unordnung gerathen ist, was an denjenigen Stücken, welchen ausser dem an der Tragleiste angeklebten Zettel ein besonderer Fundzettel beilag, zu sehen war.

4. Pontische Stufe.

In dieser Stufe wurden ausgeschieden: Schotter, Sand, Thon und Lehm, Mergel.

Nach Stur's Karte, die nur den steierischen Antheil des Gebietes enthält, schliessen sich an die erwähnten sarmatischen Streifen nach Osten lediglich Belvedere-Schotter an. Im ungarischen Antheile

nehmen die von Hofmann zusammengefassten Schotter, Sand und Thone der Congerienstufe den grösseren südlichen Abschnitt ein.

Wie in der Gegend um Graz und Gleisdorf vertreten die Schotter vielfach die Thone. Namentlich die ufernahen Theile sind durch die Herrschaft der Schotter ausgezeichnet. Es war in dem hier besprochenen Gebiete unmöglich, eine Gliederung dieser Schotter in solche der Congerien- und solche der Belvedere-Stufe vorzunehmen.

Stoliczka (S. 11) bezeichnet die oberen Schotter als Belvedere-Schotter, „wenn auch ihre Trennung oft noch erhebliche locale Schwierigkeiten besitzt“.

Hofmann sagt sogar, dass Schotter der letzteren Stufe hier nicht vorkomme. Auch dürften manche von den Schottern, die ich in dem Aufnahmegebiet von 1891 als Belvedere-Schotter der thrakischen Stufe bezeichnete, mit den Congerenschichten gleich alt sein, wie dies auch anderwärts für Theile des Belvedereschotters gilt. Unter diesen Umständen scheint mir überhaupt die Ausscheidung der Belvederebildungen als Stufe in diesen Gegenden vorläufig keinen Werth zu haben. Palaeontologische Anhaltspunkte würden bei der Fossilarmuth nicht verwendbar sein, die Schichtenstructur ist in Deltas, welche die grossen Schottermassen der Congerenschichten sicher darstellen, ähnlich wie in Flussbettabsätzen, und auch die Höhenlage gibt keine sicheren Merkmale.

Wie mir nun scheint, ist Neumayr¹⁾ mit Recht von der Trennung der Congerenschichten und der Belvedereschichten in zwei Stufen abgegangen und bezeichnet beide als pontische Stufe. Fuchs hat dagegen, nachdem er schon früher²⁾ die Gliederung (von unten nach oben): pontische Stufe, levantinische Stufe, thrakische Stufe vertreten, Einwendungen³⁾ erhoben, welche gegenüber der schon von Suess festgestellten Thatsache der gleichen Säugerfauna in den Congerien- und den Belvedere-Schichten und dem von Neumayr nachgewiesenen Auftreten einer jüngeren Säugerfauna in den levantinischen Schichten (*Mastodon Arvernensis*) unberechtigt sind. Postlevantinische Schotter allein, nicht aber auch die mit den Congerenschichten zusammenhängenden Schotter, würden der Fuchs'schen Auffassung entsprechen.

In diesem Sinne ist auch die Gliederung in Stur's Geologie (608) zu berichtigen, nach welcher die Hangendschichten von Schönstein (mit den Schichten von Moosbrunn bei Wien und den oberen des Eichkogels bei Wien) zwischen die Congerien- und die Belvedereschichten gehören. Bezüglich der Schichten des Eichkogels hatte übrigens bereits Suess 1860⁴⁾ die richtige Anschauung ausgesprochen.

In den Congerenschichten unserer Gegend unterschied Hofmann (Verh. 1877, 21) tiefere Lagen mit *Congeria Banatica* R. Hoern.,

¹⁾ Neumayr. Ueber den geologischen Bau der Insel Kos Denkschr. d. k. Ak. d. Wiss. math.-nat. Cl. 40. Bd. 1880, 258.

²⁾ Zeitschr. d. d. g. G. 1877, 683.

³⁾ Verhandl. d. k. k. g. R.-A. 1881, 177.

⁴⁾ Suess. Ueber die Wohnsitze der Brachiopoden II. Sitz.-Ber. d. k. Ak. d. Wiss., math.-nat. Cl. XXXIX. Bd., 164.

„kleinen an sarmatische Formen sehr erinnernden *Cardium*-Arten“, einem kleinen *Planorbis* „u. s. w.“ und höhere mit *Congeria Partschii*. Die tieferen Lagen sind vorherrschend tegelig, die höheren sandig und schotterig.

Die Pöllauer Bucht.

Zu beiden Seiten des Safenbaches erstreckt sich in der Breite von 3 bis 1 $\frac{1}{2}$ Kilometer, allmählig schmaler werdend, 12 Kilometer weit in das krystalline Gebirge eine Zunge tertiärer Ablagerungen, Tegel, Sand und Schotter. Sie sind terrassirt, ihre Oberfläche ist durch Erosion seit der Bildung der Stufen wellig, sie sind aber deutlich als terrassenförmige Vorlagen des Gneissgebirges erkennbar. Schon Stur hat diesen Bildungen, sie als Belvedere-Schotter ausscheidend, das richtige Alter angewiesen, während Andrae (566) sie als Diluvium bezeichnet hatte. Sie sind ein Beweis für das hohe Alter der jetzt von der Safen eingenommenen Thalfurche.

In den Sanden finden sich (Hoadn-Wald, „Harn-Wald“ der Karte) braune eisenschüssige Sandsteine. Aus den Thonen wird zu Fähring, Gemeinde Schönau, der Thon für die Pöllauer Töpfer gewonnen.

Aus diesem Gebiete erwähnt Andrae (566) eine Schwefelwasserstoffquelle aus sandigen Sedimenten beim „Amesbauer“.

Hier, auf dem halben Wege zwischen Hartberg und Pöllau, fand ich Blattabdrücke. Die Stelle liegt ost-südöstlich vom Grubmüller gegen das auf der Karte noch als „Amesbauer“ bezeichnete Wirthshaus hinauf in einem kleinen Seitengraben. Der Lehm- und Sand-schiefer enthielt¹⁾:

Fagus Deucalionis Ung.

Carpinus Heerii Ett.

Ulmus carpinoides Goepf.

Platanus aceroides Goepf.

Juglans salicifolia Goepf.

Nach einer Mittheilung sollen vor 19 Jahren im Rauschgraben (südöstlich von Pöllau, östlich von der Strasse) nach einer Abrutschung Kohlschichten gefunden worden sein. Bei den Teichen (Laschafeld SW) soll auch gebohrt worden sein.

Lungitz.

Der Ort liegt im Gebiet vorwaltend thoniger Schichten. Zwischen Ober- und Unter-Lungitz führt östlich ein Hohlweg bergwärts. Westlich vom Hohlweg auf dem Westabfall des Rückens ist Schotter mit bis über kopfgrossen Geschieben und Sand 3 Meter tief aufgeschlossen. Im Hohlweg selbst, auf der Westseite desselben, liegen als scheinbare Fortsetzung der Schotter in der gleichen Höhe und benachbart sandige Schiefer, auf der Ostseite des Hohlweges mächtige, graue, kalkfreie Schieferthone mit:

¹⁾ Eittingshausen 337.

Planorbis.

Cardium, flügeltragend.

Congeria cf. *Czjzeki* M. Hoern. Steinkern.

„ cf. *spathulata* Partsch. Steinkern.

Ostracoden.

Blattabdrücke.

Auf der Höhe liegt schichtungsloser Lehm mit Geschieben.

Siebenbirken SSO¹⁾.

In dem Graben, welcher nördlich von Penzendorf gegen Salleck zieht, ist bei der unter der Edelmühle befindlichen Bachgabel im nördlichen Ast ein grauer, lebhaft brausender Steinmergel zu finden. Derselbe enthält in schlechter Erhaltung:

Limnaeus?

Congeria.

Man könnte die Schichten nur noch für sarmatisch halten. Obwohl das kleine Stück nur von oben sichtbar ist, darf wegen des Nichtvorkommens von *Mytilus* in sarmatischen und pontischen Schichten diese hier nicht unterscheidbare Gattung ausgeschlossen werden.

Cardium, *obsoletum*-ähnlich²⁾

„ flügeltragend.

Pinus Laricio Poir. Samen.

Glyptostrobus Europaeus Brongn. Samen.

Laurus Heliadum Ung. Blätter³⁾.

Diese Art ist aus dem sarmatischen Sandstein von Gossendorf beschrieben. Nach dem Vorkommen des zweitgenannten, an mehreren Orten in der Congerienstufe gefundenen *Cardiums* und der *Congeria* ist kein Zweifel an der richtigen Stufenbestimmung des Steinmergels von Siebenbirken.

Seibersdorf.

Unmittelbar westlich von den Häusern findet man im Bach fossilführende Steinmergel. Herr Haintzi hatte hier 37 Meter tief gebohrt. Nach seiner gefälligen Mittheilung ist die Schichtenfolge von oben nach unten:

Gelber und blauer Lehm mit Kohlenrümern.

Steinmergel.

Sand mit Steigwasser in 28 Metern Tiefe.

Steinmergel.

Blauer Lehm.

Das Wasser steigt 5·3 Meter über die Oberfläche, auf dem Bohrloch befindet sich jetzt ein artesischer Brunnen mit gutem Trinkwasser.

¹⁾ Zu dieser und der folgenden Stelle wurde ich von Herrn Johann Haintzi in Hartberg geführt, welchem ich bestens danke.

²⁾ Die Cardien sind am Schlusse der Erörterung der pontischen Stufe besonders besprochen.

³⁾ Eттingshausen, 339.

Der Bach soll bei Hochwasser Trümmer glänzender Braunkohle bringen. Herr Haintzi zeigte mir aus seinem Schacht Lignit mit krummflächigem, schwarzem, glänzendem Bruch.

Den Steinmergel hat Herr Haintzi nach seiner Mittheilung mit Erfolg als Cementbildner versucht.

Im Steinmergel fand ich:

Planorbis.

Hydrobia.

Valvata.

Cardium, obsoletum-ähnlich.

„ „ „ schwachrippig.

Hofmann erwähnt auch aus den Congerienschichten eine kleine, dem *obsoletum* nahe stehende Form.

Cardium, wechselrippig.

Je eine stärkere wechselt mit je einer schwächeren Rippe.

Cardium, feinstgerippt.

Pinus hepios Ung.

Quercus Palaeo-Hex Ett.

*Planera Ungerii Ett.*¹⁾

Die letztgenannte Art war bis jetzt nicht jünger als sarmatisch bekannt.

Grafendorf.

Im Norden der Ortschaft, am Wege, der knapp neben dem Friedhof an dessen Westseite vorbeiführt, ist 90 Schritte vom Friedhof entfernt ein grauer, Muscovit führender kalkfreier Schieferthon mit sandigen Lagen aufgeschlossen. Ich fand darin:

Cardium, depressum-ähnlich.

„ *obsoletum*-ähnlich.

„ *obsoletum*-ähnlich, plattrippig.

„ feinstgerippt.

Ostracoden.

Unter dem Schieferthon liegen Sandsteinplatten anscheinend concretionären Ursprungs.

Neustift a. d. Lafnitz.

Südöstlich von der Ortschaft, wo die Strasse von Grafenschachen her nach Westen biegt (die Stelle entspricht dem i in „Lapines“ der Karte 1:75.000), ist gelber sandiger kalkfreier Schieferthon entblösst. Er enthält:

Cardium, flügeltragend.

„ *obsoletum*-ähnlich.

Ostracoden.

¹⁾ Nach Bestimmungen von Freih. v. Ettiugshausen.

Vorau.

Zwischen der Ortschaft und Haas in der Saag herrscht Schotter, nördlich davon, zwischen Vorau und Wiesenhof Lehm. Auch die Ortschaft steht auf Lehm, wie ich einer freundlichen schriftlichen Mittheilung des Herrn Dr. Mühlbauer in Vorau entnehme.

Stur hatte hier Leithaconglomerat verzeichnet.

Ostnordöstlich von Vorau, bei den Bauern Pferschy und Lindenbauer, hatte Herr Vacek Tertiärvorkommen ausgeschieden, von denen ich das letztgenannte besuchte. Dort liegt unvollkommen gerundeter, krystalliner Schotter aus über faustgrossen Geschieben und grossen eckigen Quarztrümmern. Selten sind gut gerundete Quarz- und Gneissgeschiebe. Die Gesteine sind Quarz, grauer Gneiss, Granatenglimmerschiefer, Hornblendegesteine. Die Höhe beträgt 625 Meter über dem Meere.

Pinkafeld SW.

Westlich vom Pinkathal, südwestlich von der südlichsten Mühle, westlich von der Stelle, wo auf der Karte das i von „Pinka-Thal“ steht, führt ein Hohlweg hinan. Er entblösst grauen kalkhaltigen Schieferthon mit sandigen Lagen.

Die mergeligen Thone enthalten:

Planorbis.
Limnaeus.
Cardium, obsoletum-ähnlich.
Pisidium?
Congeria.
 Ostracoden.
 Holzreste.

Auf der Höhe liegt krystalliner Schotter mit kopfgrossen Geröllen und Sand.

In der Schlucht vom Steinriegl nach Osten ist wieder der Schieferthon, hier fossilleer, entblösst.

Ober-Schützen NNO.

In dem Hohlwege südlich etwas in Ost von der Höhe 446, südlich vom Kreuz, westnordwestlich von der im Thale angegebenen Höhe 374, fand ich grauen mergeligen Thon mit folgenden Resten:

Planorbis.
Cardium, flügeltragend.
 „ *obsoletum*-ähnlich.
Congeria.
 Ostracoden.

Steinkerne und Schalen der Ostracoden in Haufen beisammen.

Mariasdorf S.

An der dem ersten l in „Szalanoknal“ der Karte entsprechenden Stelle am Wege fand ich den Schieferthon unter 25° nach SO fallen.

Tatzmannsdorf¹⁾.

Auf dem Rücken östlich von der Ortschaft fand ich an zwei Stellen fossilführende Congerierschichten.

An dem Wege, der von dem Parkthor hinaufführt, sind gelbliche, sandige, mit Säure brausende Schieferthone zu sehen, welche ein dem *obsoletum* ähnliches *Cardium* und eines aus der Verwandtschaft des *Suessi Barb.* enthalten.

Am Südostende des Ortes, zu Beginn des Weges nach Drumling, steht ebenfalls Schieferthon an mit *Cardium*, *obsoletum*-ähnlich, mässig gewölbt, mit 18 flachen, auf dem vordersten und dem hintersten Theile fehlenden Rippen, das *Suessi*-ähnliche *Cardium* und Ostracoden.

Drumling O.

An der Strasse, im Osten der Ortschaft, sieht man zu unterst Conglomerat und Schotter mit Schieferstückchen und Blöcken, die Schichten von Sinnersdorf. Hier, wie zu Tatzmannsdorf, befinden wir uns am Rande des Schiefergebirges. Höher ist an der Strasse ein weisslicher, mehlig, sandiger Thon sichtbar, welcher voll ist von Steinkernen eines *Cardiums*, ähnlich dem *obsoletum Eichw.* Da an dem gegenüberliegenden Gehänge sichere Congerierschichten anstehen und Hofmann ähnliche Cardien aus Congerierschichten der Gegend erwähnt, habe ich die Schichten als pontische bezeichnet.

Drumling S.

Zu Beginn des Waldes, ausserhalb der letzten Häuser, nordwestlich vom Friedhof, waren aus dem Acker östlich von der Strasse fossilführende Gesteinstrümmer gefördert worden. Auf dasselbe Gestein besteht westlich von der Strasse im Walde ein Steinbruch. Das Gestein ist fest, grau vom Aussehen eines Steinmergels, braust aber mit kalter Säure nicht. Eine qualitative Analyse, welche Herr Assistent Ippen freundlichst vornahm, ergab Thonerde, ziemlich viel Eisen, Kieselsäure, Kohlensäure, Schwefelwasserstoff. Herr Professor Doelter erklärte es auf Betrachtung eines Dünnschliffes hin als tuffigen Sandstein.

Das Gestein ist klastisch, enthält Quarz, Feldspath, Augit und Pyrit.

Es wechsellagert im Steinbruch mit Sandstein und Thon.

Im Steinbruch fand ich:

Fischschuppe.

Congerina cf. *Ozjeki M. Hoern.*

„ cf. *triangularis* Partsch.

¹⁾ Hofmann hat hier auch auf der rechten Thalseite, im Gebiete des Curparkes, alte Schiefer eingetragen. Ich fand dort weder einen Aufschluss noch Trümmer der Unterlage in Maulwurfshäufen oder sonst in der Humuserde. Der damals seit 28 Jahren in der Schweizerei bedienstete Meier sagte mir, dass dort seit seiner Anwesenheit niemals Steine gefunden worden wären.

Beide Arten in mit Sculptur versehenen Steinkernen und Abdrücken.

Undeutliche Pflanzenreste.

Erzberg (Drumling O).

Auf diesem Hügel, für dessen Namen ich bei den Bauern keine Deutung erfahren konnte, fand ich in einem Hohlwege weisse, dünn-schieferige fossillose Mergel.

Schlaining.

Romer fand hier Congerien. Nach dem Wortlaut seiner Mittheilung ist nicht klar, ob die zu Anfang derselben genannte *C. triangularis* oder überhaupt Congerien gemeint sind.

Hofmann (22) erwähnt hier nur *Congeria Partsch*.

Im Nordosten vom Alt-Schlaininger Friedhof fand ich über weissem Quarz-Kleinschotter weisse fossillose Mergelschiefer mit Brauneisensteinplatten.

Neumarkt SW.

Auf dem Gehänge westlich von Tauchenthal läuft ein Weg. Wo die Verbindungslinie zwischen der Kuppe 380 und der Neumarkter Kirche diesen Weg schneidet, ist eine kleine Schlucht in grünem Tegel mit Thoneisenstein-Kuchen und -Röhren. Vor derselben fand ich zahlreich ausgewaschene Schnäbel von

Congeria triangularis Partsch.

Ober-Warth.

Im Westen, nordwestlich von den Zigeunerhütten, geht ein Hohlweg aufwärts. Wo er sich rechts umbiegend nach Nordwesten wendet, sind nach Osten fallende¹⁾ Sandschiefer und Sande mit Pflanzenresten entblösst. Im gelben Sandschiefer ist eine dünne, graue Lage, welche die besten Blattabdrücke enthält. Herr Prof. Freih. v. Ettinghausen bestimmte:

Betula prisca Ett.
Alnus Kefersteinii Goepp.
Laurus Heliadum Ung.
Acer?

Rothenthurm.

Das Dorf liegt südöstlich von Unter-Warth an der Kartengrenze. Von hier erwähnt Stoliczka (11) geschichtete Sande mit Wechsel-lagerungen von Tegel und Bänken von *Congeria spathulata*. Ich sah am Gehänge von Rothenthurm nur Lehm, erst auf der Kuppe 371 Sand.

Bezüglich Romer's Mittheilung von Congerienfunden gilt das unter „Schlaining“ Gesagte.

¹⁾ Schon Stoliczka (11) erwähnt ein Fallen der Sandschichten unter 30 bis 40° nach Osten westlich von Ober-Warth; ferner von Unter-Schützen ein gleiches nach Westen.

Kemetten.

Oestlich von der Kirche, schon südlich der Kartengrenze, ist im Graben beim Ziehbrunnen ein grosser Aufschluss in Schieferthon, welcher Pflanzenreste enthält. Darüber liegt Sand.

Alhau.

Hofmann (22) nennt *Congeria Partschi* von hier.

Die Cardien.

Die Congerienschichten der Gegend enthalten an den von mir entdeckten Fundorten zahlreiche Cardien, welche zum Theil beträchtliche Abweichungen von den zahlreichen bekannten Arten dieser Stufe zeigen. Ich hoffe, sie in einer besonderen Arbeit beschreiben zu können. Vorläufig gebe ich folgende Uebersicht; absichtlich habe ich an Stelle der Artnamen deutsche Bezeichnungen gegeben, um nicht vor der Beschreibung und Abbildung ungiltige Namen einzuführen.

1. Flügeltragendes *Cardium*. 13 Millimeter breit, 8 Millimeter hoch, flach, Wirbel weit vorn, hinterer Theil des Schlossrandes wagrecht, Vorderseite flügelartig erweitert, ähnlich wie bei *Cardium Schedelianum* Partsch (welches sich durch den gebogenen hinteren Schlossrand und die groben Rippen unterscheidet), 30 runde Rippen von der Breite der Zwischenräume. Siebenbirken, Ober-Schützen, Lungitz, Neustift a. d. Lafnitz.

2. Feinstgeripptes *Cardium*. 2 Millimeter breit, 2 Millimeter hoch, mässig gewölbt, Wirbel mässig nach vorn gerückt, zahlreiche, feine, erst unter der Lupe sichtbare Rippen. Seibersdorf, Grafendorf.

3. *Suessi*-ähnliches *Cardium*. 6 Millimeter breit, 3 Millimeter hoch, stark gewölbt, gekielt, auf dem Kiel und auf dem Vordertheil je eine stärkere Rippe. Spitze Knoten, besonders auf den stärkeren Rippen. Die Form hat mehr Aehnlichkeit mit dem sarmatischen *C. Suessi* Barb. als mit dem pontischen *C. pseudo-Suessi* Hal. Seibersdorf, Grafendorf, Tatzmannsdorf.

4. Wechselrippiges *Cardium*. Aehnlich dem vorigen, nur wechselt je eine stärkere mit je einer schwächeren Rippe. Seibersdorf.

5. *Depressum*-ähnliches *Cardium*. 7 Millimeter breit, 6 Millimeter hoch, flach, 9 schuppige, runde, um den Kiel dreieckige Rippen. (Bei *depressum* sind die Rippen platt und glatt.) Grafendorf, häufig.

6. *Obsoletum*-ähnliches *Cardium*. Derartige, schon von Hofmann aus den pontischen Schichten erwähnte Formen, in der Rippenzahl verschieden, kommen vor zu: Siebenbirken, Seibersdorf, Grafendorf, Neustift a. d. Lafnitz, Pinkafeld, Ober-Schützen, Tatzmannsdorf, Drunling.

7. Schwachrippiges *obsoletum*-ähnliches *Cardium*. Seibersdorf.

8. Plattrippiges *obsoletum*-ähnliches *Cardium*. Grafendorf.

5. Diluvium.

Löss.

Bei Willersdorf zeichnet Stoliczka in einem auf S. 10 gegebenen Profil auf beiden Thalseiten Löss. Auf S. 18 erwähnt er, dass die bezüglichlichen Lehmabsätze lediglich als durchgewaschene Absätze der Congerenschichten zu betrachten seien und dass er in dem nun von mir aufgenommenen Gebiet nirgends Lössschnecken in diesen Ablagerungen gefunden habe.

Ich fand solche zu Tatzmannsdorf an der früher erwähnten Stelle, am Südostende der Ortschaft, neben dem Wege nach Drumling. Ueber den Lehmen der Congerienstufe liegt ein petrographisch ganz gleicher grauer Lehm mit *Helix arbustorum* und *Pupa*.

Flussterrassen.

Diluviale Flussterrassen habe ich ausgeschieden: Am Eingange der Pöllauer Bucht am rechten Gehänge (Schönau-Safenthal), im Stegersbachtal rechts (Alhau-Loipersdorf) und südöstlich von Oberwarth. Für diluvial halte ich auch den eckigen Schotter am Ende des Rückens südlich von Schildbach an der Strasse Hartberg-Flattendorf.

Blockführender Schutt.

In der Gegend um Hartberg kommen an mehreren Stellen schichtunglose Lehme mit unregelmässigen Einlagerungen von zum Theil sehr gut gerundeten krystallinen Blöcken vor, so westlich von Flattendorf, nördlich von Hartberg und westlich von Seibersdorf an den Gehängen des Stambachgrabens. Diese Vorkommen schliessen sich an das Grundgebirge unmittelbar an. Beim Wäldchen östlich von Löffelbach sah ich auf den Feldern verstreut eckigen Schotter mit grossen gescheuerten Blöcken aus Gneiss und Quarz. Im Jahre 1884 sah ich auf dem von hier nördlich hinabgehenden Wege derartige rund gescheuerte Blöcke. Ein Bauer sagte mir, dass in der Erde solche Blöcke von 50—60 Centner Gewicht steckten.

Nördlich von Hartberg liegt eine Zone blockführenden Gebirgsschuttetes. Im Jahre 1884 wurden hier Stollen angelegt, um den Wasserbedarf von Hartberg zu decken, was sich als undurchführbar erwies. Der damalige Hartberger Bürgerschullehrer Herr Huber, jetzt in Graz, zeichnete Durchschnitte der Ablagerung. Herr Haintzi, der die Aufschlüsse gesehen und die Gesteine der Gegend kennt, ist der Ansicht, dass die Blöcke nicht aus der nächsten Nähe stammen. Er glaubte Gesteine der Vorauer Gegend zu erkennen.

In Penzendorf sah ich einen runden harten Gneissblock als Prellstein.

Im Stambachgraben sah ich grobe Schotter und Blöcke in breiten Terrassen eine Einbuchtung in das Grundgebirge bilden.

Schliffe und Schrammen habe ich nicht gefunden; die Frage, ob man es hier, wie mir wahrscheinlich dünkt, mit Gletscherabsätzen zu thun hat, muss also offen bleiben.

V. Mineralquellen.

Andrae erwähnt (566) eine schwefelwasserstoffhaltige Quelle beim Amesbauer (Pöllau SO, Hartberg W).

Kohlensäuerlinge finden sich an mehreren Stellen in und um Tatzmannsdorf.

Wirthshaus zum lustigen Waldwirth (Sauwirth der Karte).

Auf der Karte ist ein Sauerbrunn angegeben, welcher nicht mehr im Gebrauch ist. Statt dessen sind südöstlich von diesem Punkte zwei in steinerne Kränze gefasste Quellen zu sehen, aus denen ununterbrochen Gasperlen aufsteigen. Die Brunnen liegen in dem sumpfigen Serauthal, mitten in der Thalebene, das Wasser ist mit Grundwasser vermischt.

Jurmannsdorf.

Oestlich von der Ortschaft ist nach Hofmann's Karte eine aus den Congerienschichten brechende Mineralquelle.

Tatzmannsdorf.

Die Quellen, auf welchen der Badeort beruht, sind glaubersalz-hältige Eisensäuerlinge.

Neustift bei Schlaining.

Im Nordosten vom Antimonbergwerk, mitten im Schiefergebirge, geht am linken Rande des Tauchenthal's eine stark mit Grundwasser vermischte, schlecht gefasste Mineralquelle auf.

VI. Artesische Brunnen.

Obwohl die häufige Bedeckung der sandigen und kalkigen sarmatischen Schichten durch die Thone der Congerienschichten vielfach die Bedingungen zur Anlage solcher Brunnen gibt, sind solche doch in diesem Gebiete noch selten.

Der Brunnen zu Seibersdorf, welcher bei einer Kohlenbohrung entstand, wurde bereits erwähnt.

In Grafendorf waren 1892 zwei Bohrbrunnen, einer 28 Meter tief, beim Hause des Herrn Fischer, der andere, 31 Meter tief, beim Pfarrhause. Zu oberst war in jedem Tegel, darunter Sandstein.

Auf dem Marktplatze wurde eben gebohrt, aus 30 Meter Tiefe erhielt ich ein Stück *Cerithium mitrale* zugesandt. Das Wasser wurde nach einer gefälligen Zuschrift des Herrn Gemeinderathes J. F. Kaiser in 33 Metern Tiefe angetroffen. Von oben nach unten wurden durchfahren: 5 Meter Schutt und Sand, 1 Centimeter Lehm, 20—21 Centimeter Steinplatten, 2—3 Meter Sand mit etwas Wasser, dann Tegel bis 32 Meter Tiefe, darunter wieder eine Steinschichte, nach deren Durchbohrung starkes Steigwasser gefunden wurde. Der obere Brunnen ist seitdem schwächer, sein Wasser bleibt fast ganz aus, wenn das Mundstück des neuen abgenommen wird.

Inhalt.

	Seite		Seite
I. Literatur	389	[1]	
II. Geographisches	391	[3]	
III. Schichtenlage	391	[3]	
IV. Die Ablagerungen	391	[3]	
1. Erste Mediterranstufe	391	[3]	
Conglomerat, Schotter,			
Sand	391	[3]	
Kohle	392	[4]	
Lebenbrunn	392	[4]	
Ungerbach	392	[4]	
Schönau im Gebirge	393	[5]	
Lagerung	393	[5]	
Alter	393	[5]	
2. Zweite Mediterran-			
stufe	394	[6]	
3. Sarmatische Stufe	394	[6]	
Schildbach (Hart-			
berg SW)	395	[7]	
Löffelbach (Hart-			
berg W)	397	[9]	
Grillberg	399	[11]	
Todterfeld	399	[11]	
Grafendorf (Hart-			
berg N)	400	[12]	
Kirchberg am Walde			
(Grafendorf NW)	400	[12]	
Grafenberg (Grafen-			
dorf NW)	400	[12]	
Reibersdorf (Grafen-			
dorf N)	400	[12]	
Hassingier (Grafen-			
dorf N)	401	[13]	
Rohrbach (Grafen-			
dorf N)	401	[13]	
Tafel der sarmatischen			
Fossilien	402	[14]	
4. Pontische Stufe	403	[15]	
Die Pöllauer Bucht	405	[17]	
Lungitz	405	[17]	
Siebenbirken SSO	406	[18]	
Seibersdorf	406	[18]	
Grafendorf	407	[19]	
Neustift a. d. Lafnitz	407	[19]	
Vorau	408	[20]	
Pinkafeld SW	408	[20]	
Ober-Schützen NNO	408	[20]	
Mariasdorf S	408	[20]	
Tatzmannsdorf	409	[21]	
Drumling O	409	[21]	
Drumling S	409	[21]	
Erzberg (Drumling O)	410	[22]	
Schlaining	410	[22]	
Neumarkt SW	410	[22]	
Ober-Warth	410	[22]	
Rothenthurm	410	[22]	
Kemetzen	411	[23]	
Alhau	411	[23]	
Die Cardien	411	[23]	
5. Diluvium	412	[24]	
Löss	412	[24]	
Flussterrassen	412	[24]	
Blockführender Schutt	412	[24]	
V. Mineralquellen	413	[25]	
Wirthshaus zum lustigen			
Waldwirth (Sauwirth			
der Karte)	413	[25]	
Jurmansdorf	413	[25]	
Tatzmannsdorf	413	[25]	
Neustift bei Schlaining	413	[25]	
VI. Artesische Brunnen	413	[25]	

Bemerkungen zur Karpathen - Literatur.

(Entgegnung an Herrn Prof. V. Uhlig.)

Von C. M. Paul.

In seiner Arbeit über das pienninische Klippengebiet (Jahrb. d. geol. R.-A. 1890) hatte Herr Prof. Uhlig meine, in meiner Publication über die Arva (Jahrb. d. geol. R.-A. 1868) verlautbarten Anschauungen bezüglich des Verhältnisses zwischen Jura, Neocom und Klippenhülle als „durch keine nähere Beschreibung gestützte Aufstellungen“ (l. c. pag. 584) und weiter (pag. 781) als „nackte Behauptung“, „ohne irgendwelche nähere Angabe, ohne Bezugnahme auf einen oder mehrere Punkte oder Profile“ bezeichnet.

Es war mir nun ein Leichtes (im Anhang zu meiner Mittheilung über das Südwest-Ende der Karpathen-Sandsteinzone, Jahrb. d. geol. R.-A. 1893), durch Citirung der zahlreichen in meiner Arbeit über die Arva gegebenen localisirten Beobachtungsdaten den Nachweis zu erbringen, dass die von Uhlig geleugnete Bezugnahme auf positive Beobachtungen thatsächlich vorliegt, dass ich thatsächlich meine Anschauungen nicht unmotivirt hingestellt, sondern dieselben durch Hinweise auf zahlreiche deutlich localisirte, und daher von Jedermann leicht wiederzufindende Punkte zu begründen versucht habe.

Die erwähnte absprechende Behauptung Uhlig's, durch welche er bei fernerstehenden Fachgenossen, von denen ja wohl ein grosser Theil meine alte Arbeit über die Arva nicht kennt, diese in Bezug auf Inhalt und Methode zu discreditiren versucht hatte, stellte sich sonach als einfache Unwahrheit heraus, und ich konnte nicht umhin, sie demgemäss mit dieser etwas scharfen, aber dem Sachverhalte vollständig entsprechenden Bezeichnung zu belegen. Ich war in geradezu unverantwortlicher Weise provocirt worden; was ich sagte, war kein Angriff, sondern eine berechtigte Abwehr.

Es wäre nun wohl für Herrn Prof. Uhlig das Vortheilhafteste gewesen, diese für ihn nicht gerade rühmliche Affaire ruhen und möglichst bald in Vergessenheit kommen zu lassen. Statt dessen liess sich der Genannte durch seinen, an sich wohl begreiflichen Verdruss zu einer umfangreichen Entgegnung verleiten, in der er, weit über den Rahmen der vorliegenden Frage hinausgehend, meine gesammte

Thätigkeit in den Karpathen in massloser Weise herunterzusetzen, dieselbe als eine total unfruchtbare hinzustellen versucht. (V. Uhlig, Bemerk. z. Glieder. karp. Bild., eine Entgegnung an Hrn. C. M. Paul, Jahrb. d. geol. R.-A. 1894, 2. Hft.)

Wer den Stand unserer Kenntnisse der karpathischen Sandsteinzone vor dem Beginne meiner Studien in derselben, wie er beispielsweise noch auf der v. Hauer'schen Uebersichtskarte der Oesterr.-Ungar. Monarchie zum Ausdrucke gelangt, mit den von mir aufgestellten Grundzügen der Karpathensandstein-Gliederung vergleicht, der wird bei unbefangener Beurtheilung wohl finden, dass der Abstand meiner Resultate von diesem älteren Standpunkte wohl ein etwas grösserer ist, als der zwischen meinem Standpunkte und dem gegenwärtig von Prof. Uhlig vertretenen.

Auf der erwähnten Karte erscheinen die gesammten Sandsteine der galizischen Flyschzone einförmig als eocaen; die Züge der Ropianka-Schichten sind durchaus als oligocaene Menilitschiefer eingezeichnet; das Sandsteingebiet (mit Ausnahme des schlesischen Theiles) war kurz gesagt eine Terra incognita, weder das relative noch das stratigraphische Niveau der einzelnen Glieder war auch nur annäherungsweise bekannt.

Wenn mir nun selbst nichts anderes gelungen wäre, als die erste Ordnung in die Gliederung des Complexes zu bringen, die Magurasandsteine als das jüngste, die Ropianka-Schichten als das älteste Glied der Reihe zu erkennen, diese letzteren von den Menilitschiefern zu trennen und dieselben der Kreideformation zuzuweisen, also jenes Grundprincip zu schaffen, dessen Richtigkeit auch heute noch von Niemandem geleugnet werden kann und durch alle späteren Studien und Funde Bestätigung fand — so würde ich wohl Anspruch auf Anerkennung namentlich von Seite jener jüngeren Fachgenossen haben, die nach mir in diesen Gebieten arbeiteten, dieses Grundprincip vorfanden, und nur mehr detaillirend und vervollkommend auf demselben fortzubauen brauchten, was bekanntlich etwas leichter ist, als die erste Ordnung in ein Chaos zu bringen, dessen Entwirrung ausserdem noch durch Petrefactenarmuth, petrographische Aehnlichkeit heterochroner Glieder und vorwiegend isokline Schichtenstellungen erschwert worden war.

Die später aufgetauchte Frage, ob diese Ropianka-Schichten untercretacisch, oder theils untercretacisch, theils obercretacisch, oder durchaus obercretacisch seien, ist wohl von etwas secundärer Bedeutung im Zusammenhalte mit der Feststellung, dass sie überhaupt der Kreide, und nicht, wie vor mir geglaubt worden war, dem Oligocaen angehören.

Anerkennung der Leistungen der Vorgänger ist übrigens Sache des individuellen Anstandsgefühles, dergleichen lässt sich nicht vorschreiben, und wenn es nun heute Hrn. Prof. Uhlig, nachdem er den ersten und zweiten der drei oben angegebenen Standpunkte bezüglich der Stellung der Ropianka-Schichten eingenommen und vertreten hatte, beliebt, den dritten dieser Standpunkte als das alleinige Heil unserer Wissenschaft zu proclamiren, so könnte mir das im Grunde ziemlich gleichgiltig sein; mit einem Autor, der, wie jeder

Kenner unserer Karpathen-Literatur weiss, mit jeder neuen Publikation seine Ansichten ändert, stets heute das bekämpft, was er gestern vertreten hat, und alle diese beständigen Schwenkungen dann auch immer noch mit einer Präntention vorbringt, als ob er damit ebenso-viele rettende Thaten für unsere Wissenschaft vollbracht hätte, ist jede Polemik ziemlich zwecklos. Wozu soll man sich auch ernstlich mit Ansichten beschäftigen, von denen nach berechtigtem Analogieschluss zu gewärtigen ist, dass sie über kurz oder lang von ihrem Autor selbst geändert oder in das Gegentheil verkehrt werden.

Wenn jedoch Herr Prof. Uhlig bei der Vertretung seiner Ansichten abermals zu unzulässigen Mitteln greift, wenn er (wie ich nachweisen werde) in einigen Fällen sogar soweit geht, mir Ansichten anzudichten und zum Vorwurfe zu machen, die ich nicht nur nicht hege, sondern im Gegentheile selbst wiederholt bekämpft habe, wenn er somit abermals die Entwicklungsgeschichte unserer Wissenschaft zu meinem Nachtheile entstellt, dann bin ich wohl genöthigt, im Interesse der objectiven Wahrheit, sowie meiner eigenen wissenschaftlichen Reputation Einsprache zu erheben; und da ich mich nun schon noch einmal mit Hrn. Prof. Uhlig beschäftigen muss, so will ich bei dieser Gelegenheit auch die übrigen Ausführungen desselben, die ich sonst unerwidert gelassen hätte, kurz beleuchten.

I.

Zuerst handelt es sich in Prof. Uhlig's Streitschrift um das oft besprochene Profil von Ujak. Diese Localität war bekanntlich zuerst von v. Hauer beschrieben, und später von Dr. Tietze und mir gemeinsam besucht worden. Uebereinstimmend hatten wir in den dortigen Aptychenkalken Einlagerungen in die Sandsteine und Mergel der Klippenhülle erkannt und daraus auf neocomes Alter eines Theiles der Klippenhülle geschlossen, während Prof. Uhlig nun diese Aptychenkalke als sogenannte „Diminutivklippen“ auffasst, wonach sie allerdings für das Alter der Hüllgesteine nichts beweisen würden. Nachdem, wie ich in meiner obencitirten Arbeit (Jahrb. 1893) näher auseinandersetzte, das von Prof. Uhlig zur Stütze seiner Ansicht hervorgehobene Auskeilen der Kalke am Gehänge doch als ein etwas zu schwächliches Beweismittel sich erwies, bringt der Genannte nun einige neue Argumente. Er meint zunächst, dass man bei einer linsen- oder bankförmigen Einlagerung (wie ich die fraglichen Kalklager auffasse) „vor Allem eine stoffliche Continuität zu erwarten berechtigt ist, in dem Sinne, dass mindestens an der Grenze von Kalk und schiefrigem Sandstein eine Spur des einen Materials in das andere übernommen wird“. Da Prof. Uhlig davon nichts bemerkte, so wären nach dem Genannten die fraglichen Kalke keine Linsen, das Profil von Ujak daher für das neocomes Alter der Klippenhülle nicht beweiskräftig.

Dieses Argument dürfte wohl der Sache des Herrn Prof. Uhlig wenige Anhänger gewinnen. Erstlich beweist der Umstand, dass Prof. Uhlig eine derartige stoffliche Continuität nicht beobachtete, noch durchaus nicht, dass eine solche in minimem und daher der Beob-

achtung leicht entgehenden Grade nicht wirklich vorhanden sei. An der Grenze von mehr und weniger wasserlässigen Schichten herrscht stets erhöhte Feuchtigkeit und daher auch erhöhter Verwitterungs- und Zersetzungsprocess, durch welchen gerade an den Gesteinsgrenzen in den aufgeschlossenen, der Oberfläche zugekehrten Parthien derartige minutiöse Details wohl in den meisten Fällen verwischt werden müssen. Ohne der Beobachtungsgabe des Herrn Prof. Uhlig irgendwie nahe treten zu wollen, muss doch zugegeben werden, dass er in einem solchen Falle wohl möglicherweise auch einmal etwas nicht gesehen haben kann.

Zweitens ist aber eine Gesteinscontinuität in dem Sinne, wie sie Prof. Uhlig verlangt, auch gar nicht nothwendig, und bei wirklichen Wechsellagerungen nicht einmal die Regel. Man sehe nur beispielsweise, wie scharf und ohne jeden stofflichen Uebergang sich die karpathischen Menilitschiefer gegen die mit ihnen alternirenden Sandsteine abgrenzen; ähnliche Beispiele könnten aus allen Gebieten beigebracht werden. Wir werden also die Gesteinscontinuität bei der Frage, ob in Ujak Wechsellagerungen oder Diminutivklippen anzunehmen sind, wohl gänzlich beiseite lassen müssen.

Ausser der Gesteinscontinuität bringt Herr Prof. Uhlig dann abermals die Localität Szlachtowa zur Sprache, die, wie ich schon einmal bemerkte, mit Ujak in gar keinem Zusammenhange steht und nichts anderes beweist, als dass es (was ich ohnedies nicht leugne) Diminutivklippen von lagerähnlicher Form gebe, und spricht schliesslich noch ein genetisches Bedenken aus. Er sagt: „Der Hornsteinkalk ist ein pelagisches Radiolarien- und Foraminiferensediment, dessen Bildung von allen Forschern ausnahmslos in die Tiefsee, in Tiefen von 1000 Faden und darüber verlegt wird, in Gebiete, in welche wenig oder gar kein mechanisches Sediment hingelangt. Wie nun das wiederholte Vorkommen einer derartigen Bildung in 2 bis 3 Meter dicken und ungefähr ebensolangen Linsen inmitten eines thonig-sandigen, Conglomerate führenden, zweifellos ufernahen Seichtwassersedimentes erklärt werden soll, ohne gezwungene und unnatürliche Annahmen, ist schwer verständlich. Tiefseesedimente dehnen sich über ausserordentlich weite Flächen ganz gleichmässig aus, eine locale, auf wenige Quadratmeter beschränkte Ablagerung derselben, noch dazu in Umgebung von Seichtwassersedimenten, hat gewiss äusserst wenig innere Wahrscheinlichkeit für sich.“

Diese Argumentation klingt nun allerdings sehr gelehrt und bestechend, allein als beweiskräftig erweist sie sich bei näherer Prüfung ebensowenig, als die übrigen. Erstlich sind unsere Kenntnisse über die Tiefe, in der alle einzelnen Sedimente zur Ablagerung gelangten, in den meisten Fällen noch so sehr im Stadium der Vermuthungen und Controversen, dass diesbezügliche Annahmen sich als Basis weitergehender Schlüsse wohl nicht eignen. So wurden beispielsweise die Flyschsandsteine, zu denen die hier von Prof. Uhlig als Seichtwasserbildungen erklärten Hüllgesteine faciell und stratigraphisch gehören, seinerzeit von Fuchs direct als Tiefseebildungen bezeichnet. Conglomerate, die allerdings auf Ufernähe hindeuten würden, kommen gerade in den die Aptychenkalke bei Ujak begleitenden mergeligen

Gesteinen und hieroglyphenführenden Sandsteinen nicht, sondern erst in ziemlicher Entfernung vor. Endlich müsste consequenter Weise bei Acceptation dieses Bedenkens überhaupt jede Möglichkeit einer Wechsellagerung kalkiger mit sandig-mergeligen Bildungen gezeugnet werden, denn in jedem Falle ist die Bildungsart der Kalke eine andere als die der Sandsteine und Mergel. Wir können die Vorgänge, die bei solchen Wechsellagerungen herrschten, allerdings nicht immer erklären, aber deshalb überall dort, wo Kalke mit anderen Gesteinen wechseln, die ersteren als Klippen zu deuten, das ist eine Consequenz, die wohl auch Herr Prof. Uhlig nicht ziehen wollen.

Von einem erbrachten Beweise kann also wohl hier ebenfalls nicht die Rede sein.

Die wiederholte Behauptung Uhlig's, es handle sich hier nur um rundliche Blöcke, widerspricht direct unseren Beobachtungen. Wir sagten (Studien 1877) ausdrücklich, dass (ausser der tieferen mächtigeren Kalkparthie) „den oberen sandigen Lagen noch dünne Platten weissen Kalkes oder dickere einer gelblich weissen Kalkbreccie eingeschaltet“ sind, und ich darf wohl behaupten, dass diese positive, von Tietze und mir gemeinsam constatirte Thatsache ebensoviel Glaubwürdigkeit beanspruchen darf, als die Angaben Uhlig's, der selbst zugibt, dass der Punkt zur Zeit seiner Anwesenheit schlechter aufgeschlossen war als früher.

Sehr eigenthümlich sind die subjectiven Bemerkungen, die Prof. Uhlig mit seinen neueren, wie sich zeigte, nicht allzu gewichtigen Ausführungen über Ujak verknüpft. Er sagt mir ganz ungeschweht nach, dass ich das blosse „Vorhandensein einer Kalkmasse im Schiefer als vollgiltigen Beweis für die gleichzeitige Bildung beider ansehe“, und stellt mich deshalb auf eine Stufe mit Zeusehner.

Dies ist nun einfach eine Verdrehung meines Standpunktes. Nicht weil die fraglichen Kalknassen überhaupt im Schiefer vorhanden sind, sondern weil, wie ich positiv beobachtet habe, dieselben wirkliche Zwischenlagerungen bilden, fasse ich die beiden Bildungen als gleichalterig auf. Als wirkliche Zwischenlagerungen habe aber nicht nur ich allein, sondern mit mir auch Tietze und vor uns schon v. Hauer diese Kalklagen von Ujak erkannt und bezeichnet.

Ich befinde mich also bei dieser Gelegenheit wenigstens in guter Gesellschaft, und die absprechenden Bemerkungen Uhlig's treffen eigentlich die genannten Herren ebensowohl wie mich. Ob es nun wahrscheinlicher ist, dass wir alle drei falsch beobachteten, oder dass sich Hr. Prof. Uhlig in seiner etwas zu weit gehenden Negations-sucht in eine Sackgasse verrannt habe, das überlasse ich unbefangenen Aussenstehenden zur Entscheidung. Jedenfalls werde ich über diesen Gegenstand mit Hrn. Prof. Uhlig nicht mehr streiten.

Wir gelangen nun an die Verhältnisse der Arva.

Herr Prof. Uhlig sagt: „Herr Paul ist darüber höchlich ent-rüstet, dass ich seine Angaben über die Discordanz des Neocoms und die Zugehörigkeit der Hülschiefer zum Neocom lediglich Behauptungen, nicht aber durch eingehende Beschreibungen gestützte

Beweise genannt habe“. Da muss ich nun gleich wieder eine kleine Verdrehung richtig stellen. Nicht darum hatte es sich zunächst gehandelt, ob Hr. Prof. Uhlig meine Beobachtungsangaben für Beweise hält oder nicht, sondern darum, dass der Genannte mit dem Beisatze „ohne irgendwelche nähere Angaben, ohne Bezugnahme auf einen oder mehrere Punkte oder Profile“ so that, als ob ich gar keine Beobachtungsangaben zur Begründung meiner Ansicht beigebracht, wirklich nur eine „nackte Behauptung“ aufgestellt hätte. Da nun die Bezugnahme auf einzelne Punkte oder Profile wirklich erfolgt ist, so ist und bleibt die erwähnte Behauptung Uhlig's eine Unwahrheit, und ich hatte wohl einige Berechtigung über diese eigenthümliche Art der Literaturbehandlung entrüstet zu sein.

Uhlig bringt nun gegen die von mir aus dem Klippengebiet der Arva mitgetheilten Beobachtungsdaten, da er deren Existenz nun doch nicht mehr leugnen kann, eine Reihe von Bedenken vor. Ich werde denselben nicht ins Detail folgen, denn Uhlig hat zugestandenermassen diese Punkte nicht gesehen, und kann daher über dieselben selbstverständlich nichts anderes als Vermuthungen und willkürliche Annahmen vorbringen, gegen die sich ernstlich nicht streiten lässt. Wenn Herr Prof. Uhlig sich einbildet, von seinem Schreibtische in Wien oder Prag aus diese Punkte besser beurtheilen zu können als ein Anderer, der sie wirklich und ohne irgend eine vorgefasste Meinung gesehen hat — so dürfte er sich und damit seiner Sache in den Augen unbefangener Beurtheiler durch ein solches doch etwas allzuweit gehendes Selbstgefühl mehr schaden, als mir und meiner Sache.

Nur einen Punkt, wo es Hrn. Prof. Uhlig abermals beliebt, den Inhalt meiner Arbeit über die Arva in einer der Wahrheit nicht entsprechenden Weise darzustellen, muss ich hier erwähnen. Herr Prof. Uhlig schreibt (pag. 6) bei Besprechung der Gegend von Revisnje: „Würde Bergrath Paul die dünnplattigen Sandsteine von Revisnje wenigstens mit einem anderen Punkte in Verbindung bringen, wo dieselben Schichten in Verband mit versteinierungsführendem Neocom vorkommen, so liesse sich in Revisnje ein Rückschluss vornehmen, aber dies ist nicht der Fall. Ueberhaupt findet sich in Herrn Paul's Arbeit nirgends eine nähere Beschreibung dieser Sandsteine“ etc.

Nun bitte ich (pag. 7 meiner cit. Arb.) die folgende Stelle zu berücksichtigen: „In der Einsattlung zwischen dem Stitt und dem grossen Rossutec treten dünnplattige Sandsteine auf (Fig. I, 5), welche in den gegen Nordost hinabführenden Schluchten und Wasserriessen gut aufgeschlossen sind. Sie sind dunkel, glimmerreich, mit geradlinigen weissen Kalkspathadern durchzogen, und lassen sich in beinahe papierdünne Scheiben spalten; stellenweise stehen sie auch mit dickschichtigeren, kalkigeren Lagen in Verbindung; am Südfusse des Rossutec sind sie überlagert von einer Schichte lichter Kalkmergel, welche den im Liegenden der Sandsteinschichten auftretenden ganz gleich sind, und in denen ich einen Ammoniten auffand, dessen Erhaltungszustand zwar eine sichere Bestimmung der Species nicht

zulässt, jedoch hinreicht, um denselben als *Neocomtypus* (wohl wahrscheinlich *Amm. angulicostatus d'Orb.*) erkennen zu lassen. Das petrographisch leicht wiederzuerkennende Gestein findet sich im Klein-Kriwangebirge nur an dieser Stelle, tritt jedoch im Karpathen-sandsteingebiete zwischen den Klippen häufig auf, und es sind daher die Verhältnisse des in Rede stehenden Durchschnittees, wo die dünnplattigen Sandsteine den Neocomien-Kalkmergeln regelmässig eingelagert sind, auch für das Klippengebiet von Bedeutung.“

Da hätten wir also so ziemlich alles, was Herr Prof. Uhlig als nicht vorhanden bezeichnet: eine Beschreibung des Gesteins, die zwar kurz, aber vollkommen ausreichend ist, um sich von demselben ein Bild zu machen, und es eventuell wiederzuerkennen, und einen Punkt, wo dieselben Schichten mit versteinierungsführendem Neocom in Verbindung stehen.

Wir haben da wieder ein Beispiel für die Art und Weise, wie Hr. Prof. Uhlig, der so gerne Anderen „Flüchtigkeit“ vorwirft, selbst bei der Benützung und Beurtheilung der Literatur zu Werke zu gehen pflegt. Ich werde noch auf einige solche Beispiele hinzuweisen haben.

Im Uebrigen glaube ich über den Versuch, die betreffenden Schichtglieder der Arva, sowie deren Lagerung nach eigenem Bedarfe *par distance* zu deuten, sowie über die aus demselben gezogenen objectiven und subjectiven Folgerungen (um mich eines Uhlig'schen Ausdruckes zu bedienen) zur Tagesordnung übergehen zu können.

Trotzdem nun alles dasjenige, was Prof. Uhlig gegen die Deutung des Profils von Ujak sowie meine Beobachtungen in der Arva vorzubringen weiss, alles andere eher ist, als ein wirklicher Gegenbeweis, sagt er im weiteren Verlaufe seiner Ausführungen, „dass die für das neocomie Alter der Klippenhülle ins Feld geführten Argumente gänzlich hinfällig sind, dagegen die Zugehörigkeit des Neocoms zu den Klippen erwiesen ist“. Weiter betont er dann seine Ansicht, dass die Hüllschiefer obercretacisch seien, und meint schliesslich, er „sehe keine andere Möglichkeit, und wäre sehr begierig, eine andere, befriedigendere Lösung zu erfahren“.

Der Antwort auf diesen Appell brauche ich nicht aus dem Wege zu gehen.

Zunächst muss ich constatiren, dass ich durchaus nicht die ganze Klippenhülle für neocom halte, vielmehr der Ansicht bin, dass die gesammte Kreideformation in derselben vertreten sei. Dies geht schon aus meiner alten Arbeit über die Arva hervor. Der Ausdruck „Klippenhülle“ war damals noch nicht üblich, aber die Schichten, aus denen ich an drei Punkten Inoceramen angab, und die ich der oberen Kreide zurechnete, gehören unbedingt zu demjenigen, was später mit der etwas dehnbaren Bezeichnung „Klippenhülle“ belegt wurde. In unseren „Studien“ (1877), wo wir unsere Beobachtungen über den Aufschluss von Ujak mittheilen, findet sich kein Wort, aus dem mit Recht geschlossen werden könnte, dass wir unsere Ansicht vom neocomien Alter der dortigen Schichten auf die gesammte Klippenhülle übertragen wollen. In meiner letzten Arbeit (1893) endlich, gegen die die Polemik Uhlig's zunächst gerichtet ist, heisst es aus-

drücklich, dass wir aus den Lagerungsverhältnissen von Ujak auf neocomes Alter „eines Theiles der Klippenhülle“ schlossen.

Herr Prof. Uhlig spricht allerdings immer von „der Klippenhülle“ als Ganzes, und stellt die Frage durchaus so dar, als ob ich diese ganze Klippenhülle als neocom betrachten würde. Dies ist aber, wie ich zeigte, nicht der Fall, und die masslosen Angriffe, die der Genannte auf Grund dieser Verdrehung meines Standpunktes gegen mich richtet, treffen mich sonach nicht.

Diese erwähnte Anschauung nun ist mit allen vorliegenden Beobachtungsthatfachen vereinbar. Haben wir die gesammte Kreideformation in den die Juraklippen umgebenden Sandsteinen und Mergeln zu suchen, dann können, worauf Uhlig Werth legt, die zahlreichen darin gefundenen Inoceramen ganz gut obercretacisch — diese Inoceramen-Schichten ganz gut die Fortsetzung der Kreidebildungen des Waagthales, inclusive der Puchower Schichten, und trotzdem unsere Deutung des Aufschlusses von Ujak und meine Beobachtungen in der Arva richtig sein; v. Alth's Fund eines Ammoniten in der Klippenhülle bei Sczawnica, den er in die Gruppe des *Amm. Leopoldinus* einreihet, also als Neocomform betrachtet, würde dann auch mit etwas anderen Augen angesehen werden müssen, als es Uhlig (Erg. II. 1890, pag. 150) seinem Standpunkte entsprechend, thun kann.

Was Uhlig's meinen Beobachtungen widersprechende Behauptung betrifft, dass „das Neocom und der Oberjura untrennbar verbunden, dagegen von der Hülle scharf getrennt sind“, woraus dann unvermeidlich das jüngere (also obercretacische) Alter der ganzen Hülle folgen soll, kann ich nur dasjenige reproduciren, was ich bereits (1893) über diesen Gegenstand gesagt habe. Ich sagte dort, dass diese Widersprüche eine ziemlich einfache Lösung finden dürften, wenn wir uns die karpathische Faltenbildung nicht als eine ruckweise, sondern als eine stetige vorstellen. Nach dieser Anschauung gibt es keine einzelnen Faltungperioden und daher auch keinen Unterschied zwischen Flyschfalten und anderen Falten; wir sehen in jeder Hebungswelle unseres Gebietes (worunter die gesammte Sandsteinzone sammt den Klippenzonen verstanden ist) nur das Product einer ununterbrochen während der ganzen Dauer der Ablagerung der Karpathen-Sandsteingebilde fortwirkenden faltenbildenden Kraft.

Es erscheint bei Festhaltung dieser Grundidee klar, dass zu gewissen Zeiten einzelne Theile der Falten sich bereits über das Meeresniveau erhoben hatten, Trockenland oder doch wenigstens Untiefen bildeten, während gleichzeitig an anderen Stellen des Meeresgrundes die Sedimentation ungestört fort dauerte. So werden sich in den Regionen der älteren Wellenberge (Antiklinalen) die jüngeren Ablagerungen zu den bereits gehobenen Partieen discordant verhalten, während in den Regionen der alten Wellenthäler (Synklinalen) die Schichten ohne Unterbrechung concordant über einander sich ablagerten. Es erscheint also nicht als unlöslicher Widerspruch, wenn wir heute eine Schichte einmal discordant, ein anderes Mal in regelmässiger concordanter Lagerung auf der älteren finden.

Die sogenannten „Neocomklippen“ erscheinen im Lichte dieser Anschauungsweise einfach als die Reste älterer Falten, die sich von den weiter nördlich im Sandsteingebiete nach und nach aufthürmenden essentiell durch nichts unterscheiden. Dass mindestens ein Theil der Juragebilde zur Neocomzeit bereits aus dem Meeresspiegel herausgeragt habe, erweisen die obenerwähnten Daten aus der Arva (welche durch Uhlig's Einwände für unparteiische Beurtheiler wohl nicht aus der Welt geschafft sind), und an der Zusammensetzung des hiedurch gebildeten Trockenlandes mussten dann später, nach Massgabe der fortschreitenden Faltenbildung und dadurch bedingten localen Hebungen, auch Theile der Neocomienablagerungen theilgenommen haben; dies ist das Stadium des Uhlig'schen Festlandes. Einen natürlichen Abschnitt, eine Periode des Stillstandes im Entwicklungsgange der karpathischen Gebirgsbildung vermag ich jedoch in diesem Stadium ebensowenig zu erblicken, wie in irgend einem anderen. Ganz ähnlich konnte sich später, bei unverändert fort-dauernder oder doch nur graduell verschiedener Faltenbildung das Verhältniss zwischen Unterkreide und Oberkreide, zwischen Oberkreide und Alttertiär, und zwischen Alttertiär und Neogen gestalten.

Mit dieser Anschauungsweise sind auch Uhlig's Beobachtungen am Dunajec gegenüber vom Schloss Nedetz (Erg. II. Th. 1890, pag. 647 und 659), auf die er ganz besonderen Werth zu legen scheint, da er sie in seiner neuen Schrift (pag. 193) speciell mit gesperrter Schrift hervorhebt, ganz gut zu vereinigen. Warum soll nicht an dieser Stelle Neocom mit Cric. Duvali concordant über Tithon liegen. Es kann dies umsoweniger als ein Gegenbeweis gegen meine Anschauungen ins Treffen geführt werden, als die Inoceramen-Schichten (also Uhlig's Klippenhülle), obwohl er sagt, dass sie vom Neocom „scharf geschieden“ sind, doch nach seiner eigenen Profilzeichnung (l. c. pag. 659) genau so concordant über dem Neocomien liegen, wie dieses über dem Tithon. Wo in einem solchen Falle die Grenze zwischen Klippe und Hülle zu ziehen sei, bleibt immer dem individuellen Ermessen überlassen, wenn man nicht den Begriff der Klippe rein orographisch fassen will. Ich möchte sogar betreffs dieses Punktes noch weiter gehen und sagen, dass er in meine Anschauungsweise so gut hineinpasst, dass ich ihn (die Beobachtungen Uhlig's vollinhaltlich acceptirend) geradezu als einen Beleg für dieselbe anführen könnte. Uhlig sagt, dass sich „zwischen die beiden Neocomfunde tithonische Lagen einschieben“, und dass man demnach „steile Falten mit vollkommener Parallelstellung der Schenkel anzunehmen habe“. Wir haben also im Faltenkerne Tithon, an das sich an den Flanken eine concordante Lagerfolge von Neocomien- und Inoceramen-Schichten anschliesst, die also in ihrer Gesamtheit die Hülle des tithonischen Kernes bildet, ganz in dem Sinne, wie ich die Bedeutung der Klippenhülle fasse. Dass die Grenze zwischen Tithon und Neocomien hier undeutlich ist, letzteres in Folge seiner kalkig-kieseligen Beschaffenheit der Verwitterung weniger zugänglich als sandig-merglige Schichten, einen klippenähnlichen Berg bildet, das sind wohl Verhältnisse, die weitergehende Folgerungen nicht zulassen.

Dass ältere Discordanzen zwischen Tithon und Neocom stellenweise durch spätere Nachfaltungen verwischt wurden, ist ebenfalls nicht gänzlich ausser Acht zu lassen, und es kann sonach — von den verschiedensten Gesichtspunkten aus — der Umstand, dass wir irgendwo Neocomien und Jura concordant übereinander finden — selbst wenn dieses Verhältniss in einem Gebietstheile das herrschende wäre — in keinem Fall absolute Zugehörigkeit des Neocomien zu den Klippen und ausschliesslich obercretacisches Alter der Hülle beweisen.

Noch weniger wird aber ein gewissenhafter und nicht allzusehr von seiner eigenen Unfehlbarkeit eingenommener Geologe seine aus solchen Beobachtungen gezogenen Schlüsse dann generalisirend auch auf von ihm nicht gesehene Gebiete übertragen, und glauben, dass jedermann falsch beobachtet haben müsse, der Anderes sah, das Neocomien gegen unten discordant, gegen oben enger verknüpft fand.

Soviel über die „Möglichkeit“, auch andere, und zwar vielleicht auch wirklich „befriedigendere“ Ansichten über diesen Gegenstand zu hegen, als Hr. Prof. Uhlig.

Wir wollen nun den Ausführungen Uhlig's weiter folgen.

Der Genannte macht mir (l. c. pag. 13) zum Vorwurfe, dass ich so thue, als ob seine längeren Auseinandersetzungen, die er (Ergebn. II. 1890, pag. 782) gegeben habe, „nicht existirten“, behauptet weiter, ich habe ihm (pag. 253 meiner Arbeit 1893) nachgesagt, dass er „die rothen Schiefer und grauen Fleckenmergel wohl wegen ihrer Aehnlichkeit mit Puchower Schichten für obercretacisch ansehe“, verwahrt sich dagegen, dass er „nichts weiter zu Gunsten des obercretacischen Alters der Klippenhülle vorzubringen wusste, als die Aehnlichkeit mit Puchower Mergeln“, und überlässt es der Beurtheilung der Fachgenossen, „welches Streiflicht dieses Vorgehen auf Herrn Paul und seine Beweisführung wirft“.

Diese Recrimination ist mir nun gänzlich unverständlich; dieselbe beweist, dass Hr. Prof. Uhlig nicht einmal die kurzen Bemerkungen, gegen die er polemisiert, aufmerksam durchgelesen hat.

Die von Uhlig citirte Stelle pag. 253 meiner Arbeit 1893 lautet: „Ueberhaupt kann ich wohl sagen, dass beinahe auf jeder Seite des erwähnten Theiles meiner Arbeit (über die Arva) Daten enthalten sind, die in irgend einer directeren oder indirecteren Weise auf die in Rede stehende Frage bezugnehmen. Es gehören dahin unter Anderem auch die Daten aus dem Dedinathale (pag. 131) und von verschiedenen anderen Punkten, durch welche ich unsere (zuerst von Mojsisovic's Verh. d. geol. R.-A. 1866, Nr. 17 aufgestellte) Ansicht über das neocomie Alter gewisser rother und weisser, mit flyschartigen Sandsteinen wechselnder Mergel der Arva zu stützen suchte. Dieser Nachweis ist gerade für unseren Fragepunkt wichtig, da Uhlig heute diese Mergel — wohl wegen ihrer petrographischen Aehnlichkeit mit Puchower Schichten — durchaus mit seinen obercretacischen „Hüllschiefern“ zu verwechseln und zu vermischen scheint“.

Hier ist nun zunächst von „rothen Schiefer und grauen Fleckenmergeln“ gar keine Rede. Der Passus von der Aehnlichkeit mit Puchower Schichten bezieht sich, wie jedermann sieht, ausschliesslich auf gewisse rothe und weisse Mergel, die ich den

„Hüllschiefern“ ausdrücklich und deutlich als etwas Verschiedenes gegenüberstelle. Wo steht also zu lesen, dass Uhlig für das Alter der Klippenhülle (worunter er doch seine Hüllschiefer versteht) nichts weiter als petrographische Aehnlichkeit mit Puchower Schichten vorzubringen wusste? Wenn ich sagte, dass Uhlig diese rothen und weissen Mergel ihrer petrographischen Aehnlichkeit mit Puchower Schichten wegen für obercretacisch ansehe, so ist damit doch nicht gesagt oder auch nur angedeutet, dass er bezüglich ganz anderer Theile und Gesteine der Klippenhülle (rothe und schwarze Schiefer, graue Fleckenmergel, Inoceramensandstein etc.) keine anderen Argumente für obercretacisches Alter vorzubringen wisse. Es konnte etwas derartiges auch gar nicht angedeutet sein, da ich die Ansicht, dass ein Theil der Klippenhülle obercretacisch sei, niemals bekämpfte, dieselbe vielmehr selbst theile.

Es ist sonach meinen obigen Sätzen ein denselben durchaus nicht innewohnender Sinn unterlegt worden.

Die längeren Ausführungen Uhlig's in seiner Arbeit über das piemminische Klippengebiet (Ergebn. II 1890 pag. 782), erwähnte ich an der hier angegriffenen Stelle nicht, da einerseits der Hauptinhalt dieser Ausführungen, nämlich das Durchstreichen der oberen Kreidebildungen des Waagthals durch die Arva nicht neu, vielmehr schon von mir in meiner alten Arbeit über die Arva deutlich betont ist; andererseits aber Uhlig dort immer von „rothen Schiefern und grauen, Inoceramenführenden Fucoidenmergeln“ spricht, welche mit den hier in Rede stehenden, von uns als unterneocom erklärten rothen und weissen Mergeln nichts gemein haben und deren theilweise obercretacisches Alter ich ohnedies nicht bezweifelte.

Was nun diese fraglichen rothen, in der Verwitterung grünlich-weissen bis weissen Mergel und Kalkmergel betrifft, so bemerkt schon v. Mojsisovics (Verh. d. geol. R.-A. 1867 Nr. 10) dass er sie als tieferes Glied des Neocomiens auffasse, und dass sie an den Grenzen gegen das obere Glied (Fleckenmergel und dünnplattige Kalke mit *Amm. fascicularis*, *Astierianus*, *Grasianus* etc.) „durch Wechsellagerung innig verbunden“ sind. Und weiter (Verh. 1867 Nr. 17) bemerkt v. Mojsisovics anlässlich eines Referates über Pictet über dieselben Schichten: „Diese unterneocomen Schichten, zu welchen nach Pictet der Kalk von Berias gehört, und welchen in den schlesischen Karpathen Hoheneggers untere Teschnerschiefer entsprechen dürften, sind es, welche in übergreifender Lagerung die tithonischen oder älteren Gebilde in den Karpathen bedecken.“

Ich selbst habe in voller Uebereinstimmung mit dem genannten Forscher diese Schichten in der Arva, wie aus meiner bezüglichen Mittheilung hervorgeht, an zahlreichen Punkten in concordanter Lagerung unter den fossilreichen Neocomkalken gefunden, während ich sie auch nicht an einem einzigen Punkte über den letzteren sah. Dass ausnahmslos überall wo dieses Verhältniss zu beobachten ist, anormale Lagerung herrsche, dürfte doch etwas unwahrscheinlich sein, jedenfalls müsste in einem solchen Falle die anormale Lagerung direct nachweisbar sein, um acceptirt werden zu können.

Es bleibt sonach für denjenigen, der diese Schichten für obercretacisch erklären will, wohl wirklich nichts anderes übrig, als deren Aehnlichkeit mit Puchower Schichten.

Diese thatsächlich bestehende Aehnlichkeit beweist aber absolut nichts. Jeder Karpathengeologe weiss, wie ähnlich, ja unter Umständen vollkommen gleich die cretacischen rothen Schiefer der Klippenhülle mit den alttertiären rothen Schiefen, die cretacischen Hieroglyphenschichten mit den alttertiären, die Kreidesandsteine des Liwoc mit den alttertiären Czienskowitz Sandsteinen, die Godulasandsteine mit den Magurasandsteinen etc. zuweilen erscheinen. Warum soll sich nun nicht auch die Facies rother, weiss verwitternder Schiefer in der Kreideformation in zwei verschiedenen Niveau's wiederholen.

Zu v. Hauer, Neumayr, Stache, Tietze und mir, die alle falsch beobachtet haben müssen, damit Uhlig Recht behalte, kommt nun auch v. Mojsisovics hinzu; ja es dürfte (Dunikowski und Walter vielleicht ausgenommen) kaum einen in den Karpathen beschäftigt gewesenen Geologen geben, der nicht Beobachtungen gemacht und publicirt hätte, die mit Uhlig's Anschauungen unvereinbar sind.

Ich kann nach dem Gesagten vielleicht mit etwas mehr Beruhigung als Hr. Prof. Uhlig den Fall der Beurtheilung der Fachgenossen überlassen.

Zum Schlusse des 1. Abschnittes seiner Polemik bringt Uhlig noch einen Punkt zur Sprache, betreff dessen er, wie ich zugebe, wenigstens nicht vollkommen im Unrechte ist, der jedoch mit dem Hauptgegenstande der Controverse, nämlich der Deutung der Klippenhülle und Karpathensandsteine nichts zu thun hat, und daher auch von mir in meiner Arbeit (1893) nur nebstbei mit einigen Worten gestreift worden war.

Es ist dies die Frage nach der Zeit des Abschlusses der karpathischen Faltung. Uhlig hatte (Ergebn. II 1890 pag. 810) gesagt: „Nach Abschluss des Alttertiärs und vor Ablagerung des Miocaens wurde die Faltung des Gebietes beendet“. Uhlig sagt nun (Bem. etc. 1894), dieser Satz beziehe sich nur speciell auf das Klippengebiet, und macht mir scharfe Vorwürfe darüber, dass ich gemeint habe, er beziehe sich auf das gesammte Sandsteingebiet und ihn deshalb als irrig erklärte.

Nun schliesst sich aber an den citirten Satz Uhlig's unmittelbar der folgende an: „Wir sehen bei Sandec Bildungen der zweiten Mediterranstufe auf gefalteten Oligocaenschichten horizontal auflagern, und damit den Beweis hiefür erbringen“. Der angezogene Punkt bei Sandec liegt aber nicht in der Klippenhülle, sondern etwa in der Mitte des Sandsteingebietes zwischen der Klippenzone und dem Nordrande. Wie kann also ein logisch denkender Mensch annehmen, dass ein Satz, der durch einen *ausserhalb* der Klippenzone liegenden Punkt gestützt werden soll, sich speciell auf die Klippenzone beziehe? Uhlig sagt zwar (Bemerk. etc. 1894 pag. 15), „dass der fragliche Satz einen Theil des Kapitels Tektonik der Klippenzone bildet in welchem stets nur von dieser Zone gehandelt wird. Vor und nach diesem Satz ist von nichts Anderem die Rede“; das letztere ist aber, wie jedermann sieht, einfach nicht wahr. Es ist unmittelbar nach dem Satze, und zwar

als Beweismittel, von den Verhältnissen bei Sandec die Rede, welche doch etwas Anderes sind, als die Klippenzone.

Wenn ich demnach Uhlig betreff dieses Punktes missverstand, so war dies doch ein ziemlich erklärlicher, durch die Darstellungsweise Uhlig's direct hervorgerufener Irrthum.

Der Vorwurf, dass ich eine ältere Arbeit Uhlig's (Ergebn. I 1888) nicht zu Rathe zog, um vor diesem Irrthume bewahrt zu bleiben, ist vollends ganz unberechtigt. Wer kann bei den notorischen häufigen Meinungswechseln Uhlig's aus einer seiner früheren Arbeiten auf seinen heutigen Standpunkt schliessen? Was würde mein geehrter Herr Gegner z. B. dazu sagen, wenn ich alles, was er in derselben Arbeit (Ergebn. I, 1888 pag. 214 und 215) über das „Neocom in der Facies der Fleckenmergel und der sogenannten Ropianka-Schichten“ sagte, mit seinem gegenwärtigen Standpunkt in dieser Frage combiniren, mir den letzteren daraus construiren wollte?

Wenn ich aber nun auch nicht anstehe, in diesem Specialfalle den gegen Uhlig gerichteten Tadel als auf einem (wie ich zeigte begreiflichen) Missverständnisse beruhend, in loyaler Weise zurückzuziehen, so muss ich doch bezüglich des Hauptgegenstandes unserer Controverse (der von der erwähnten Specialfrage ganz unabhängig ist), alle die Sätze, die ich (1893) über dieselben niederschrieb, vollinhaltlich aufrechterhalten. Ich muss es auch heute noch, trotz des in zahlreichen persönlichen Ausfällen sich äussernden Aergers des Herrn Prof. Uhlig, als unwissenschaftlich und schädlich, als einseitig und willkürlich erklären, wenn man ausschliesslich seine eigenen Beobachtungen als massgebend ansieht, alle entgegenstehenden Beobachtungen Anderer aber ignoriren oder negiren zu dürfen glaubt.

Dass dies wirklich die Methode Uhlig's ist, dürfte nach den vorstehenden Bemerkungen wohl auch Fernerstehenden klar geworden sein.

II.

Im nächsten Abschnitte der hier in Rede stehenden polemischen Schrift wendet sich nun Hr. Prof. Uhlig zur Besprechung der Fragen, welche die Sandsteinzone betreffen. Der erste Theil seiner hier folgenden Ausführungen ist vorwiegend formeller Natur und könnte übergangen werden, wenn Herr Prof. Uhlig nicht, wie ich zeigen werde, die Verwirrung, die er selbst in die karpathische Nomenclatur brachte, nun für seine Angriffe gegen mich auszunützen suchen würde.

Zunächst muss ich die sonderbaren „Einwendungen“ berühren, die Uhlig dagegen erhebt, dass ich in seiner Arbeit über die Klippenhülle (1890) eine Schwenkung seiner Ansichten über die Inoceramen-Schichten der Sandsteinzone erkannte (oder „witterte“, wie sich Uhlig ausdrückt).

Im Jahre 1885 hatte Uhlig (Verhandl. d. geol. R.-A. 1885, Nr. 2) „Inoceramen-Schichten des Neocoms (?)“ in seiner Schichtreihe aufgeführt. Im ersten Theile seiner „Ergebnisse geolog. Aufn. in den westgal. Karpathen (Jahrb. d. geol. R.-A. 1888) bezeichnete er eine

Abtheilung als „Neocom in der Facies der Fleckenmergel und der sogenannten Ropianka-Schichten“ oder als „Neocom oder höchstwahrscheinlich neocom Inoceramen-Schichten von der Facies der sogenannten Ropianka-Schichten“, und stellte diese der als wahrscheinlich obercretacisch erklärten Abtheilung der Inoceramen-Schichten (die er Ropa-Schichten nannte), als etwas verschiedenes gegenüber. Im zweiten Theile seiner „Ergebnisse“ (1890) bezeichnete er seine von ihm durchaus als obercretacisch betrachteten Inoceramen-Schichten der Klippenhülle schon wiederholt als mit den Inoceramen-Schichten der Sandsteinzone (ohne jeden Ausschluss) übereinstimmend und heute, in seiner letzten, hier in Rede stehenden Arbeit, sucht er als Hauptgegenstand derselben und als Hauptbeweismittel für die Werthlosigkeit meiner Arbeiten in den Karpathen den Nachweis zu führen, dass alle Inoceramen-Schichten der Sandsteinzone ausnahmslos obercretacisch seien.

Wer wird da nicht eine erfolgte Schwenkung erkennen? Und was ist daran „unzulässig“, wenn ich diese Schwenkung schon aus dem citirten zweiten Theile seiner „Ergebnisse“ (1890) erkannte, wenn sie auch dort, wie ich ja auch sagte, nicht ausdrücklich ausgesprochen, aber doch für jeden näher Eingeweihten deutlich zu entnehmen war? Wer eine Arbeit publicirt, gibt Jedermann das Recht, aus derselben „Schlüsse abzuleiten“ und hat sich namentlich dann durchaus nicht darüber aufzuhalten, wenn ein solcher Schluss (in diesem Falle die erfolgte Schwenkung) sich später als vollkommen richtig erweist.

Ich will übrigens, um die vorliegenden Bemerkungen nicht allzusehr auszudehnen, nicht allen Einzelheiten der Uhlig'schen Ausführungen Schritt für Schritt folgen, sondern, was wohl auch zur Klärung der Sache mehr beitragen dürfte, den Gegenstand kurz und zusammenfassend behandeln.

Die Hauptfrage dreht sich um die „Ropianka-Schichten“.

Uhlig sagt: die Ropianka-Schichten sind obercretacisch; ich hatte dieselben für neocom erklärt. Da würde eine unvereinbare Meinungsdivergenz, im Falle der erweislichen Richtigkeit des Uhlig'schen Standpunktes ein gewichtiger Einwand gegen meine Auffassung der Gliederung der Karpathensandsteine vorliegen, wenn die Bezeichnung „Ropianka-Schichten“ von Uhlig in demselben Sinne gebraucht würde, wie ich sie stets gebrauchte.

Dies ist aber nicht der Fall. Ich habe (Neuere Fortschr. d. Karp. Sandst.-Geologie Jahrb. d. geol. R.-A. 1883) sehr deutlich erklärt, „was mit dem Worte Ropianka-Schichten kurz ausgedrückt werden will, nämlich: Untere Kreide in der Karpathensandsteinfacies“. Nachdem ich derjenige war, der dieses Wort in die Wissenschaft einführte, so muss dies als die authentische Definition des Begriffes gelten, was in dieselbe nicht hineinpasst, sind eben keine Ropianka-Schichten. Würde nun jemand den Nachweis erbringen, dass es keine untere Kreide in der Karpathensandsteinfacies gebe, dass absolut alles, was dafür gehalten wurde, ausnahmslos obercretacisch sei, dann könnte von einem Irrthume, einem Fehler meinerseits gesprochen

werden. Diesen Nachweis hat aber bisher noch Niemand erbracht, oder auch nur zu erbringen versucht. Wenn wir alles weglassen, was Uhlig anzweifelt, so bleiben immer noch einerseits die Neocom-Cephalopoden, die Herbich in den, unseren Bukowiner und ostgalizischen Ropianka-Schichten facieell entsprechenden unteren Karpathensandsteinen Siebenbürgens nachwies, andererseits die (von Uhlig selbst bestimmten) Neocomversteinerungen des Liwocs als unverrückbare Beweise für die wirkliche Existenz unterer Kreide in der Karpathensandsteinfacies, somit für die Existenz der Ropianka-Schichten in meinem Sinne übrig. Was speciell den letzteren Punkt betrifft, den Uhlig so gerne, da er das ganze Gebäude seiner Angriffe umstösst, aus der Frage wegbringen möchte, so habe ich denselben so gut gesehen, wie Uhlig und über denselben (Neuere Fortschritte etc. 1893) gesagt: „Ich habe die Localität Liwocs (nordwestlich von Jaslo) gemeinschaftlich mit Hrn. Dr. Uhlig besucht (siehe Verhandl. d. geol. R.-A. 1882 Nr. 12) und mich hiebei überzeugt, dass das dortige Neocom sich von demjenigen, was wir stets in Ostgalizien, der Bukowina und Siebenbürgen als Ropianka-Schichten bezeichneten, in Bezug auf die petrographische Facies beinahe gar nicht unterscheidet. Namentlich die kalkigen, weissgedarteten Hieroglyphen-Sandsteine, die mit den Schieferen am Liwocs wechseln, sind ein sehr altbekannter Typus“ etc. Nachdem ich in Begleitung Tietze's und Herbich's die bezüglichen Gegenden Siebenbürgens gesehen, mich von der Richtigkeit der Herbich'schen Anschauung dass seine als neocom nachgewiesenen Ablagerungen sich in die Bukowina fortsetzen, überzeugt, und nahezu das ganze Karpathengebiet Ostgaliziens gemeinschaftlich mit Tietze bereist habe, und daher wohl wusste, was wir dort als Ropianka-Schichten bezeichnet hatten, dürfte diese Beobachtung wohl nicht so ohneweiters ignorirt werden können.

Und nun gibt Uhlig den Vorkommnissen des Liwocs einfach einen anderen Namen, nennt sie „Neocom in schlesischer Ausbildungsweise“ und glaubt damit ihre Beweiskraft für das neocom Alter der Ropianka-Schichten (in meinem Sinne) aus der Welt geschafft zu haben! Es ist freilich sehr leicht zu sagen, es gibt keine neocomen Ropianka-Schichten, wenn man alles, was unzweifelhaft neocom ist, durch eine andere Namengebung von dem Begriffe ausschliesst. Dieser Kunstgriff ist aber in diesem Falle doch allzu durchsichtig.

Was die obere Grenze der Ropianka-Schichten (in unserem alten Sinne) betrifft, so haben wir die Möglichkeit, dass dieselben auch noch etwas jüngere Kreideschichten als neocom umfassen können, schon vor langer Zeit (Studien etc. 1877) betont, und später habe ich (Verhandl. d. geol. R.-A. 1884 pag. 166) ausdrücklich bemerkt, es müsse die „Möglichkeit wohl zugegeben werden, dass die Ropianka-Schichten Westgaliziens vielleicht einen Complex von grösserem verticalen Umfang repräsentiren, als die Ostgaliziens“ etc. Wir dachten dabei, da irgendwelche Anhaltspunkte für eine andere Annahme nicht vorlagen, damals allerdings zunächst nur an mittlere Kreide, doch ist durch diese Bemerkungen hinlänglich dargethan, dass wir so starr

und apodiktisch, wie es Uhlig darstellt, nicht Alles, was mit dem Worte Ropianka-Schichten bezeichnet wurde, als neocom erklären wollten. Aus diesem Grunde schon könnte ein späterer Nachweis eines höheren Kreideniveau's in Schichten, die den Ropianka-Schichten zugezogen wurden, nicht gegen unsere älteren Anschauungen in ihrer Gesamtheit ins Treffen geführt werden, und noch weniger kann ein solcher Nachweis verallgemeinernd auf Alles angewendet werden, was wir Ropianka-Schichten nannten.

Das also ist der Inhalt und Umfang der Ropianka-Schichten in meinem älteren Sinne. Auch Tietze verwendet dieses Wort, wo er es in seiner grösseren Arbeit über das Krakauer Gebiet (Jahrb. d. geol. R.-A., 1887) anwendet, nur in diesem Sinne.

Uhlig liess für Westgalizien (Ergebn. I, 1888) aus Gründen, die ich zum Theile gelten lasse, den Namen Ropianka-Schichten gänzlich fallen, und löste die Bildungen, die bisher unter diesem Namen zusammengefasst worden waren, in drei Theile auf, nämlich 1. Neocom in schlesischer Ausbildungsweise, 2. Neocom in der Facies der Fleckenmergel und der sogenannten Ropianka-Schichten und 3. wahrscheinlich obercretacische Inoceramen-Schichten des Berglandes (Ropa-Schichten, Ropianka-Schichten p. part.).

Gegen diesen Vorgang im allgemeinen wäre nichts einzuwenden. Warum soll nicht ein weiterer Begriff infolge fortschreitender Kenntnisse fallen gelassen, und durch speciellere ersetzt werden.

Was aber hier schon auffällt, ist der Umstand, dass Uhlig hier seine „Facies der Ropianka-Schichten“ ausschliesslich von den Inoceramen-Schichten hernimmt, also von Bildungen, die in Ostgalizien und allen andern Ländern, aus denen Ropianka-Schichten angegeben wurden, weit untergeordneter auftreten, als eben in Westgalizien, die also für die „Facies der Ropianka-Schichten“ durchaus nicht als allein massgebend betrachtet werden können, ja die sogar gar keine echten Ropianka-Schichten sind.

Sie wurden zwar von mir, und ganz in derselben Weise auch von Uhlig als zu meinen Ropianka-Schichten gehörig betrachtet; wäre aber damals schon der Fund eines *Acanth. Mantelli* bei Wien (Toula N. Jahrb. 1893) in Schichten, deren Zusammengehörigkeit mit den westgalizischen Inoceramen-Schichten die grösste Wahrscheinlichkeit hat, bekannt gewesen, so würde ich gegen die Bezeichnung derselben als Ropianka-Schichten von Anfang an Einsprache erhoben haben. Leider waren die Inoceramen und ein *Phylloceras*, die einzigen aus diesen Bildungen vorliegenden Fossilreste, nicht näher bestimmbar, und so konnte der Irrthum platzgreifen.

Nachdem diese Inoceramen-Schichten nun (wenigstens insoweit sie den Uhlig'schen Ropa-Schichten angehören) beinahe sicher obercretacisch sind, so ist der von Uhlig so oft betonte Umstand, dass sie sich auch lithologisch vom wirklichen Neocom des Liwoes unterscheiden, begreiflich; aber eben so sicher ist, dass sie durchaus keinen Typus für die Hauptmasse alles dessen, was wir stets Ropianka-Schichten nannten, abgeben können, wenn auch, stellenweise auch in östlicheren Gebieten, Vermischungen vorgekommen sein mögen. Diese

Hauptmasse aber steht, wie ich oben schon angab, den Liwoes-Schichten (also Uhlig's Neocom in schlesischer Ausbildungsweise) weit näher.

Wollte man also (nach Uhlig's Publication 1888) überhaupt noch einmal den Ausdruck Ropianka-Schichten gebrauchen, so könnte derselbe correcter Weise nur für die Liwoes-Gesteine und deren Aequivalente und für das „Neocom in der Facies der sogenannten Ropianka-Schichten“ angewendet werden.

Uhlig schlägt aber einen ganz anderen Weg ein. Er setzt in seiner neuesten Arbeit (mit welchem Rechte, ist nicht ersichtlich) überall Ropianka-Schichten = Inoceramen-Schichten, gebraucht somit das Wort Ropianka-Schichten in einem durchaus verschiedenen Sinne als ich es that, und will nichtsdestoweniger aus der (von mir nicht geleugneten) Verstärkung der für obercretacisches Alter seiner Ropianka-Schichten sprechenden Gründe auf meine Ropianka-Schichten, auf die Richtigkeit meiner Gesamtanschauungen, auf den Werth meiner ganzen Thätigkeit in den Karpathen Schlüsse ziehen!

Dass hier eine ausschliesslich durch Uhlig veranlasste nomenclatorische Verwirrung vorliegt, dürfte wohl auch Anderen als mir klar sein, und damit ist auch der Werth der ganzen umfangreichen Ausführungen und Argumentationen, die alle auf der ungerechtfertigten Identificirung der Begriffe „Inoceramen-Schichten“ und „Ropianka-Schichten“ beruhen, hinreichend charakterisirt. Sie beweisen alle nichts anderes, als dass ein Theil der westgalizischen Inoceramen-Schichten obercretacisch sei, einen Satz, den schon vor längerer Zeit Walter und Dunikowski (unter lebhafter Opposition Uhlig's und aller anderen Karpathengeologen) aufgestellt haben. Für die Ropianka-Schichten (in meinem Sinne) ist damit absolut nichts bewiesen.

Damit fällt auch Alles, was gegen das cretacische Alter der über Ropiankaschichten liegenden Sandsteine (unserer alten sogenannten mittleren Gruppe) gesagt wird, von selbst. Nur wo es sich nicht um wirkliche Ropianka-Schichten, sondern um obercretacische Inoceramen-Schichten handelte, die ja auch in östlicheren Gegenden möglicherweise local mit jenen verwechselt und zusammengezogen worden sein mögen, könnten Uhlig's Argumentationen Giltigkeit haben. Auch scheint Hr. Prof. Uhlig gänzlich vergessen oder niemals gelesen zu haben, was ich (Verh. d. geol. R.-A, 1884, Nr. 9) über diesen Gegenstand sagte. Es heisst dort: „Weit entfernt bin ich aber behaupten zu wollen, das alles was wir unter der Bezeichnung „mittlere Gruppe“ zusammenfassen, sicher cretacisch sein müsse (daher ich auch die Benennung „mittlere Gruppe“ im Gegensatze zu den von einigen jüngeren Karpathengeologen angewendeten präciseren Bezeichnungen stets beibehielt). Es erscheint mir im Gegentheile sehr wahrscheinlich, (wenn auch allerdings dermalen nicht sicher erweislich), dass der höhere Theil der Gruppe bereits ins Eocæn hineinreiche“.

Eventuelle Nummulitenfunde in solchen Schichten können also wohl in keinem Falle (Prof. Uhlig thut dies in sehr vielen Fällen) gegen meine Gesamtanschauungen über die Gliederung der Karpathensandsteine ins Treffen geführt werden.

Wenn Herr Prof. Uhlig übrigens (p. 22) behauptet, ich betrachte die Sandsteinzone „als ein Faltengebirge, dessen tiefste Aufbrüche ganz allgemein, in der ganzen Zone, der Neocomstufe angehören“, so ist das wieder einmal ganz einfach eine Entstellung meiner Anschauungsweise. Ich sagte (Das Südwestende etc. Jahrb. d. geol. R.-A. 1893, pag. 255) ausdrücklich: „Damit soll nun allerdings nicht behauptet werden, dass deshalb in jeder Flyschfalte, in jedem Flyschprofile Neocom enthalten sein müsse; dies schliesst sich schon durch das verschiedene Alter und die verschiedene Intensität der einzelnen Wellen aus, von denen ja nicht jede das tiefste Glied der Reihe an die heutige Oberfläche gebracht haben kann“. Der Widerspruch dieses Satzes mit der mir von Uhlig imputierten Ansicht ist so klar, dass darüber wohl weiter kein Wort zu verlieren ist.

Im weiteren Verlaufe seiner Polemik kommt Herr Prof. Uhlig auf die Verhältnisse der Bukowina zu sprechen und sucht meine ältere Arbeit über dieses Land (Jahrb. d. geol. R.-A. 1876), in welcher ich, wie schon deren Titel besagt, keine erschöpfende Monographie zu geben, sondern nur den allgemeinen geologischen Bau desselben, insoweit es die damals vorliegenden Daten ermöglichten, in kurzgehaltenen Umrissen darzustellen versucht hatte, in gewohnter Weise herunterzusetzen.

Es fällt mir nun nicht ein, diese Arbeit als fehlerlos hinstellen zu wollen; namentlich die Darstellung der Karpathensandsteine der Bukowina, wie ich sie auf meiner alten Uebersichtskarte gab, ist nun, nachdem das weit ausgedehntere Sandsteingebiet Galiziens näher bekannt geworden ist, mannigfachen Modificationen zu unterziehen. Es wäre wohl auch wirklich traurig, wenn durch 18 Jahre, während welcher eine Reihe österreichischer und galizischer Geologen sich mit diesem Gegenstande beschäftigte, keine Fortschritte erzielt worden wären, die modificirend auf die Auffassung früher behandelter Gebiete rückzuwirken geeignet wären. Nichtsdestoweniger glaube ich den Vergleich alles dessen, was man nach mir und durch mich über die geologischen Verhältnisse der Bukowina wusste, mit unseren früheren bezüglichlichen Kenntnissen mit Beruhigung ziehen lassen, meine von Uhlig nun so heftig angegriffene Arbeit ohne allzugrosse Unbescheidenheit als einen für die damalige Zeit nicht ganz unwesentlichen Fortschritt der Karpathengeologie betrachten zu können.

Namentlich aber Herr Prof. Uhlig, der ja, wie Jedermann bekannt ist, mehr als jeder Andere in seinen früheren Arbeiten Ansichten vertrat, die mit seinen jetzigen Anschauungen im Widerspruche stehen, wäre wohl am wenigstens berufen, ältere Arbeiten Anderer mit selbstüberhebender Missachtung zu behandeln, weil sie in einigen Punkten verbesserungsfähig sind.

Ausserdem sind aber auch die Veränderungen, die Herr Prof. Uhlig nun bezüglich der Anschauungen über die Verhältnisse des in Rede stehenden Landes einführen will, durchaus nicht in allen Fällen wirkliche Verbesserungen.

Zunächst kann ich nichts weniger als eine Verbesserung darin erblicken, wenn Uhlig eine Reihe von Trias-, Perm- oder krystalinischen Inseln, die in der Gegend von Kimpolung nahe dem Nordrande

des älteren Gebirges auftauchen und die mir (wenigstens zum grössten Theile) sehr wohl bekannt waren, zu einer zusammenhängenden Zone generalisirt und aus dieser Generalisirung weitergehende Folgerungen abzuleiten sucht.

Diese angeblich zusammenhängende Zone älterer Gesteine, die schon in der Gegend von Kimpolung mehrfach unterbrochen ist (vgl. die von mir Jahrb. d. geol. R.-A. 1876. II. Theil pag. 315—316 und 317 mitgetheilten Daten), existirt aber in der weiteren nordwestlichen Fortsetzung des hier in Rede stehenden Gebirgsrandes (Sadowathal, Gegend von Briaza etc., wo Herr Prof. Uhlig nicht gewesen zu sein scheint) überhaupt gar nicht mehr. Es findet sich dann (auf eine Erstreckung von etwa 18 Kilom.) noch eine (von mir auch eingezeichnete) Trias- und Perminsel bei Patuly am südlichen Ufer des Sadowathales, ferner der kleine, allseitig von Flysch umgebene Triaskalkfelsen Arczilaja unweit von Briaza, und eventuell noch ein oder das andere ähnliche, noch kleinere und daher übersehene Vorkommen; im Uebrigen ist auf dieser ganzen Erstreckung die Reihenfolge der Schichten vom Rande der Haupttriaskalk- und Permzone bis ins Innere der Flyschzone durch nichts unterbrochen. Ich möchte beispielsweise einen Geologen kennen, der behaupten könnte, auf dem geraden, überall Gesteinsaufschlüsse zeigenden Wege von Poschoritta (in der Kalkzone) nach den alten Petroleumgruben von Kimpolung (am nördlichen Gehänge des Moldawathales in der Flyschzone) am Nordgehänge der Munzelkette (wo sie nach den Anschauungen Uhlig's gesucht werden müsste) eine Zone von Trias oder Perm geschnitten zu haben.

Wenn also Herr Prof. Uhlig eine solche eingebildete Zone als Grenzwall zwischen südlich und nördlich von ihr entwickelten Bildungen supponirt, so hat er (wohl infolge der Beschränkung seines Beobachtungsgebietes auf die südöstlichen Theile des Landes), die bezüglichlichen Verhältnisse grundfalsch aufgefasst.

Herr Prof. Uhlig sagt bei dieser Gelegenheit unter Anderem: „Die Kalkzone der Bukowina bildet nämlich nicht eine einfache, einseitige Schichtfolge, sondern eine Mulde“ etc. Man müsste hiernach glauben, dass ich diese Zone als solche einfache, einseitige Schichtfolge betrachtet habe. Ich kann diesbezüglich nur ersuchen, die beiden Durchschnitte Fig. 10 und Fig. 11 meiner Arbeit (Jahrb. d. geol. R.-A. 1876. pag. 285) zu betrachten, auf welcher diese Zone mit aller wünschenswerthen Deutlichkeit in ausgesprochen muldenförmiger Lagerung dargestellt ist. Im ersteren Durchschnitte sieht man sogar beiderseits das Liegende (den Glimmerschiefer) hervortreten. Auf Neuheit kann also der von Uhlig wiederholt betonte Satz von der muldenförmigen Schichtenlagerung dieser Zone keinen Anspruch machen, und es wäre daher vielleicht correcter gewesen, auf diese bereits gegebenen Daten hinzuweisen, anstatt so zu thun, als ob ich die Zone durchaus anders aufgefasst hätte.

Neu sind aber allerdings alle von Uhlig aus diesem Lagerungsverhältnisse gezogenen Folgerungen. An diesen bin ich durch meine citirten Durchschnitte hoffentlich nicht mitschuldig.

Geradezu erstaunlich ist die Ansicht Uhlig's über die sphaeroideritführenden Schiefer und Sandsteine des linken Moldawa-Ufers

gegenüber von Kimpolung. Diese setzt Herr Prof. Uhlig ganz ungenirt ins Alttertiär, während doch aus denselben der wiederholt in der Literatur erwähnte Ammonitenfund Herbich's vorliegt. Dieser passt Herrn Prof. Uhlig natürlich nicht, er glaubt ihn daher abthun zu können, indem er sagt, es sei „mangels einer näheren Beschreibung der Fundstelle nicht erwiesen, ob derselbe nicht aus einer kleinen Insel älteren Gesteines, ja möglicherweise sogar aus einem losen Blocke herstamme“.

Ich habe Herbich im Jahre 1877 (also nach der Publication meiner älteren Arbeit über die Bukowina) persönlich kennen gelernt, und nicht ermangelt, mich über diesen mir begreiflicher Weise sehr wichtigen Fund näher zu erkundigen. Herbich versicherte mir zunächst, dass die Ammonitenbruchstücke wirklich in den sphaerosideritführenden Mergeln und Sandsteinen, wie er es angab, gefunden worden seien und zwar am linken Gehänge des Moldowathales, westlich neben der Strasse, unmittelbar nördlich bei der Brücke, mit der die von Kimpolung nach Eisenau führende Strasse von der rechten Seite des Moldowafusses auf die linke übertritt.

Hier auf der linken Thalseite fällt zunächst das Bedenken, der Fund könne von einem aus dem älteren Gebirge herrührenden Rollstücke stammen, ganz weg. Das ältere Gebirge erhebt sich durchaus auf der rechten Seite des Moldowathales, ein Gerölle kann nicht von der rechten Seite in das Moldowathal und dann auf der linken Seite dieses Thales wieder hinauf gelangen. Der Fund gehört also jedenfalls der Flyschzone an, und da diese an dieser Stelle keine Conglomerat- oder ähnliche Geröllbildungen, sondern nur den Wechsel von dunklen Mergelschiefern, hieroglyphenführenden Kalksandsteinen und Thoneisensteinen zeigt, wie er hier überall am nördlichen Thalgehänge herrscht, so muss er für diese mindestens cretacische Alter beweisen, die Uhlig'sche Ansicht, dass diese Gesteinszone alttertiär sei, unbedingt falsch sein.

Es ist nun einiges über die Uhlig'schen Angaben bezüglich des südöstlichsten Theiles der Bukowina zu bemerken. Südlicher als bis zum Bratisathale bei Ostra bin ich in diesem Landestheile allerdings nicht gekommen. Uhlig behauptet, dass man in diesem Thale von der, von mir südwestlich von Ostra verlaufend eingezeichneten Grenzlinie zwischen krystallinischen Schiefern und Karpathensandstein in Wirklichkeit noch über eine Meile verschiedene Zonen von Karpathensandstein zu verqueren habe, „bis man endlich unmittelbar am Fusse des Grenzkanmes die Neocomzone und das Krystallinische antrifft“. Nun habe ich in Begleitung des Herrn Oberbergrathes Bruno Walter ungefähr einen (im Falle eines möglichen Orientirungsfehlers höchstens zwei) Kilometer südwestlich von Ostra die Spuren alter Kupferkiesschürfe gesehen, und ebensolche zeichnete Walter (von dem die Angaben der Erzlagerstätten in meiner Karte herrühren) im Botuschanthale ungefähr in der Mitte zwischen der Landesgrenze und der von mir angegebenen nordöstlichen Grenze des Krystallinischen, sowie in einem westlichen Seitenthale des Bratisathales, über zwei Kilometer nordöstlich von der Landesgrenze ein. Diese Kupferkieslagerstätten gehören aber, wie Jedermann weiss, den

krystallinischen Schiefergesteinen an, die Annahme einer zusammenhängenden, eine Meile breiten Zone von Karpathensandsteinen in dieser Gegend kann also keinesfalls richtig sein. Habe ich, was ja bei der dichten, in dieser Gegend herrschenden Waldbedeckung nicht ausgeschlossen ist, hier einen Streifen oder eine Scholle von Karpathensandstein übersehen, so hat dagegen Uhlig diese zweifellos vorkommenden Partien krystallinischer Gesteine übersehen, und daher gar keinen Grund, sich allzusehr über mich zu erheben. Oder soll man etwa glauben, dass B. Walter, der langjährige Leiter der Bukowiner Erzbergbaue bei Ostra und im Botuschanthale (der dritte Punkt kommt hier weniger in Betracht) das Streichen von Erzlagerstätten des Krystallinischen eingezeichnet hätte, wenn hier nur Karpathensandstein anstehen würde?

Sehr werthvoll ist mir übrigens die Angabe eines auch von Uhlig zugegebenen, aus der Moldau herüberstreichenden Neocomzuges in dieser Gegend, der (nach Zapalowics) auch weiter nordwestlich in der Marmaros wieder zum Vorscheine kommt, aber nach Uhlig gerade in der Mitte, (in der Gegend von Kimpolung, wo ihm kein Neocom passt) „oberflächlich nicht entwickelt“ sein soll. Hält man damit zusammen, dass ich gerade bei Kimpolung, im Isvoralbthale einen Aptychus vom Typus des *Apt. Didayi* in grauem Sandsteine gefunden und angegeben habe¹⁾, so erscheint diese supponirte oberflächliche Nichtentwicklung des Neocoms hier doch etwas zweifelhaft und meine von Uhlig so heftig bekämpfte Gesamtanschauung stellt sich nicht gerade als so irrig heraus, wie Uhlig glauben machen will.

Dass Herr Prof. Uhlig in einigen von mir anders gedeuteten Sandsteinpartien des Inneren der Flyschzone Nummuliten gefunden hat, anerkenne ich gerne als einen werthvollen Fortschritt; ich folge in diesem Falle nicht dem Beispiele Uhlig's, der solche Funde, wenn sie ihm nicht passen, ignorirt oder negirt. Der Hauptsache nach hat aber Herr Prof. Uhlig, wie ich gezeigt zu haben glaube, soviel Irriges oder doch wenigstens Zweifelhaftes über die Bukowina vorgebracht, dass sein auf solchen Grundlagen beruhendes absprechendes Urtheil über meine Thätigkeit in diesem Lande wohl jedem Unbefangenen als unberechtigt erscheinen muss, und seine bei einer späteren Gelegenheit (pag. 225) mit grossem Selbstbewusstsein vorgebrachte Behauptung: „Meine Untersuchung im Sommer 1889 in der Bukowina deckte die fundamentalen Fehler des Herrn Paul in der Bukowina auf“, erweist sich bei dieser Sachlage als hohle Phrase, die nur Solche bestechen kann, die in den Gegenstand nicht näher eingeweiht sind.

Es folgt nun eine umfangreiche Besprechung der Fauna von Pralkowce bei Przemysl, wie Uhlig sagt, der „letzten Stütze des Paul'schen Systems“.

Ich habe eigentlich nicht Veranlassung, mich näher über diesen palacontologischen Gegenstand zu verbreiten. Die Fossilien von Pral-

¹⁾ Mit den Aptychen der mit dem Munczel-Conglomerate in Verbindung stehenden Kalkmergel, deren neocomes Alter Uhlig anzweifelt, hat dieser Fund nichts zu thun.

kowce sind, wie Jederman weiss, von Niedzwiedzki und Vacek als neocom bestimmt worden, ich hatte also volles Recht, auf diesen Bestimmungen zu fussen. Nun erklärt Prof. Uhlig diese Fossilien als obercretacisch. Es steht da Bestimmung gegen Bestimmung, und es muss unparteiischen Specialisten in Kreide-Cephalopoden überlassen bleiben, die eine oder die andere derselben als richtig zu erklären.

Jedenfalls bekämpft Prof. Uhlig hier nicht nur mich, sondern zunächst sich selbst, indem sein „Neocom in der Facies der Fleckenmergel und der sogenannten Ropianka-Schichten“, die er (Ergebn. etc. I. Jahrb. d. geol. R.-A, 1888, pag. 214 u. 215) als ein Glied seiner Schichtreihe aufgestellt (und bisher, vor seiner letzten Streitschrift gegen mich nicht zurückgezogen hat) durch den Satz begründet wird: „Diese Ropianka-Schichten des Nordrandes und die Fleckenmergel verbinden die sicher neocomen Vorkommnisse von Wielicka—Okocim—Porabka mit den ebenfalls neocomen Schichten von Pralkowce bei Przemysl und können daher aus diesen und den oben angeführten Gründen mit grösster Wahrscheinlichkeit als neocom betrachtet werden“.

Wenn es also, was ich vorläufig noch durchaus nicht als erwiesen ansehe, ein Irrthum war, die Schichten von Pralkowce als neocom zu betrachten, und daraus Schlüsse zu ziehen, so trifft dieser Vorwurf Herrn Prof. Uhlig ganz in der gleichen Weise wie mich.

Wenn es sich aber auch erweisen sollte, dass Uhlig's Bestimmungen richtig, die Localität Pralkowce wirklich obercretacisch ist, dann würde das doch noch immer nicht beweisen, dass es keine neocomen Ropianka-Schichten gebe. Ich habe selbst vor längerer Zeit (Verh. d. geol. R.-A, 1879 Nr. 11) bemerkt, der Fundpunkt Pralkowce bei Przemysl liege „in einer vor den Nordrand der Karpathensandsteinzone auffällig vorspringenden Gebirgspartie, somit nicht ganz genau im Streichen der Zone, und andererseits verleiht die bei Przemysl praevalirende kalkige Entwicklung der Gesteinsschichten denselben einen etwas fremdartigen, in östlicheren Karpathengebieten nur selten auftretenden petrographischen Charakter“. Ich zog damals allerdings nicht den Schluss, dass die Schichten von Pralkowce deshalb von den Ropianka-Schichten abgetrennt werden müssten, die citirte Bemerkung beweist aber mindestens soviel, dass mir ihre lithologische Verschiedenheit von echten Ropianka-Schichten schon damals auffiel. Sollte sich also jetzt das obercretacische Alter der Schichten von Pralkowce wirklich herausstellen, dann ist wohl kein anderer Schluss zulässig, als dass sie eben keine wirklichen Ropianka-Schichten sind.

Von dem Fallen einer Stütze meines Systems kann hier nicht die Rede sein.

Alles andere was Uhlig hier noch vorbringt, beruht wieder auf der, wie ich oben nachzuweisen versuchte, ganz unberechtigten Identificirung der Begriffe „Ropianka-Schichten“ und „Inoceramen-Schichten“. Ich kann hier nur noch einmal betonen, dass die Inoceramen-Schichten zwar von Uhlig, mir und allen anderen Karpathengeologen seinerzeit irrigerweise den Ropianka-Schichten zugezogen und so genannt wurden, dass sie sich aber mit den echten Ropianka-Schichten, wie

wir sie in anderen Gebieten fassten, nicht decken. Aeussersten Falls könnte man sagen, die Inoceramen-Schichten bilden einen Theil des weiteren älteren Begriffes der Ropianka-Schichten; aber auch wenn wir die Sache so ansehen, darf in einem solchen Falle nicht, wie es Uhlig hier wieder thut, pars pro toto gesetzt werden, dürfen nicht Argumente, die für einen Theil Giltigkeit haben, auf das Ganze angewendet werden.

Zum Schlusse dieses Abschnitts zieht Hr. Prof. Uhlig auch den alttertiären Theil der Karpathensandsteine in die Discussion, und setzt dabei seine beliebte Methode, mir Ansichten, die ich nicht hege, zuzuschreiben, dadurch künstlich Differenzpunkte zu schaffen, und sich dann als Retter in den Nöthen der Karpathengeologie aufzuspielen, fort. So sagt er z. B. (pag. 224): „Die Menilitschiefer, von Hrn. Paul in der Hauptsache als Grenzbildung zwischen den oberen Hieroglyphenschichten (Eocæn) und den Magurasandsteinen bezeichnet und nur dieser Auffassung gemäss cartirt, haben sich als Facies herausgestellt, welche im tieferen, wie im höheren Theile des Alttertiärs vorkommen kann.“ Da muss nun jeder mit der Karpathen-Literatur nicht näher Vertraute glauben, dass dieser facielle Charakter der Menilitschiefer eine, im Gegensatze zu mir neu hinzugebrachte Anschauung sei, dass hier ein von mir verkanntes Verhältniss vorliege.

In Wirklichkeit habe ich aber diesen faciiellen Charakter der Menilitschiefer schon vor 24 Jahren, (also lange bevor Uhlig begann sich mit Karpathengeologie zu beschäftigen), gekannt und ausgesprochen, diese Ansicht niemals zurückgezogen und später (Bemerk. zur neueren Literatur über die westgaliz. Karpathen Jahrb. d. geol. R.-A. 1888 pag. 715) über diesen Gegenstand gesagt: „Als besonders belangreich für das Verständniss des westgalizischen Alttertiärs wird sowohl von Uhlig (U. pag. 227 u. 228) als auch von Tietze (T. pag. 471) der Umstand hervorgehoben, dass die Menilitschiefer hier kein bestimmtes Niveau einnehmen, sondern in allen Schichtgruppen des westgalizischen Alttertiärs (vielleicht mit Ausnahme des Magurasandsteins) Einlagerungen bilden, also keinen stratigraphischen Horizont, sondern eine Facies darstellen. Wäre diese Constatirung neu, so könnte die Vermuthung naheliegen, dass wir dieses Verhältniss in anderen Karpathengebieten verkannt haben, und dies könnte dann gegen die Vertrauenswürdigkeit und Anwendbarkeit unserer älteren Eintheilung sprechen. Es ist dies jedoch nicht der Fall; der facielle Charakter der Menilitschiefer war uns längst bekannt, wenn auch diese Facies in Ostgalizien mehr als anderswo vorwiegend in einem bestimmten Niveau auftritt. Tietze erwähnt einige diesbezügliche Bemerkungen, die wir in unseren „Neuen Studien in der Sandsteinzone der Karpathen“ (Jahrb. d. geol. R.-A. 1879) machten, und schon viel früher hatte ich selbst diese Thatsache, die jetzt in unserer Karpathensandsteinliteratur eine so grosse Rolle spielt, erkannt. Ich betonte (Jahrb. d. geol. R.-A. 1870. 2. Hft. pag. 250) mit Bezug auf das Sandsteingebiet des Zempliner Comitates: Die Smilno-Schiefer (Menilitschiefer) stellen „hier einen fixen Horizont zwischen den Belowezschichten und Magurasandsteinen nicht dar; dieselben scheinen mir vielmehr nur eine petrographische Abänderung höherer Lagen

der Belowezsaschichten zu sein“ und erwähnte weiter, dass in dieser Gegend „Partien von Smilnoschiefern bald an der Grenze, bald in der Mitte der Belowezsaschichten beobachtet wurden“.

In derselben Arbeit (1888 pag. 720) erwähnte ich auch einige andere ältere Arbeiten von Foetterle, Bosniaski und Tietze, die mit dieser Angabe aus dem Zempliner Comitate in Bezug auf die Auffassung der Menilitschiefer nahe übereinstimmen. Man sieht also, dass Prof. Uhlig durchaus nicht berechtigt ist, die Constatirung des faciiellen Charakters der Menilitschiefer als etwas Eigenes, principiell Neues, mit meiner Auffassung im Widerspruche stehendes hinzustellen.

Aber auch später habe ich diese meine alte Ansicht über die „Verticale Dispersion der Menilitschieferfacies“ (wie ich dieses Verhältniss nannte) nicht modificirt, dieselbe im Gegentheile in meiner letzten Arbeit (Das Südwestende der Karp. Sandst. Zone. Jahrb. d. geol. R.-A. 1893. pag. 235 und 236) abermals eingehend zu vertreten gesucht.

Es ist also weder aus meinen ältesten, noch aus meinen neueren und neuesten Arbeiten bona fide ein principieller Unterschied zwischen meinen diesbezüglichen Anschauungen und denen Uhlig's herauszulesen.

Prof. Uhlig hatte nicht nur kein Recht hier eine abfällige Bemerkung über mich zu machen, sondern wäre im Gegentheile verpflichtet gewesen, hier auf die Uebereinstimmung seiner Resultate mit meiner alten Anschauungsweise hinzuweisen.

Noch ärger ist der folgende Fall: Prof. Uhlig sagt (pag. 225): „Herr Paul konnte nie begreifen, wozu denn eigentlich die Trennung der schwarzen Neocomschiefer von den Ropiankaschichten dienlich sein solle, Cieżkowitzer und Magurasandstein schienen ihm im Grunde als ident und dgl. Ihm schienen diese Trennungen schädlich, verwirrend, besten Falls ganz überflüssig¹⁾. Heute könnte er darüber eines Besseren belehrt sein, denn nun stehen die Cieżkowitzer Sandsteine sicher an der Basis, die Magurasandsteine an der Decke des karpathischen Alttertiärs“ etc.

Nun ist zunächst an der von Uhlig citirten Stelle (Jahrb. 1888. pag. 706) von Cieżkowitzer Sandstein oder Magurasandstein nicht mit einer Silbe die Rede, sondern ganz ausschliesslich vom karpathischen Neocom. Dagegen finden sich aber gerade in derselben Arbeit (Jahrb. 1888) eine ganze Reihe von Stellen, aus denen hervorgeht, dass mir Cieżkowitzer Sandstein und Magurasandstein nicht ident, deren Trennung nicht überflüssig schien, dass ich den Cieżkowitzer Sandstein damals schon genau wie Uhlig in die untere Abtheilung des Alttertiärs versetzte, daher über diesen Gegenstand durchaus nicht „heute eines Besseren belehrt“ zu werden brauche.

So sagte ich (pag. 711) nach Erwähnung der Uhlig'schen Beobachtungen im Liwoes- und Brzankagebirge, bezüglich deren ich bemerkte, dass ich sie auch zum Theile aus persönlicher Anschauung

¹⁾ Vergl. Jahrb. 1888. pag. 706.

bestätigen könne, wörtlich: „Es sind dies so beweiskräftige Beobachtungsthatsachen, dass angesichts derselben wohl nicht daran gedacht werden kann, den Ciekowitzer Sandstein als eine Facies des Magurasandsteins, der ja, wie allgemein bekannt und zugegeben, jünger als die „oberen Hieroglyphenschichten“ ist, zu betrachten“.

Weiter sagte ich (pag. 713): „Dass der Ciekowitzer Sandstein nicht in die obere, sondern in die untere Abtheilung (der Alttertiärbildungen) gehört, und der Mietniower Sandstein von demselben abgetrennt werden müsse, wurde bereits in den vorhergehenden Bemerkungen klarzustellen versucht“. Weiter (pag. 714) bemerkte ich bezüglich des schlesischen Grodeker Sandsteins, es sei nicht sicher gestellt, ob er „wirklich genau dem Ciekowitzer, oder dem stratigraphisch höheren Magurasandstein“ entspreche.

Ferner heisst es (pag. 715): „Dass im westgalizischen Hügellande in der unteren Abtheilung auch der Ciekowitzer Sandstein mit seinen, von Uhlig Bonarowkaschichten genannten Schieferlagen als heteropische Einschaltung auftritt, kann die Richtigkeit und Giltigkeit unserer alten stratigraphischen Gliederung durchaus nicht alteriren“. Im Anschluss daran wies ich dann nach, dass die Einschaltung bedeutenderer Sandsteinmassen in diesem unteren Niveau nichts Neues sei. Ich erwähnte, dass ich (Verh. d. geol. R.-A. 1886) derartige Sandsteine, die „mit den Sandsteinen des höheren Horizontes (Magurasandsteinen) nicht verwechselt werden dürfen“, in der Gegend von Tymbark etc. ausgeschieden habe, die ich allerdings nicht „Ciekowitzer Sandstein“ nannte, von denen ich aber bemerkte, das über sie Gesagte „passt genau auf den Ciekowitzer Sandstein, wie ihn Uhlig jetzt auffasst“.

Diese Citate werden wohl genügen um darzuthun, dass ich in der von Uhlig citirten Arbeit (1888) Ciekowitzer Sandstein und Magurasandstein nicht nur nicht zusammenwarf, sondern sogar gegen deren Identificirung direct Stellung nahm.

Diesen Standpunkt habe ich aber auch seither niemals verlassen oder modificirt.

In meiner Arbeit über das mährisch-ungarische Grenzgebirge (Jahrb. d. geol. R.-A. 1890) erwähne ich (pag. 449 und 450), dass ein anderer Forscher „den Ciekowitzer Sandstein (der nach Uhlig's und meiner Anschauung eine Facies der unteren Abtheilung darstellt) als ungefähres Aequivalent eines Theiles des Magurasandsteins“ betrachte, und nehme gegen die, aus dieser Anschauungsweise gezogenen Folgerungen ausdrücklich Stellung. Und in den zusammenfassenden Schlussbemerkungen dieser Arbeit führe ich in der unteren Abtheilung der dortigen Alttertiärbildungen Sandsteine auf, von denen ich bemerke, dass mir in denselben „ein ziemlich nahes Analogon der galizischen Ciekowitzer Sandsteine vorzuliegen scheine“, während der Magurasandstein mit den dazugehörigen schiefrigen Lagen dann als die höhere Abtheilung der alttertiären Karpathensandsteine bezeichnet wird.

Irgend ein Zweifel über meine Ansicht bezüglich des Verhältnisses zwischen Ciekowitzer und Magurasandstein kann nach dem Gesagten für Jemanden, der meine bezüglichen Arbeiten auch nur

flüchtig durchgelesen hat, absolut nicht bestehen, und es ist sonach klar, dass mir hier von Prof. Uhlig eine Anschauungsweise zum Vorwurfe gemacht wird, die ich selbst seit sechs Jahren in der consequentesten und unzweideutigsten Weise bekämpft habe.

Man würde derartige Vorgänge wohl kaum für möglich halten, lägen sie nicht schwarz auf weiss vor.

Die letzterwähnten, sowie die zahlreichen anderen ähnlichen Fälle, auf die ich im Contexte vorliegender Bemerkungen hinzuweisen hatte, dürften nunmehr wohl vollauf genügen, den Grad der literarischen Gewissenhaftigkeit und Verlässlichkeit meines Herrn Gegners, und demgemäss auch den Werth und die Berechtigung seiner, mit so eigenthümlichen Hilfsmitteln gestützten Angriffe zu kennzeichnen. Dass in solcher Weise meine wissenschaftliche Reputation in den Augen unbefangener Beurtheiler nicht ernstlich geschädigt werden kann, glaube ich wohl mit Beruhigung annehmen zu können.

Angenehm ist es allerdings nicht, am Abende einer vieljährigen, aufopferungsvollen Thätigkeit in einem der allerundankbarsten und schwierigsten Arbeitsgebiete Verunglimpfungen ausgesetzt, zur Abwehr derartiger Angriffe genöthigt zu sein. Dergleichen ist aber schon bedeutenderen und verdienteren Männern als mir geschehen, und wird noch Manchem geschehen. Ich werde mich darüber zu trösten wissen, und mich dadurch, solange meine Kräfte reichen, im unverdrossenen Fortarbeiten nicht beirren lassen.

Die Gastropoden der Schichten mit Arcestes Studeri.

Von E. Koken.

Mit 12 Zinkotypien im Text.

Meiner monographischen Bearbeitung der Gastropoden der Hallstätter Schichten, deren Herausgabe sich durch die Herstellung der Tafeln noch einige Zeit verzögern wird, schicke ich diesen Abschnitt auszugsweise und durch Textfiguren illustriert, voraus, in der Annahme, dass die Beibringung neuen palaeontologischen Materiales gerade jetzt, wo die Ansichten über die Stellung der Hauptmasse des Hallstätter Kalkes in neue Gährung gerathen sind, erwünscht sein dürfte.

Die untersuchten Gastropoden stammen zum weitaus grössten Theile aus der Sammlung der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien und wurden mir schon vor Jahren mit vielen anderen in entgegenkommender Weise zur Verfügung gestellt; einige gute Stücke erhielt ich aus dem palaeontologischen Museum in München. Ich erlaube mir auch an dieser Stelle meinen Dank abzustatten für die Gelegenheit, eine zoogeographisch und entwicklungsgeschichtlich so wichtige Fauna studiren zu können. Allerdings sind die Aufsammlungen im Ganzen gering, obwohl die Schichten stellenweise reich an Gastropoden zu sein scheinen und es ist nur ein kleiner Bruchtheil einer Fauna, über den ich hier referiren kann. Die innigen palaeontologischen Beziehungen der bis jetzt bekannten Arten zu der grossen Gastropodenfauna der höheren Hallstätter Horizonte und der ganz gleiche petrographische Habitus der Gesteine, der gleiche physikalische Eigenschaften des alten Meeresgrundes voraussetzt, lassen darauf schliessen, dass wir mit der Zeit auch aus diesem älteren Theile des Gebirges um Hallstatt mehr erhalten werden.

Nachstehend gebe ich die Beschreibung der Arten; die Fundorte sind ausnahmslos die Schichlingshöhe und Schreyers Alm bei Hallstatt. Es mag gleich hier erwähnt werden, dass auch bei Han Bulogh die häufigste Art dieser Zone, *Pleurotomaria juvavica*, gefunden worden ist. Da bei den Aufsammlungen das Augenmerk hauptsächlich auf Cephalopoden gerichtet war, ist wohl zu erwarten, dass auch die anderen Gastropodenformen dort vorkommen.

Pleurotomaria alauna Koken.

(Fig. 1. 1, 2, 3.)

Gehäuse kugelig, mit 4—5 ziemlich rasch anwachsenden, rund gewölbten Umgängen und niedrigem Gewinde. Nabel weit offen, trichterförmig, von einer Kante begrenzt.

Das breite Schlitzband liegt der Mitte der Umgänge flach erhaben auf, wird beiderseits von sehr schmalen Leisten eingefasst und ist mit scharfen, distanzirten Lunulis bedeckt. Seine untere Grenze fällt auf den oberen Umgängen genau in die Naht.

Die Sculptur besteht aus einfachen, scharfen, mässig dicht gestellten Querrippen, welche von der Naht aus nach einer kurzen Krümmung fast gradlinig nach hinten laufen und unter c. 60° auf das Band stossen. An der unteren Leiste des Schlitzbandes beginnen sie wieder in derselben Stärke und gehen senkrecht nach unten, ohne in der Nähe des Bandes eine Rückwärtsbiegung zu zeigen; in ihrem

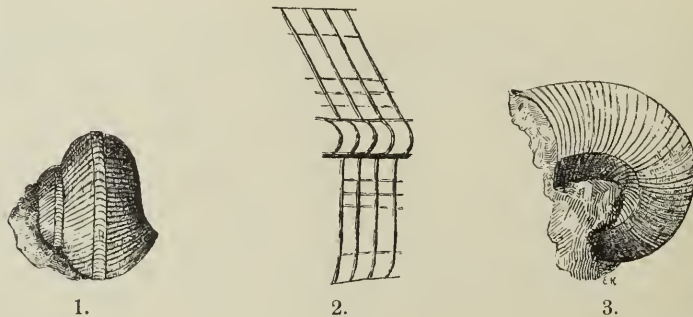


Fig. 1.

1. *Pleurotomaria alauna* K. Natürliche Grösse.
2. Sculptur von *Pl. alauna*. Vergrössert.
3. *Pl. alauna*. Basis und Nabel, etwas vergrössert (1, 5:1).

weiteren Verlauf nur wenig undulirt, überschreiten sie in derselben Richtung auch die Nabelkante. Die Tiefe des Nabels ist durch Gesteinsmasse verdeckt.

Ausser diesen Querrippen sind sehr schwache Spiralleisten zu beobachten; besonders treten unter dem Bande c. 3 etwas deutlicher hervor.

Der Mundsaum ist etwas zurückgebogen (ob verdickt, ist nicht zu sehen), der Mündungsausschnitt breit und kurz (nur wenig länger als breit).

Zone des *Arcestes Studeri*, Schichlingshöhe bei Hallstatt, 1 Exemplar, k. k. geol. R.-A.

Dieselbe Zone, Schreyer-Alm, 1 Exemplar, München.

Diese Art geht in etwas veränderter Gestalt in die höheren Horizonte über; ich sondere diese Form aus als

Pleurotomaria alauna Koken mut. cancellata.

(Fig. 2.)

Die Gestalt, die Weite des Nabels, Lage und Breite des Schlitzbandes stimmen vollkommen mit der älteren Form überein. Die Sculptur lässt aber beide sicher unterscheiden. Die Querrippen (welche übrigens denselben Verlauf haben wie bei voriger Art) sind schwächer und treten an Stärke fast gegen die zahlreichen Spiralrippen zurück, mit denen sie ein zierliches Gitterwerk bilden. Die Maschen sind auf



Fig. 2.

Sculptur von *Pl. alauna mut. cancellata*. Vergrössert.

der Oberseite höher und rhomboidisch, auf der Unterseite niedriger, quadratisch, in der Nähe des Nabels rechteckig. Ueber der scharf ausgeprägten Nabelkante ist ein etwas breiterer, flach concaver Zwischenraum freigelassen, als sonst zwischen zwei Spiralrippen zu liegen pflegt.

„Sandling“, ohne nähere Bezeichnung der Zone. 1 Exemplar, Mus. Göttingen. (Witte'sche Sammlung.)

Pleurotomaria juvavica Koken.

(Fig. 3. 1—5.)

Oval kegelförmig, mit gewölbten Windungen, sehr convexer Basis und engem, kantig abgegrenzten Nabel.

Das Band liegt auf der Mitte der Windungen, im Scheitel der Wölbung, etwas über der Naht, und bezeichnet auf der Schlusswindung die Grenze zwischen Ober- und Unterseite oder Basis. Es ist flach concav, mit feinen Lunulis bedeckt und von zwei Leisten eingeschlossen. Der Mündungsausschnitt ist kurz, gerundet.

Die Sculptur besteht aus scharfen, schmalen Spiral- und Anwachsrippen. Die Spiralrippen sind über dem Bande am stärksten und am weitesten gestellt; die Zahl ist sehr variabel und beträgt zwischen 3 und 7. Unter dem Bande stehen sie gedrängter und bilden mit den Anwachsrippen ein Netzwerk von fast gleichseitigen Maschen, dessen Kreuzungspunkte oft gekörnt sind, während die Maschen auf der Oberseite schräge, der Höhe nach gedehnte, schmale

Rhomben sind. Die Anwachsstreifen verlaufen von der Naht fast geradlinig rückwärts zur oberen Leiste des Bandes, von der unteren Leiste, in welcher sie scharf rückwärts geknickt sind, erst senkrecht, dann etwas nach vorn gerichtet zum Nabel.

Bei einem Exemplar der Münchener Sammlung sind die Spiralen auf der Basis fast zum Verschwinden gekommen; über dem Bande stehen nur vier, davon die untere sehr weit vom Bande entfernt. Bei einem anderen Exemplar der Münchener Sammlung sind die Spiralen über dem Bande sehr zahlreich und alternirend stark; man

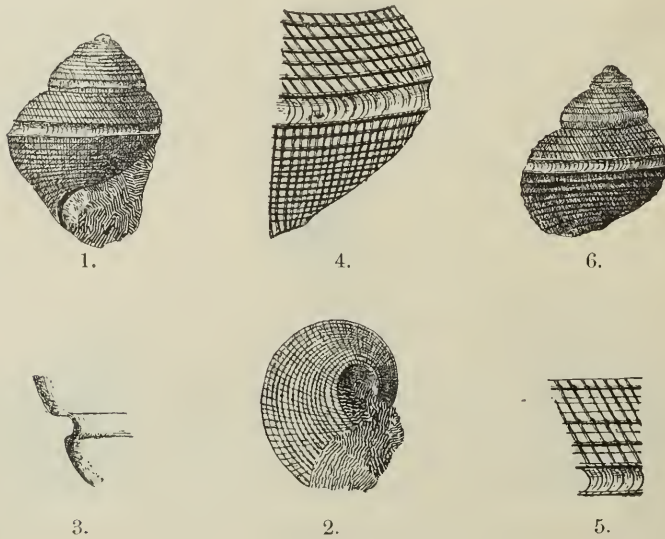


Fig. 3.

1—5. *Pleurotomaria juvarica* Koken.

3. Abdruck der Mündung an einem Steinkerne.

4, 5. Sculptur vergrössert.

6. *Pleurotomaria geometrica* Koken.

zählt vier stärkere, fünf schwächere Rippen. Auch die Anwachsstreifen stehen dicht und sind zum Theil durch Einschaltung vermehrt. Die Wölbung der Windungen ist etwas grösser, das Band steht etwas höher über der Naht. Ich bezeichne dies als *var. interstitialis*.

Alle alpinen Exemplare stammen von Schreyers Alm aus der Zone des *Arcestes Studeri*, wo die Art häufig ist; ausserdem bei Han Bulogh gefunden (Museum für Naturkunde, Berlin).

Pleurotomaria juvarica wird in den höheren Horizonten durch nahe verwandte Arten vertreten, die zwar nicht mehr als Mutationen zu bezeichnen sind, zu denen aber doch nur wenige Zwischenglieder fehlen. Ich möchte auch diese hier kurz beschreiben.

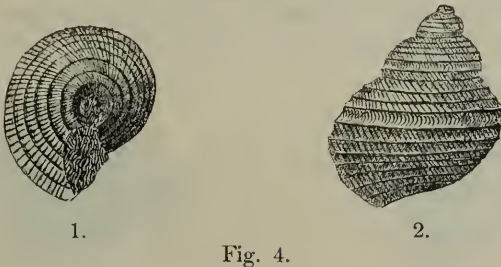
Pleurotomaria geometrica Koken.*Syn. Turbo decoratus Hörnes pars.*

(Fig. 3. 6. Fig. 4. 1.)

Oval kegelförmig, mit stark gewölbten Windungen, sehr convexer Basis und engem, von einer scharfen, spiralen Kante eingeschlossenem Nabel.

Das Band liegt auf der Mitte der Windungen und ist bei deren starker Wölbung ziemlich hoch über der Naht zu sehen. Es ist flach concav, von zwei Kielen eingefasst und mit scharfen, schurfförmigen, dicht stehenden Lunulis bedeckt. Der Mündungsausschnitt ist kurz, gerundet.

Die Sculptur besteht aus starken, um etwas weniger als die Bandbreite auseinander stehenden Spiralkielen, und viel enger stehenden, aber immer noch scharfen, schmalen Rippen in der Anwachsrichtung. Die durch die Kreuzung erzeugten Maschen sind



1. *Pleurotomaria geometrica* Koken.
2. Mittelform zwischen *Pl. Hörnesi* und *Pl. geometrica*.

schmal, überall höher als breit. In der Nähe des Nabels nehmen die Spiralkiele faltenartigen Charakter an. Die Anwachsrippen verlaufen von der Naht geradlinig rückwärts bis zur oberen Leiste des Bandes und von der unteren Leiste, auf der sie kurz gebogen sind, in derselben Richtung weiter dem Nabel zu. Bei dem Typus der Art, Hörnes' einem Original zu *Turbo decoratus*, zählt man vier Spiralkiele über dem Bande, zehn einschliesslich der Nabelkante unter dem Bande.

Von *Pl. juvavica* unterscheidet sich *Pl. geometrica* leicht durch geringere Zahl und grössere Schärfe der Kiele auf der Basis; auch sind die Windungen gewölbter und das Band liegt höher über der Naht.

Von der folgenden Art, *Pl. Hörnesi* Stur (*Turbo decoratus Hörnes pars*) ist sie durch verhältnissmässig zierlichere Sculptur unterschieden. Man zählt dort nur zwei Spiralkiele über und sechs unter dem Bande; auch die Anwachsrippen stehen weit auseinander und die Kreuzungspunkte mit den Spiralen sind knotig verdickt. Es existiren aber Uebergangsformen, die ich als *Pl. geometrica* — *Hörnesi* bezeichnen will.

Das Original zu *Pl. geometrica* aus der Fischer'schen Sammlung stammt nach der Erhaltung (bräunlich mit schwarzen Flecken)

aus den unteren Schichten des Röthelsteins. Keinesfalls ist es aus den Gastropodenschichten wie die Bezeichnung „Sandling“ vermuthen lassen könnte. Ein anderes Exemplar (München) ist sicher vom Röthelstein.

Pl. Hörnesi Stur ist die in der Gastropodenschicht verbreitete Form, die Zwischenformen *geometrica* — *Hörnesi* stammen meist aus den *Subbullatus*-Schichten des Sandlings und vom Röthelstein („karnisch“), jedoch auch vom Sommeraukogel („norisch“).

Pleurotomaria Hörnesi Stur.

= *Turbo decoratus Hörnes pars.*

(Fig. 5. 1. 2.)

Kreiselförmig mit gewölbten Windungen, convexer Basis und engem, durch spirale Kanten abgegrenzten Nabel.

Das Band ist breit und liegt auf der Mitte der Windungen; es ist flach concav, von starken Längskielen eingefasst und mit groben, distanzirten Lunulis bedeckt. Mündungsausschnitt kurz, gerundet.

Ueber dem Schlitzband liegen zwei, unter ihm sechs hohe Spirallrippen, von denen die den Nabel umziehende fast faltenartig ist. Die

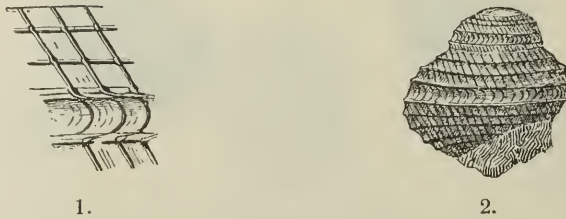


Fig. 5.

Pleurotomaria Hörnesi Stur. 1. Sculptur vergrößert.

Querrippen sind schwächer, aber auch sehr stark und scharf, dabei schmal. Die Kreuzungspunkte der Rippen sind knotig verdickt, ebenso jene Stellen, wo die Querrippen auf den Grenzkielen des Bandes sich scharf umbiegen. Dass ein echtes Schlitzband vorliegt, sieht man hier sehr deutlich. Die Querrippen verlaufen von der Naht aus gradlinig, nur wenig nach rückwärts, auf das Schlitzband zu, unter dem Bande etwas stärker rückwärts.

Die Unterschiede von *Pl. juvavica* und *Pl. Sturi* sind schon hervorgehoben; es sei noch bemerkt, dass die Schlusswindung weniger hoch, daher das Gehäuse auch nicht oval, sondern mehr kreiselförmig ist. Eine dritte, neue Art, *Pl. bellisculpta Koken*, hat viel schwächere Anwachsrillen bei prononcirter Ausbildung der Spiralkiele.

Leisling bei Goisern, Gusterstein im Taschlgraben, Sommeraukogel, Sandling (coll. Fischer, wohl Gastropodenschicht). Feuerkogel.

Unter der Bezeichnung Röthelstein (Sandling-Horizont) liegen zwei Stücke in der Münchener Sammlung, welche der Erhaltung nach vom sog. Ferdinandsstollen sein könnten, dann also „norisch“ wären.

Pleurotomaria turbinata Hörnes mut. Studeri.

(Fig. 6. 1. 2.)

Ich möchte zuerst die echte *Pl. turbinata H.* beschreiben.

Niedrig kreiselförmig, mit treppenförmig abgesetzten, spiralgerippten Umgängen, ziemlich weit genabelt.

Die Strecke von der Naht bis zu dem Bande bildet eine flache Abdachung, welche stets von einem starken Spiralkiel durchzogen ist; secundäre Spiralkiele und Spiralstreifen sind fast stets vorhanden. Die Anwachsstreifen beschreiben einen nach vorne stark convexen Bogen; sind sie kräftiger entwickelt, so kommt es zu Crenulirungen und Knötchenbildungen auf den Spiralen.

Das Band liegt auf der Grenze zwischen Ober- und Aussen-seite, ist breit, mehr oder weniger ausgehöhlt und von zwei Kielen eingefasst, von denen der obere der stärkere ist. Bei genauer Betrachtung sieht man, dass dieser Kiel durch eine Furche nochmals getheilt ist; es handelt sich in Wahrheit um ein gekieltes Schlitzband, dessen Kiel fast bis zur Verschmelzung an die obere Leiste gerückt und von dieser kaum zu unterscheiden ist. Dies ist aber

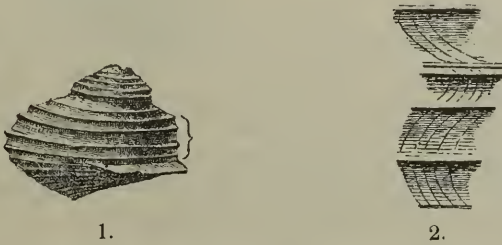


Fig. 6. *Pleurotomaria turbinata Hörnes mut. Studeri* Koken.

1. In dreifacher Grösse. 2. Sculptur stärker vergrössert.

durchaus nicht bei allen Stücken der Fall; oft liegt der Kiel auch ganz genau in der Mitte des Bandes und ist weit höher als die Randleisten (das Band ist dann natürlich auch nicht mehr concav) und in anderen Fällen sehen wir, wie er bei stärkerer Entwicklung der Anwachsstreifen auch grob gekerbt auftreten kann.

Das untersuchte reiche Material lässt keinen Zweifel zu, dass es sich hier nur immer um individuelle Varietäten handelt, von denen keine einen höheren Grad von Selbständigkeit erlangt.

Unter dem Schlitzband beginnt die etwas bauchig vorspringende Aussenseite, welche in ganz allmählicher Rundung in die ebenfalls gewölbte Basis übergeht.

Die erste der unter dem Schlitzbände folgenden Spiralleisten ist die kräftigste und steht bedeutend weiter von diesem ab als die Spiralkiele unter sich; der Zwischenraum fällt stets in die Augen und ist nicht selten durch feinere Spirallinien noch weiter verziert. Die folgenden vier Spiralleisten nehmen an Grösse allmählich ab, stehen aber ziemlich gleich weit von einander ab. Auch zwischen

ihnen kommen secundäre Spirarippchen vor. Die Basis ist bis in den Nabel hinein mit schwächeren und bedeutend enger gestellten Spiralleisten bedeckt.

Bemerkenswerth ist die Gestalt der Anfangswindungen, die an mehreren Exemplaren gut zu beobachten war. Sie beginnen mit einer glatten Embryonalblase, dann folgen zwei ganz glatte runde Windungen; nun stellt sich oben eine Kante ein, an der die Anwachsstreifen zurückweichen und aus dieser Kante entsteht das Schlitzband. Die Oberseite der Windungen ist ganz glatt und eben, die Aussenseite glatt und gewölbt. Auf der vierten Windung wird der Spiralkiel der Oberseite deutlich, etwas später stellen sich die übrigen Spiralsculpturen ein.

Pleurotomaria turbinata Hörnes liegt vor aus den unteren Schichten des Röthelsteins (auch Feuerkogel bezeichnet), aus den oberen Schichten (Zone des *Trach. aonoides*), und aus den *Subbullatus*-Schichten des Sandling. Auch die nur mit „Sandling“ bezeichneten Stücke gehören der Erhaltung nach in diese Zone, nicht in die Gastropodenschicht.

Als

Pleurotomaria turbinata Hörnes *mut. Studeri*

bezeichne ich nun die ältere Form aus den Schichten mit *Arcestes Studeri* der Schichlingshöhe bei Hallstatt. Es liegt nur ein unvollständiges Exemplar vor (Sammlung der Wiener R.-A), welches aber deutlich erkennen lässt, dass im Wesentlichen völlige Uebereinstimmung mit dem karnischen Typus herrscht. Unterscheidend ist die Enge des Nabels, der fast geschlossen erscheint. Der Spiralkiel über dem Schlitzband und die unter ihm sind bedeutend höher und schärfer, secundäre Kiele oder Streifung fehlen ganz.

Murchisonia Dittmari Koken.

(Fig. 7. 1—3.)

Das schlanke Gehäuse beschreibt zahlreiche, ziemlich niedrige Windungen, welche etwas unter der Mitte der Höhe scharf gekielt

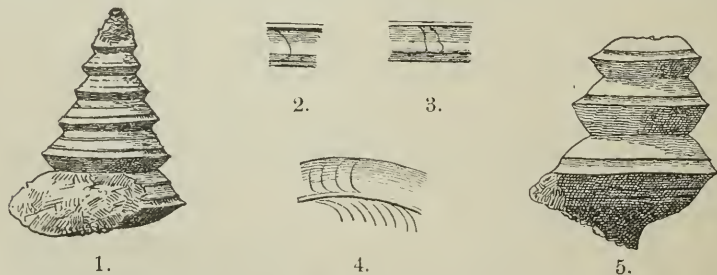


Fig. 7. 1., 2., 3. *Murchisonia Dittmari* Koken.

1. in doppelter Grösse, 2. und 3. das Band stärker vergrößert.

4. und 5. *Murchisonia Dittmari mut. splendens*.

5. in dreifacher Grösse, 4. das Band stärker vergrößert (umgekehrt gestellt).

sind. Diese weit vorspringende Kante wird gebildet von der unteren Begrenzung des Schlitzbandes, dessen leicht concave, mit zarten Lunulis bedeckte Fläche schon dem Anstiege der Oberseite angehört. Bei näherer Untersuchung ergibt sich, dass das Schlitzband nicht einfach concav und zwischen zwei Grenzleisten eingesenkt ist, wie etwa bei *M. euglypha* Koken (Fig. 8) aus den unteren Schichten des Röthelsteines (Teltschen), sondern dass es gekielt ist, dass aber der Kiel ganz auf die Seite gerückt und mit der unteren Randleiste fast verschmolzen ist.

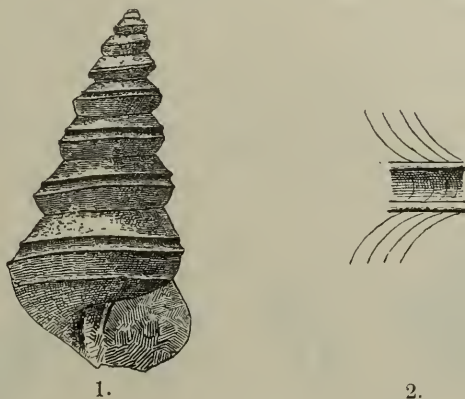


Fig. 8. *Murchisonia euglypha* Koken. Vergrößert (6 : 1).

Der Naht genähert liegt über dem Schlitzbande noch eine ziemlich starke spirale Leiste; sonst trägt das Gehäuse nur feine und stark geschwungene Anwachslineen. Die Spindel ist durchbohrt.

Bis jetzt kenne ich nur ein Exemplar von Schreyers Alm, welches der Sammlung der Wiener geologischen Reichsanstalt gehört.

Sehr nahe verwandt, so dass ich sie nur als jüngere Mutation (*mut. splendens*) auffassen kann, ist eine *Murchisonia* vom Feuerkogel (Fig. 7. 4—5), nach Mojsisovics aus karnischen Schichten. Hier fehlt der schmale Kiel unter der Naht, das Band ist etwas hohler, die Basis undeutlich spiral gestreift und gewölbter. Auch von dieser liegt nur ein Exemplar vor, in derselben Sammlung.

Neritaria (?) sp.

(Fig. 9. 1, 2.)

Von dieser zierlichen Neritidenform liegt bis jetzt nur ein beschädigtes Exemplar vor; ich wage es nicht, eine neue Art hierauf zu gründen und stehe auch von näheren Vergleichen mit anderen triassischen Arten ab, da die Merkmale, nach denen man artlich trennen oder vereinigen soll, in dieser Gruppe sich erst aus den Beobachtungen an zahlreichen Stücken sicher ergeben.

Mir war aber wichtig, dass auch hier die Mündung sehr deutlich einen ähnlichen Vorsprung erkennen lässt, wie er charakteristisch

für die von mir *Neritaria* benannte Gruppe ist. Weiter vorn biegt die Innenlippe sich gegen aussen, so dass eine Bucht entsteht, welche an den Ausschnitt bei *Neritopsis* erinnert. Die Schale ist zum Theil abgeplatzt; auf der Oberfläche des Steinkernes gewahrt man die Spuren geringer Resorptionserscheinungen. Unter der Naht sind die Windungen angedrückt. Die Oberfläche ist etwas corrodirt, doch scheinen feine, scharfe Anwachsstreifen vorhanden zu sein.

Kittl hat die von mir für *Neritaria similis* angegebenen Charaktere an anderen Arten zum Theil nicht beobachten können und daher eine neue Gattung *Protonerita* aufgestellt, welche einige ähnliche Arten umschliesst, aber auch solche, welche offenbar anderen Gruppen angehören. Die wichtigen Charaktere der Mündung sind bei Aufstellung der Gattung nicht genügend ausgenützt gegenüber dem Habitus. *Protonerita* ist vorläufig ein Sammelbegriff, wie *Nerita* bei älteren Palaeontologen, „aber man kann sich ja des Namens bedienen, wenn man nur weiss, was damit gemeint ist“. Wenn Kittl aber meint,



Fig. 9. 1., 2. *Neritaria* (?) sp. Vergrössert (2, 5 : 1).
3., 4. *Neritaria* sp. St. Cassian. Vergrössert (3 : 1).

dass in *Protonerita* auch meine *Neritaria* aufgehen soll, dass man also seinen Namen dem von mir früh gegebenen vorziehen solle, so verstehe ich die Logik dieses Gedankenganges nicht.

Ich habe für *Neritaria* bestimmte Charaktere namhaft gemacht und nachgewiesen; es ist Herrn Kittl's Sache, zu zeigen, dass der von ihm gegründeten Gattung die Merkmale der *Neritaria* mangeln oder andere zukommen. Gattungsnamen mit rückwirkender Kraft, welche ältere, anders charakterisirte Formenkreise aufsaugen, sind eine neue Blüthe der modernen Palaeontologie. Der Name *Protonerita* ist erst dann berechtigt, wenn Herr Kittl im Stande ist, die Verschiedenheit von *Neritaria* exact darzuthun; der Nachweis, dass die von mir für *Neritaria* als allgemein gültig angenommenen Merkmale nur spezifische Bedeutung haben, könnte meinen Namen für diese Gruppe nicht aus der Welt schaffen, wenn es sich zeigt, dass überhaupt hier ein Formenkreis vorliegt, der eine Benennung verdient.

Herr Kittl kann ja dann schreiben, wie er das zu lieben scheint: *Neritaria Koken* emend. Kittl. Im Uebrigen glaube ich, dass die Scheidung zwischen *Neritaria* und *Protonerita* sich reinlich vollziehen lässt. Ich komme hierauf, wie überhaupt auf die wichtige Gruppe der Neritiden, in meiner grösseren Arbeit zurück. Meine Gattung *Neritaria* ist ein scharf umschriebener Formenkreis; die vor-

liegende Art der Schreyer Alm stelle ich nur ganz provisorisch hierher. Trotz des Zahnes an der Innenlippe könnte eine andere Gruppe vorliegen, wenn sich nicht zugleich der halbmondförmige Callus auf der Innenlippe nachweisen lässt. Dieser ist aber an dem vorliegenden Exemplar zum grössten Theile zerstört.

Dass übrigens Nachforschungen auch bei St. Cassianer Neritiden nicht immer erfolglos sind, lehrt Fig. 9. 3, 4. Die Innenlippe zeigt äusserlich nur eine halbmondförmige Verdickung, auf der Innenseite aber einen scharfen, krummen Zahn. (Original in der Königsberger Sammlung.)

Lepidotrochus nov. gen.

Kreiselförmig bis kegelförmig, mit kantigen, abgesetzten Windungen und tiefen Nähten. Die Anwachsstreifen sind dicht unter der Naht auffallend scharf nach hinten geschwungen; an der Kante der Windungsperipherie sind sie etwas nach vorn gezogen und bilden hier Schuppen, blättrige Dornen oder hohe Stacheln, auf der Basis setzen sie in derselben Richtung zur Nabelgegend fort, wie auf der Oberseite der Windungen. Spiralkanten auf der Basis oder auf der Oberseite treten noch häufig dazu und geben ebenfalls Gelegenheit zu schuppigen oder stacheligen Bildungen. Nabel enge.

Die Gattung *Lepidotrochus* steht in der Nähe von *Hyperacanthus nov. gen.*, als dessen Typus *Cirrus superbus* Hoernes zu gelten hat. Die systematische Stellung des ganzen Kreises ist bei den Trochiden resp. Astraliiden.

Lepidotrochus Bittneri Koken.

(Fig. 10.)

Gehäuse ziemlich hoch, mit kantigen Windungen und tiefspringenden Nähten. Die peripherale Kante ist lamellar zusammengepresst und mit haubenähnlichen, blättrigen Aufbiegungen besetzt;

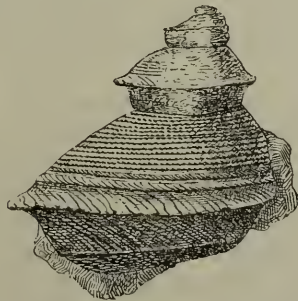


Fig. 10. *Lepidotrochus Bittneri* Koken. Fast 2:1.

auf der Oberseite der Windungen folgen dann in einigem Abstände eine durch die Anwachsstreifen schnurähnlich verzierte Leiste und dann zahlreiche feinere, gekörnte Spiralarippen.

Die Unterseite ist unvollständig bekannt; in viel weiterem Abstände folgt hier unter der Hauptkante eine spirale Leiste, der sich in der Nabelgegend noch mehrere anzuschliessen scheinen.

Zwei verwandte Arten sind *L. sandlingensis* K. aus der Gastropodenschicht und *L. cancellatus* K. vom Someraukogel. Bei jenem ist die Kante mit sehr langen Stacheln, bei diesem mit kurzen lappigen Dornen besetzt. *L. sandlingensis* hat auf der Oberseite der Windungen nur fadenförmige Anwachsstreifen, gar keine Spirarippen, *L. cancellatus* 3 Spirarippen und sehr scharfe, schuppige Anwachsornamente.

L. Bittneri fand sich auf Schreyer's Alm (1 Exemplar, W. R.-A.).

Coelocentrus heros Koken.

(Fig. 11. 1. 2.)

Niedrig kegelförmig, mit tiefen Nähten, welche von der Seitenkante der Windungen überragt werden; Schlusswindung deutlich gesenkt. Auf der flachgewölbten Apicalseite bilden die welligen und gebündelten Anwachsstreifen sichelförmige Linien, die anfänglich nach vorn concav gebogen sind, sich aber über der Seitenkante scharf nach rückwärts biegen und auf dieser einen deutlichen Sinus machen. Auf

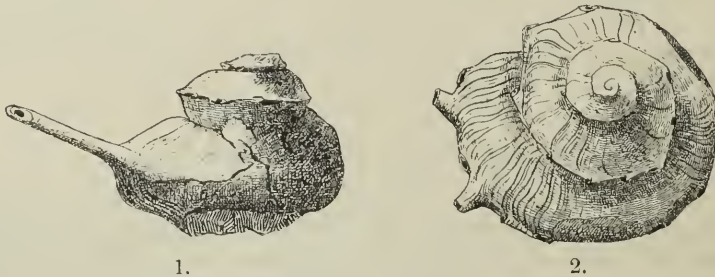


Fig. 11. 1. *Coelocentrus heros* Koken. Schreyer's Alm.

2. Dieselbe Art (Ansicht von oben) vom Sandling (*Subbullatus*-Schicht).

Beide etwas mehr als 2:1.

der rundlich gewölbten Unterseite laufen die Anwachslineien scharf nach hinten, aber in zugleich nach vorn concaver Curve, und steigen in dem weiten Nabel wieder nach vorne überliegend auf. Die Mündung, deren Ränder zusammenhängen, ist also nach hinten und unten etwas ausgebogen. Die sinuöse Einfaltung am Aussenrande der Windung wächst periodisch zu langen, auf der Rückseite längsgestreiften Stacheln aus, die schräg nach vorn gerichtet und hohl sind. Die Höhlung ist sehr eng, liegt dem Vorderrand an und öffnet sich bei jüngeren Stacheln spaltförmig nach vorn. Man zählt auf dem Umgang circa 12 solche Stacheln.

Das in meiner Monographie der Art zu Grunde gelegte Original (Fig. 11. 2) stammt aus den *Subbullatus*-Schichten des Sandling. Das Exemplar aus den Schichten mit *Arcestes Studeri* (Schreyer Alm) scheint

sich durch die regelmässig gestellten Falten der Apicalseite auszeichnen und ist höher, stimmt aber sonst in allen erkennbaren Punkten überein. Die auffallende Länge der Stacheln zeigt es vorzüglich gut.

Eine gewisse Aehnlichkeit besteht zwischen unserer Art und der von Laube als *Delphinula Pichleri* beschriebenen Form, die allerdings um das Dreifache kleiner ist. Die Lateralrinne ist bei der Hallstätter Art nicht vorhanden oder doch nur äusserst schwach angedeutet, die von Kittl hervorgehobene chagrinartige Längsstreifung der Apicalseite und der Lateralrinne fehlt, und die Anwachsstreifen, obwohl deutlich hervortretend, gruppieren sich doch nicht zu regelmässig distanzirten Querrippen, wie sie Laube's Original exemplar zeigt. Ueber die Berechtigung, die beiden Arten getrennt zu halten, kann man nicht zweifelhaft sein, ebensowenig aber, dass ein Zusammenhang vorliegt, wenn es auch nicht gerade die directe Descendenz ist.

Zittel hatte in seinem Handbuche der Palaeontologie den Namen *Coelocentrus* eingeführt für Formen, welche De Koninck früher als *Cirrus*, De Ryckholt als *Omphalocirrus* bezeichnet hatte. Die Diagnose lautet: „Sch. niedrig, kegelförmig, weit genabelt; Umgänge rundlich oder kantig mit 1—2 Reihen Knoten oder hohlen Stacheln besetzt. Mündung rund; Aussenlippe ganz. Devon bis Trias: *Euomphalus Goldfussi* D'Arch. Vern. (Devon); *Cirrus Polyphemus Laube* (Trias).“

Die beiden genannten Formen wird man nicht in einer Gattung zusammenlassen können. Bei seiner Bearbeitung der Cassianer Gastropoden entschied sich Kittl, den Namen auf die triassischen Arten zu beschränken. Dabei scheint ihm festzustehen, „dass *E. Goldfussi* sich den Euomphaliden enger anschliesst, als die triassischen *Coelocentrus*-Formen, da ja *E. Goldfussi* als eine Specialisirung der geknoteten Euomphaliden (*Phymatifer De Koninck*) angesehen werden kann, während für die triassischen Formen eine ähnliche Beziehung noch nicht nachgewiesen ist.“

Hierzu möchte ich noch einige Worte bemerken.

Euomphalus Goldfussi, zu dem *E. annulatus* als Jugendform gerechnet wird, zeichnet sich immer, mag man ihn als rechts oder links gewunden betrachten, dadurch aus, dass auf dem stacheltragenden Kiel die Anwachsstreifen einen nach vorne gerichteten Winkel bilden, während sie bei *Coelocentrus Pichleri* und *heros* einen tiefen Sinus nach hinten bilden. Die Anwachsstreifen sind in der Jugend sehr scharf, regelmässig und dichotom; Stacheln stellen sich erst auf den letzten zwei Windungen ein. Auf der entgegengesetzten Seite, nach unserer Auffassung der oberen, bilden die Anwachslinien einen einfachen, scharf nach vorn gerichteten Bogen.

Von *Straparollus*, in welcher Gruppe *Phymatifer* eine Section bildet, etwa wie *Philoxene*, entfernt sich diese Form beträchtlich, noch weit mehr aber von den mit ihr zusammengestellten Triasarten. Wie sie mit den Euomphalen verknüpft ist, erscheint noch fraglich. Jedenfalls beansprucht sie einen eigenen Gattungsnamen, und da muss man nach den Gesetzen der Priorität auf *Omphalocirrus* zurückgreifen. Solche Arten, wie sie Whiteaves als *Omph. manitobensis* beschrieben

hat,¹⁾ wären vorläufig anhangsweise einzureihen; das Auftreten einer zweiten Reihe von hohlen Dornen auf der oberen Seite gibt ihnen wohl einen abweichenden Habitus, doch scheinen die inneren Windungen ähnlich gestaltet zu sein.

Cirridius de Kon. lasse ich vorläufig ausser Betracht, da nach der Abbildung, die ein schlecht erhaltenes Stück darstellt, kein sicheres Urtheil zu gewinnen ist.

Da *Coelocentrus* von Zittel in erster Linie für die genannte Devonart aufgestellt wurde, für diese aber schon eine Gattungsbezeichnung vorhanden war, so konnte der Name eigentlich in Fortfall kommen; indem Kittl ihn für die in zweiter Linie genannte Triasform aufrecht erhält, tritt er an die Stelle des Autors. Die geänderte Diagnose lautet: „Niedrig gewundene Gehäuse mit offenem Nabel und einer marginalen und supramarginalen Reihe hohler Dornen.“ Obwohl Kittl diese Diagnose „enger gefasst“ nennt, ist sie doch ganz unbestimmt und z. B. eine Unterscheidung von *Delphinula* in ihr durchaus nicht enthalten. Bei *Coelocentrus Pichleri Laube sp.* wird zwar bemerkt, „dass diese Form bei *Delphinula* nicht entsprechend untergebracht war, dürfte weiterer Erklärung nicht bedürfen“, aber dabei ist auf Formen, wie *Delphinula calcar Lam.* etc. nicht genügend Rücksicht genommen. *Coelocentrus Kittl* enthält wiederum dreierlei verschiedene Abtheilungen, und erst wenn man diese sondert, wird man zu einer scharfen Diagnose gelangen können. Zunächst müsste man *Pleurotomaria pentagonalis Klipst.* ausscheiden, die ein ganz extremes Element in diesem Formenkreise bildet. Dann bleibt eine Reihe unter sich verwandter Arten und der alte *Cirrus polyphemus Laube* über. Von letzterem wird ein sehr schönes Exemplar in der Sammlung des Museums für Naturkunde zu Berlin aufbewahrt; es trägt zahlreiche Stachelröhren, nämlich 11 auf dem letzten Umgange, und neben den Anwachsstreifen auch Spiralstreifung auf der Basis, aber bei der schlechten Erhaltung des Laube'schen Originalen, welche die Kennzeichen der Art nur ungenügend zu fixiren gestattet, möchte ich doch annehmen, dass dieselbe Art vorliegt.

Es ergibt sich nun, dass *Cirrus polyphemus*, also der Typus der Gattung *Coelocentrus*, sich von den übrigen als *Coelocentrus* bezeichneten Arten bei aller Aehnlichkeit doch durch zwei Merkmale entfernt. Erstens ist bei den Stacheln die Anlage aus einer Falte ganz verwischt und sie bilden rings geschlossene hohle Röhren und zweitens ist die Richtung der Anwachsstreifen und die Form des Mundrandes eine andere; die Linien verlaufen nämlich unter der Stachelreihe entschieden nach vorne, während sie bei den Hallstätter Arten und *C. Pichleri* in sichelförmiger Krümmung nach hinten laufen, so dass der Mundrand auf der Unterseite einen breiten Ausschnitt zeigt. Ich sehe aber vorläufig bei dem geringen Umfange des von allen Arten bekannten Materiales von einer weiteren Zerlegung der Gattung ab, und betone nur, dass gerade der zuerst durch Zittel unter *Coelocentrus* genannte, von Kittl zum Typus erhobene *Cirrus polyphemus* von dem Gros der Arten sich mehr unterscheidet als diese unter sich.

¹⁾ Contributions to Canadian Palaeontology. Vol. I. Nr. 6, Taf. 43 f. 5—7.

Eine von Kittl aus den Marmolata-Schichten beschriebene Art, *Coelocentrus infracarinatus*, ist fast ununterscheidbar von einer im oberschlesischen Muschelkalk vorkommenden Art, wie ich an einem Stücke des Breslauer palaeontologischen Museums mich überzeugen konnte; diese hinwiederum ist durch Uebergänge vollkommen mit der echten *Delphinula infrastrata* v. *Stromb.* verbunden, die am schönsten in den Schaumkalkbänken des Elmes vorkommt. Bei *Delphinula infrastrata* ist auch die Oberseite durch einen mittleren Kiel gebrochen, was mich früher veranlasste, die Art mit *Schizogonium* zu vergleichen. Die Anwachsstreifen bilden aber auf diesem Kiel keine Bucht, sondern verlaufen ununterbrochen in schräger Richtung zur Peripherie, welche mit sehr hohen und regelmässigen, nach vorn offenen Stacheln besetzt ist. Indem die deutliche Longitudinalstreifung dem Aufstieg der Dornen folgt, entsteht eine eigenthümliche excentrische Streifung der Oberseite. Ich werde gelegentlich eine genaue Abbildung dieser interessanten Form der germanischen Trias nach dem schönen Material geben, welches ich der Güte des Herrn v. Strombeck verdanke.

Es ist nun keine Frage, dass v. Strombeck seine Art mit richtigem Tacte an *Delphinula* angeschlossen hat; ob sie bei der heute herrschenden Methode, möglichst kleine Gruppen wirklich d. h. genetisch verwandter Arten durch einen Gattungsnamen auszuzeichnen, bei *Delphinula* verbleiben dürfte, ist eine andere Frage, in die Verwandtschaft gehört sie aber jedenfalls. Verschwindet der Kiel der Oberseite und die Längsstreifung, so resultiren Arten wie *Coelocentrus infracarinatus*. Runden sich die Windungen und verschwinden beide Kiele, ebenso die Längsstreifung, und schliessen sich die Dornen nach vorn zusammen, so kommen wir zu Arten wie *Coelocentrus heros*, und über diese zu dem Typus der Gattung *Coelocentrus*, zu *C. Polyphemus* mit seinen röhrenartigen Stacheln. Durch Ausbildung einer Lateralrinne, stärkere Spiralarippung der Basis, Ausbildung einer inframarginalen Kante etc. entstehen andere Abweichungen, die schliesslich zu Formen wie *C. pentagonalis* Kittl hinführen, der jedenfalls von *C. polyphemus* schon sehr weit getrennt ist. Es wird schwer sein, in die Menge sich entwickelnder Formen, aus denen auch die lebende, gewöhnlich den *Australien* angeschlossene *Guilfordia* hervorgegangen sein dürfte, Ordnung zu bringen, und doch wird man sie nicht mit einem Gattungsnamen zusammenfassen dürfen.

Anisostoma falcifer Koken.

(Fig. 12.)

Von dieser schönen Art ist leider nur ein, allerdings sehr scharfer Gegendruck erhalten. Die Abbildung (Fig. 12) ist nach dem Abguss angefertigt.

Charakteristisch sind die sehr zahlreichen c-förmigen, flachen Falten, welche scharf von den etwas schmaleren Zwischenräumen abgesetzt sind. Zwischen ihnen stehen noch feinere Zuwachsstreifen. Jeder Falte entspricht ein starker Knoten auf dem Kiele, welcher

die Aussenseite begrenzte und in der Nath sichtbar wird. Die Quersculptur wird von zahlreichen feinen Spiralen geschnitten.

Die Gestalt der Aussenseite und der Mündung ist nicht bekannt. Ich würde auf das dürftige Material keine neue Art errichtet haben, wenn nicht das Vorkommen so wichtig wäre. Die Art stammt aus den Schichten mit *Arcestes Studeri* von der Schreyer Alm und würde

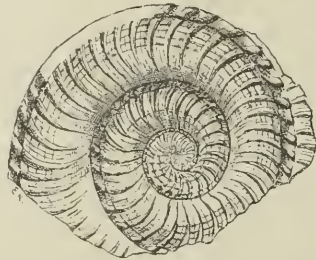


Fig. 12. *Anisostoma falcifer* Koken. 5:1.

also die älteste bekannte sein. Sowohl von *A. Hörnesi Dittmar* (Röthelstein), wie von *A. Suessi Hörnes* (Gastropodenschicht) ist sie deutlich geschieden, scheint aber doch der ersteren näher zu stehen; dafür spricht der faltenartige Charakter der Berippung. Ob directe Descendenz vorliegt, wird erst discutirbar, wenn Aussenseite und Mündung bekannt sein werden.

Mit Vernachlässigung einiger schlecht erhaltener oder indifferenter Arten, welche den Chemnitzien und Naticiden oder Naticopsiden angehören, besteht die bis jetzt bekannte Gastropodenfauna der Schichten mit *Arcestes Studeri*, also aus folgenden Arten:

- Pleurotomaria turbinata Hörnes mut. Studeri* K. Schiechlinghöhe.
- Pleurotomaria alauna* K. Schiechlinghöhe, Schreyer Alm.
- Pleurotomaria juvavica* K. Schreyer Alm.
- Murchisonia Dittmari* K. Schreyer Alm.
- Coelocentrus heros* K. Schreyer Alm.
- Lepidotrochus Bittneri* K. Schreyer Alm.
- Anisostoma falcifer* K. Schreyer Alm.
- Neritaria* sp. Schreyer Alm.

Pleurotomaria turbinata H. ist häufig in den unteren Schichten des Röthelsteins (Teltschen, Feuerkogel), ferner in den oberen Schichten des Röthelsteins (Zone des *A. aonoides*) und in den *Subbulatus*-Schichten vom Sandling. Einige nur mit „Sandling“ bezeichnete Stücke sind ihrer Provenienz nach unsicher, scheinen aber nicht aus der Gastropodenschicht zu stammen.

Pleurotomaria alauna K. liegt in einer Mutation, die ich als *mut. cancellata* bezeichne, auch vom „Sandling“ vor, ohne nähere Be-

zeichnung des Lagers. Die Gastropodenschicht dürfte ausgeschlossen sein; die schwärzliche Incrustierung weist mehr auf eine Verwechslung mit der Localität Teltchen hin.

Pleurotomaria juvavica K., die häufigste Art der Schreyer Alm und einigermassen variabel, eröffnet die Reihe der in den Hallstätter Kalken so verbreiteten, früher meist unter *Turbo decoratus* vereinigten Arten. Von diesen ist *Pl. geometrica* K. fast nur vom Röthelstein bekannt, während *Pl. Hörnesi* Stur in der Gastropodenschicht des Sandlings, am Leisling bei Goisern, Gusterstein im Taschlgraben, am Someraukogl, seltener am Feuerkogel und Röthelstein vorgekommen ist. Die Zwischenformen zwischen beiden, die ich mit der Bezeichnung *Pl. geometrica-Hörnesi* zusammenfasse, stammen meist aus den *Subbullatus*-Schichten des Sandling und vom Röthelstein, jedoch auch vom Someraukogl.

Murchisonia Dittmari K. setzt mit unwesentlicher Veränderung der Sculptur in die unteren Schichten des Röthelsteins fort (*mut. splendens*).

Coelocentrus heros K. ward in den *Subbullatus*-Schichten des Sandling gefunden.

Lepidotrochus Bittneri K. ist nahe verwandt mit *L. cancellatus* K. und *L. sandlingensis* K., welche am Someraukogel, beziehungsweise in der Gastropodenschicht des Sandlings gefunden sind.

Anisostoma falcifer K. steht durch die faltenartige Berippung dem *A. Hörnesi* näher als dem *A. Suessi*.

Die Neritidenform ist faunistisch und stratigraphisch vorläufig ohne Belang.

Aus den wenigen Daten, die ich hier geben kann, geht aber doch die wichtige Thatsache hervor, dass die Gastropodenfauna der Schichten mit *Arc. Studeri* auf das Innigste mit jenen der höheren Hallstätter Horizonte verknüpft ist¹⁾.

Keine der Arten steht der Fauna der Hallstätter Kalke fremdartig gegenüber, eine, *Coelocentrus heros* K., setzt ohne bemerkenswerthe Abänderung in sie fort, drei Arten, *Pl. turbinata*, *alauna* und *Murchisonia Dittmari*, bilden Mutationen, drei andere, *Pl. juvavica*, *Lepidotrochus Bittneri*, *Anisostoma falcifer*, sind durch sehr nahe stehende Arten vertreten¹⁾. An eine grössere Lücke in der Schichtenreihe zu glauben, fällt mir angesichts dieser Stabilität der Gastropodenfauna sehr schwer.

Die Beziehungen zu den Gastropoden des deutschen Muschelkalkes sind schwach; Formen, wie *Pleurotomaria turbinata*, *alauna* und *juvavica*, wie *Murchisonia Dittmari* und *Anisostoma* sind mir, obwohl ich ein grosses Material von Muschelkalkarten, deren Anzahl viel grösser ist, als man gewöhnlich annimmt, studirt habe, nicht zu Gesicht gekommen. *Coelocentrus* kommt in Deutschland vor, aber nicht in solchen Arten, wie sie hier beschrieben sind; die Beziehungen

¹⁾ Aus der Zlambachfacies habe ich nur zwei Arten untersucht, welche beide sich auch am Sandling fanden, nämlich *Coronaria subulata* Dittm. und *Pleurotomaria marmorea*, eine neue Art aus der Gruppe der *Pl. anglica*.

spielen auch hier mehr nach St. Cassian und der Marmolatafauna hin. *Coelocentrus infracarinatus* Kittl erinnert z. B. sehr an eine schlesische Art, und auch *Delphinula infrastrigata* v. Stromb. gehört in diesen Kreis.

Eine ausführliche Discussion dieser faunistischen Beziehungen ist in meiner Monographie der Gastropoden von Hallstatt, deren Manuscript vollendet vorliegt, gegeben. Ein Auszug dieser Resultate soll demnächst in den Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt gebracht werden.

Die Bedeutung der südindischen Kreideformation für die Beurtheilung der geographischen Verhältnisse während der späteren Kreidezeit.

Von Franz Kossmat.

Die Kenntniss der aussereuropäischen Kreideablagerungen, darunter besonders jener des indopacifischen Gebietes, hat im Laufe der letzten Jahre ausserordentlich grosse Fortschritte gemacht, und das Bild der faunistischen und geographischen Verhältnisse jener Zeit beginnt sich rasch zu vervollständigen. Die südindische Kreide, welcher anfangs trotz ihres grossen Fossilreichthums kaum mehr als der Werth einer beschränkteren Localentwicklung zukam, tritt nun mehr und mehr in den Vordergrund, da man in einer ganzen Reihe von Kreideablagerungen Bestandtheile ihrer Fauna entdeckte, und Neumayr¹⁾ wählt sie in seiner Erdgeschichte als Typus der pacifischen Kreideprovinz.

Nun ist aber seit der Vollendung von Stoliczka's²⁾ grossen Monographien über die südindische Kreidafauna weder unsere palaeontologische, noch unsere stratigraphische Kenntniss dieses wichtigen Gebietes in irgendwelcher nennenswerthen Weise bereichert worden, obwohl sich in den letzten Jahren wiederholt das dringende Bedürfniss nach Revisionsarbeiten — besonders über die Cephalopoden — geltend machte. Gelegenheit zu einer solchen Untersuchung bot sich jetzt durch die neuen Aufsammlungen, welche Dr. H. Warth als Intendant des Madras-Museums im Winter 1892—1893, zum Theile auch im Sommer 1893 im Trichinopoly districte machte und zur Bearbeitung nach Wien an Herrn Prof. Dr. Waagen schickte, der mich mit dieser interessanten und wichtigen Aufgabe betraute. Wesentlich vervollständigt wurde das Untersuchungsmaterial durch eine bedeutende Anzahl von Originalstücken Stoliczka's, welche Director W. King zur Neuuntersuchung übersandte.

Die palaeontologischen Ergebnisse sollen demnächst in den Beiträgen zur Palaeontologie und Geologie (redigirt von

¹⁾ M. Neumayr: Erdgeschichte. Bd. 2, p. 390.

²⁾ F. Stoliczka: Cretaceous Fauna of Southern India. (Palaeontologia Indica.) 4 Bände. Calcutta 1865—1873.

Prof. W. Waagen) veröffentlicht werden, und im Anschlusse daran denke ich eine ausführlichere Darlegung der stratigraphischen und faunistischen Resultate zu geben: hier will ich nur einige allgemeine Schlüsse kurz vorführen.

Die südindische Kreideformation ist vermöge ihrer ausserordentlich günstigen Lage zwischen den Kreidegebieten der atlantischen und jenen der pacifischen Regionen vorzüglich geeignet, um als Ausgangspunkt für Untersuchungen über die zoogeographischen Verhältnisse der späteren Kreidezeit zu dienen. Ihre Fauna vereinigt in sich sowohl Elemente der westlichen als der östlichen Hemisphäre und bringt dadurch mittelbar beide einander näher.

Auf das reiche endemische Faunenelement der indischen Kreide und die oft ausserordentlich interessanten Relicte aus älteren Schichten, welche in ihr eine sehr bedeutende Rolle spielen, werde ich, dem Plane dieser Arbeit gemäss, nicht zu sprechen kommen.

Räumlich zerfällt die südindische Kreideformation in zwei getrennte Districte: den grösseren Trichinopoly district und den nördlicheren kleineren Pondicherry district — beide südlich von Madras im Bereiche der sogenannten Coromandelküste auf der Ostseite der indischen Halbinsel gelegen.

Bei der geologischen Aufnahme des Trichinopoly districtes¹⁾ fiel die bedeutende Aehnlichkeit einer grossen Anzahl der gesammelten Fossilien mit mitteleuropäischen Formen auf, und Stoliczka sah sich bei der Bearbeitung der Fauna veranlasst, einen nicht unbedeutenden Theil der Arten, bei den Cephalopoden sogar 25 Procent, direct mit europäischen zu vereinigen. Wenn auch bei der Revision nicht wenige von diesen Identificationen zurückgenommen werden mussten, so bleibt doch der Antheil des europäischen Faunenelementes, besonders, wenn man ausser den indischen auch die nahe verwandten Formen in Betracht zieht, ein ungewöhnlich grosser. Sehr wichtig und für die Altersbestimmung der Abtheilungen dieser Ablagerung besonders glücklich ist der Umstand, dass die Aufeinanderfolge der einzelnen Faunen bis zu einem hohen Grade mit derjenigen in Europa identisch ist, mehr als man früher anzunehmen geneigt war²⁾.

An der Basis der Utatur group liegen ebenso wie in Europa an der Basis des Cenoman, *Schloenbachia inflata* Sow. und mehrere verwandte Species, *Hamites armatus* Sow, *Turrilites Bergeri* Brongn. etc. Höher oben stellt sich eine ausserordentlich reiche Fauna von *Acanthoceras*-Formen der Gruppe des *Ac. Rhotomagense* Brong. ein; auch eine Menge von anderen bezeichnenden Formen, wie z. B. *Turrilites costatus* Brong. und *Alectryonia carinata* Lam., charakterisirt diesen Horizont als Aequivalent des mittleren und oberen Cenoman. Die

¹⁾ H. F. Blanford: On the Cretaceous and other Rocks of the South Arcot and Trichinopoly districts; Madras (Mem. Geol. Surv. India, vol. IV. Pt. I.) Calcutta 1865.

²⁾ F. Stoliczka erklärte nur, dass die Utatur group (die älteste der drei Unterabtheilungen) beiläufig dem Cenoman, die Trichinopoly group dem Turon und die Ariyalur group dem Senon gleichzustellen sei. (l. c. vol. IV, p. II.)

höchsten Schichten der *Utatur group* zähle ich bereits dem unteren Turon zu; die typische *Acanthoceras*-Fauna verliert sich hier, und dafür finden wir Ammoniten aus der Verwandtschaft des europäischen *Mammites nodosoides* (*Amm. conciliatus* Stol.) und den bezeichnenden turonen *Inoceramus labiatus* Schloth.

Die *Trichinopoly group* ist reich an schönen Gastropoden und Bivalven, zum Theile europäischen Formen, welche aber für die Fixirung des Horizontes meist wenig geeignet sind; Ammoniten von mitteleuropäischem Charakter treten etwas zurück; doch sind einige sehr bezeichnende Formen vorhanden. In der unteren *Trichinopoly group* stellt *Am. serrato-carinatus* Stol. (ein Verwandter des *Am. Bravaisianus* Orb.) einen Vertreter der turonen *Prionocylus*-Formen vor, und neben ihm sind auch typische Formen der wichtigen Gruppe des *Pachydiscus peramplus* Mant. vorhanden. Die höheren Lagen der *Trichinopoly group* sind durch ihre Gastropoden und Bivalven, vorwiegend aber durch das Auftreten einer *Schloenbachia* der *tricarinata*-Gruppe und eines *Platenticeras* aus der Gruppe des *P. placenta* Mort. hinreichend als weiteres Senon charakterisirt.

In der *Ariyalur group* dominiren unter den Cephalopoden obersenone *Pachydiscus* und Baculiten; in der höchsten Abtheilung derselben bei Ninnyur, die man am besten ganz davon abtrennen könnte¹⁾, sind die Ammoniten verschwunden; *Nautilus danicus* Schloth. und zahlreiche Gastropoden und Bivalven von sehr jungem Habitus stellen diese Schichten an die Grenze zwischen Kreide und Tertiär.

Zur *Ariyalur group* ziehe ich auch die ganze Fauna von Pondicherry, welche E. Forbes für untercretacisch hielt²⁾, während Stoliczka zwei von Blanford³⁾ ausgeschiedene Horizonte faunistisch auseinander zu halten suchte, deren älteren, die *Valudayur group* er dem Cenoman (*Utatur group*) parallelisirte, während er den jüngeren ins Niveau der *Ariyalur group* stellte. Im Laufe der Zeit stellte sich aber heraus, dass manche von den Fossilien der *Valudayur group* sich in der *Ariyalur group* des *Trichinopoly districtes* finden, und Stoliczka wurde dadurch an der Bedeutung der *Valudayur group* irre, ohne zu einer Entscheidung der Frage zu kommen. In diesem Sommer hatte ich in London Gelegenheit, die Pondicherryfauna an der Hand der Originale von Forbes besser kennen zu lernen und kam zu dem Ergebnisse, dass sämtliche Ammoniten des Pondicherry *districtes*, welche Forbes vorlagen, aus harten bräunlichen oder bläulichen Lumachellen und offenbar aus einem einzigen Horizonte stammen, was auch aus dem Zusammenkommen vieler derselben auf den gleichen Gesteinsstücken hervorgeht. Der Horizont ist Blanford's *Valudayur group*. In der ganzen, reichen Ammonitenfauna dieser Stufe finden wir keinen einzigen Vertreter der typischen Cenomanfauna, die wir in der *Utatur*

¹⁾ Diesen Vorschlag macht auch H. Leveillé in der kleinen Arbeit: Géologie de l'Inde française (Bull. Soc. Geol. France. 1890, t. XVIII.) p. 144 ff.

²⁾ E. Forbes: Cretaceous fossils of Southern India (Transactions of the Geological Society of London. II. Ser., vol. VII. London 1845—1856. Art. V. p. 165.

³⁾ H. F. Blanford l. c. p. 151 ff.

group kennen lernten, wir finden keine *Schloenbachia*, kein *Acanthoceras*, keinen *Turrilites*, dagegen typisch senone *Pachydiscus*-Formen, einen echten *Sphenodiscus* (*A. Sica Forb.*), der mit dem senonen *S. lenticularis* sehr nahe verwandt ist, endlich grosse Mengen von *Baculites vagina* und anderen aufgelösten Ammonitenformen. Der Umstand, dass manche der wichtigsten Formen auch in der *Ariyalur group* vorkommen (*Pachydiscus Egertonianus*, *Am.* (n. g.) *Brahma*, *Baculites vagina* etc.), während sich die geringe Zahl der mit der *Utatur group* gemeinschaftlichen Species bei der Revision auf einige zweifelhafte Fälle reducirte, ferner die mit den Ammoniten zusammen gefundene Gastropoden- und Bivalvenfauna, welche viel mit der *Ariyalur group*, nichts aber mit der *Utatur group* gemeinsam hat, zeigt, dass wir in der *Valudayur group* eine petrographisch etwas abweichende Entwicklung der *Ariyalur group* vor uns haben¹⁾. Die *Ariyalur group* transgredirt bereits im Trichinopoly districte über die älteren Kreideglieder hinweg, und diese fehlen unter ihr weiter im Norden gänzlich, sowohl im S. Arcot districte, als auch, wie sich jetzt zeigt, im Pondicherry districte. Im Winter 1893—1894 unternahm Dr. H. Warth Revisionsaufnahmen im Pondicherry districte; die gesammelten Fossilien sind auf dem Wege nach Wien und werden hoffentlich manche neuen Anhaltspunkte zu einer sicheren Altersbestimmung geben.

Petrographisch von der *Valudayur group* verschieden ist die obere Abtheilung in Pondicherry entwickelt (weisse Sande und Conglomerate), welche Blanford und Stoliczka zur *Ariyalur group* rechneten. Aus ihr sah ich in der Collection Forbes keinen einzigen Ammoniten; dagegen wurde von Blanford *Nautilus Danicus* gefunden, also dieselbe Art wie in der *Ninnyur group* des Trichinopoly districts.

Die Frage nach dem Zusammenhange des südindischen Kreidemeeres mit dem europäischen wurde im Laufe der Zeit bereits wiederholt gestreift. Die genauere Untersuchung der Narbadakreide, in welcher Bose²⁾ nach einer flüchtigen Durchsicht auch Trichinopoly-species zu finden geglaubt hatte, ergab ihre völlige Verschiedenheit von derjenigen des Trichinopoly-Pondicherry districts, dagegen die weitgehende Uebereinstimmung ihrer Echinodermenfauna³⁾ mit der syrischen, nord-afrikanischen und südfranzösischen Kreide, also typischen Gliedern der mediterranen Provinz. Die Annahme einer ehemaligen Landverbindung zwischen Südindien und Hochafrika, zu der auch andere Thatsachen führten, erhielt hiedurch eine neue Bestätigung. Die oberen Kreideablagerungen der nördlichen und westlichen Gebirgsumrandung Indiens haben ebenfalls mit der Trichinopoly-Pondicherryserie nichts zu thun; die Hippuritenkalke von Persien,

¹⁾ Auch A. d'Orbigny hielt die Ablagerung von Pondicherry für Senon. (Prodrôme de Paléontologie II. Paris 1850, p. 213, 215, 216 etc.)

²⁾ P. U. Bose: Mem. Geol. Surv. India. XXI. p. 43.

³⁾ P. M. Duncan: On the Echinoidea of the Cretaceous Strata of the Lower Narbadá Region. (Quart. Journ. Geol. Soc. London, 1887. XLIII: p. 154.)

Afghanistan und Beluchistan¹⁾, die Glauconien-Schichten vom Namcho lake²⁾ in Tibet gehören der mediterranen Provinz an.

Hier war die Verbindung des mitteleuropäischen mit dem südindischen Kreidemeere nicht zu suchen.

Der einzige andere Communicationsweg, welcher übrig bleibt, führt S. von Afrika herum³⁾, und hier finden wir die berühmte Kreidescholle von Natal, über welche zuerst Baily⁴⁾, später Griesbach⁵⁾ eingehende Mittheilungen veröffentlichten. Letzterer glaubte, alle drei Unterabtheilungen der südindischen Kreide in Natal wieder zu erkennen. Er schied in den dortigen Ablagerungen fünf verschiedene Horizonte aus (discordant auf der Karrooformation):

- | | |
|--|--------------------------------|
| f) Kalk mit <i>Amm. Gardeni Baily sp.</i> } | = Ariyalur group. (Senon.) |
| e) Weicher Sandstein mit zahlreichen
Bivalven und Gastropoden. (<i>Fas-</i>
<i>ciolaria rigida Baily, Chemnitzia</i>
<i>undosa Forbes, Protocardium hilla-</i>
<i>num Sow. etc.</i>) } | = Trichinopoly group. (Turon.) |
| d) Sandstein mit <i>Amm. Umbolazi Baily,</i>
<i>Soutoni Baily, Stangeri Baily,</i>
<i>Rembda Forbes, Kayei Forb., Ani-</i>
<i>soceras rugatum Forb.</i> } | = Utatur group. (Cenoman.) |
| c) Weicher brauner Sandstein (ähn-
lich wie e) mit <i>Trigonia Shepstonei</i>
<i>Griesbach.</i> } | |
| b) Kalkiger Sandstein mit <i>Teredo</i>
(Basis des Aufschlusses) } | |

Ich unterzog heuer in der Sammlung der Geological Society in London die Originalstücke Baily's einer Untersuchung, hatte ausserdem durch die Freundlichkeit von Mr. G. C. Crick die Gelegenheit, eine neue, am Natural History Museum eingetroffene Collection von Natalfossilien, welche alle früheren Aufsammlungen weit übertrifft, zu sehen, und es zeigte sich, dass einige Modificationen der bisherigen Anschauungen nöthig sind. — *Schloenbachia Stangeri* und *Soutoni* sind, wie ich an Baily's Exemplaren sah, nicht Formen aus der untercenomanen Gruppe der *Schloenbachia inflata Sow.*, für welche man sie früher hielt, sondern gehören dem jüngeren, unteresenonen Formenkreise der *Schloenbachia tricarinata Orb.* an. *Schloenbachia*

¹⁾ Vergl. darüber: Mem. Geol. Surv. of India. vol. XVIII. p. 34. vol. XX. p. 140, 143 (Afghanistan). vol. V. p. 116 (NW. Himalaya) etc.

²⁾ O. Feistmantel: On the occurrence of the Cretaceous Genus *Omphalia* near Namcho Lake, Tibet. (Records Geol. Surv. India. 1877. X. p. 21, ff.)

³⁾ Auch in Madagascar sind nach den Bestimmungen Newton's obercretacische Species bekannt, und zwar vorwiegend Ostreen: *O. vesicularis*, *O. pectinata*, *O. unguolata*, alle sowohl für das europäische Senon, als für die *Ariyalur group* bezeichnend. (Quart. Journ. Geol. Soc. London 1889. XLV. p. 333).

⁴⁾ W. H. Baily: Description of some Cretaceous Fossils from Southern Africa (Quart. Journ. Geol. Soc. London 1855. XI. p. 454 ff.)

⁵⁾ L. C. Griesbach: Geology of Natal. (Quart. Journ. Geol. Soc. London 1871. XXVII. p. 60 ff.)

Stangeri Baily besitzt in der Jugend drei Kiele und bloss zwei Knotenreihen: eine nabelständige und eine Externreihe. Die Knoten der letzteren tragen auf dem Rücken eine leichte lineare Erhebung (wie *Schl. tricarinata* selbst), welche mit zunehmendem Alter deutlicher wird und sich endlich zu einem Knoten umgestaltet. Gleichzeitig rückt die frühere Externknotenreihe auf die Flanken herab, während zwischen ihr und den Nabeldornen noch eine weitere, vierte Knotenreihe erscheint. Endlich beginnen sich die beiden Seitenkiele in einzelne langgezogene Knoten aufzulösen, und auch der Mediankiel wird etwas wellig; die Art wird dann der *Schloenbachia Texana* Röm. aus dem Untersenon von Nordamerika und Mitteleuropa sehr ähnlich. *Schloenbachia Soutoni* ist eine noch weiter ausgebildete Form aus derselben Verwandtschaft. Diese beiden Formen sprechen demnach entschieden für ein jüngeres Alter der betreffenden Ablagerung als man bisher vermuthete. Einen entscheidenden Beweis für diese Ansicht erblicke ich darin, dass sich in der erwähnten neuen Collection von Natalfossilien ein schöner, rein erhaltener Abdruck eines grossen Fragmentes von *Schloenb. Stangeri* auf einem Gesteinsstücke mit *Puzosia Gardeni Baily* zusammen vorfand, beide Arten demnach nicht getrennten Niveaus angehören können. *Puzosia Rembda Forbes*, *Lytoceras Kayei* Forb., *Anisoceras rugatum* Forb. sind Arten der senonen *Valudayur group* des Pondicherry districts; *Amm. Umbolazi Baily* gehört zu den engnabeligen *Schloenbachia*-(*Prionocyclus*-)Formen, welche im unteren Senon auftreten. [Am nächsten kommt *Am. Pöon Redtenbacher* und *Am. Haberfellneri Hauer*]¹⁾.

Baculites sulcatus Baily, welcher offenbar Griesbach nicht mehr vorlag, ist ebenfalls eine Senonform aus der Verwandtschaft des *Baculites teres* Forb. (*Baculites teres* Stol. aus der *Utatur group* ist völlig verschieden).

Für ausserordentlich wichtig halte ich den Umstand, dass in dem erwähnten neuen Materiale sich ein Riesenexemplar des *Amm. (n. g.) Indra*, einer typischen und häufigen Form der *Valudayur group* befindet. Dieselbe Art kommt, wie ich vorgreifend bemerken will, auch in *Vancouver*, und zwar zusammen mit *Pachydiscus Otacodensis* Stol. (Form der *Ariyalur group*) vor. Eine Fülle der interessantesten Thatsachen darf man von der Neubearbeitung der südafrikanischen Kreidefauna erwarten, welche hoffentlich in kurzer Zeit durch Mr. G. C. Crick erfolgen wird.

Die angeführten Beobachtungen genügen, um die Behauptung zu begründen, dass in der bisher bekannt gewordenen Cephalopodenfauna von Natal keine Art vorkommt, welche für einen tieferen Horizont als das Untersenon bezeichnend wäre.

Der Horizont *e* wurde schon von Griesbach richtig als palaeontologisches Aequivalent der *Trichinopoly group* erklärt. Fast alle identischen Arten finden sich in Indien in der oberen *Trichinopoly*

¹⁾ A. Redtenbacher: Die Cephalopodenfauna der Gosauschichten in den nordöstlichen Alpen. (Abhandl. der k. k. geol. Reichsanst. Wien, 1873. Bd. V. p. 101, 103.)

group. Da nun von den bekanntgewordenen Cephalopoden von Natal ein bedeutender Theil *Ariyalur* (*Valudajur*) species angehört (*Puzosia Gardeni*, *Rembda*, *Lytoc. Kayei* Forb., *Anisoceras rugatum* Forb., *Am. Indra* Forb.), wenn auch Anklänge an die obere *Trichinopoly* group nicht fehlen (vergl. z. B. *Schloenbachia Stangeri* und *Soutoni* mit *Schl. tricarinata* Stol. [non Orb.] der obersten *Trichinopoly* group), so scheint es, als ob dieselben vorwiegend über der Zone *e* zu suchen wären, also in dem Horizonte *f* mit *Puzosia Gardeni*.

Ueber Griesbach's Horizonte *b* und *c* ist ein Urtheil unmöglich, da es an Fossilien fehlt, welche uns hier leiten könnten¹⁾.

Wie Indien, weist natürlich auch das mit demselben so eng verbundene Natal manche Beziehungen zu Kreideablagerungen des atlantischen Gebietes auf, so durch seine Schloenbachien, welche sich an *Schloenb. tricarinata* und *Texana* anschliessen, durch *Puzosia Gardeni* (nahe verwandt mit *P. Pseudo-Gardeni* Schlüter), durch einige Bivalven (*Protocardium hillanum* Sow., *Ianira quinquecostata* Sow.) etc. — Auffallend bleibt aber immer der Umstand, dass sowohl in der *Trichinopoly* und *Ariyalur* group, als auch in der Fauna von Natal die Zahl der mitteleuropäischen (resp. atlantischen) Species relativ weit geringer ist, als in der *Utatur* group.

Eine Verbindung des indischen Cenoman mit dem europäischen vermitteln die bekannten Kreidegebiete an der afrikanischen Westküste: Angola²⁾ und die Elobi-Inseln³⁾. Die kleine Schloenbachienfauna der letzteren enthält ausser *Schl. inflata* selbst noch eine speciell indische Abart aus diesem Formenkreise, und in demselben Horizonte findet sich in Angola auch eine *Stoliczkaia dispar* d'Orb., welche mit einer von Neumayr⁴⁾ als *Stol. clavigera* abgetrennten indischen Form völlig übereinstimmt. Die Bivalven- und Gastropodenfauna der höheren Kreideschichten von Angola verräth bereits den Einfluss der mediterranen Provinz.

Damit sind wir aber mit den wenigen Vorkommnissen, welche die europäische mit der S. indischen Kreide verknüpfen, bereits zu Ende. Weiter im Norden, in Marocco und Algier treten wir bereits wieder in das mediterrane Kreidegebiet ein, dessen östliche Partien wir am Narbada, in Beluchistan etc. fanden. In den westlichen Theilen dieser Provinz sind noch manche unverkennbare Beziehungen zur mitteleuropäischen und indischen Kreidefauna wahrzunehmen (vergl. die Faunen der südfranzösischen und algerischen Kreide und der

¹⁾ Die Annahme eines besonderen unteren Cephalopodenniveaus *d* bei Griesbach erklärt sich vielleicht dadurch, dass an dem untersuchten Aufschlusse, einer unterwaschenen Strandklippe (Izinhuzaba'ungu caves) Blöcke von dem oberen Niveau herabrollten und für das Ausgehende einer besonderen Schicht gehalten werden konnten. Baily bemerkt ausdrücklich, dass sein *Am. Soutoni* aus einer harten Bank „high up the cliff“ herausgelöst wurde. (l. c. p. 455.)

²⁾ P. Choffat et P. de Loriol: Matériaux pour l'étude stratigraphique et paléontologique de la province d'Angola (Mém. Soc. de physique et d'histoire naturelle de Genève, vol. XXX, I, Partie, No. 2, 1888.)

³⁾ L. Szainocha: Zur Kenntniss der mittelcretacischen Cephalopodenfauna der Inseln Elobi (Denkschriften d. Akad. d. Wiss. Wien, 1885.)

⁴⁾ M. Neumayr: Ueber Ammoniten der Kreide etc. (Zeitschrift d. deutsch. geol. Ges.) Berlin, 1875. p. 933.

Gosaufornation). dieselben werden aber seltener, wenn wir tiefer in das mediterrane Gebiet eindringen. Aus Syrien bildet Blanckenhorn¹⁾, ein *Acanthoceros harpax* Stol. ab; das von mir untersuchte Originalalexemplar aber (Eigenthum des geol. Institutes der Univ. Wien) ist mit der betreffenden Utaturform zwar verwandt, aber nicht identisch. Die ebenfalls von Blanckenhorn abgebildete *Schloenbachia* cf. *Blanfordiana*²⁾ [*Ariyalur*-Species] ist zu dürftig erhalten, um ein Urtheil zu gestatten. Der Umstand, dass sich die uns interessirenden Arten in der mediterranen Provinz nach Osten immer mehr verlieren, spricht sehr dafür, dass dieselben vom atlantischen Ocean und zum Theile auch von Mitteleuropa her in das sonst abgeschlossene Becken eindrangten.

Die Communication der südindischen und der mitteleuropäischen Kreide führte am westlichen Ausgange des mediterranen Gebietes vorüber.

Die E. Seite des heutigen atlantischen Oceans war also schon während der jüngeren Kreidezeit offen und der Artenaustausch zwischen Südindien und Europa vollzog sich ungehindert auf dem Wege über Natal und die Westküste von Afrika.

Es fehlt aber auch nicht an Faunenelementen, welche in der Kreidezeit die Westseite des atlantischen Oceans mit der Ostseite, sowie mit Mitteleuropa auf der einen und Südindien auf der anderen Seite verbinden. Besonders wichtig ist hier die erst vor einigen Jahren durch Ch. A. White genauer bekannt gewordene Kreide der brasilianischen Küste³⁾.

White beschrieb die Fauna zweier getrennter Kreidegebiete von Brasilien: der Provinz Sergipe und der weit nördlicheren Provinz Pernambuco. Ueber das Alter der Ablagerungen sprach er sich nicht genau aus, sondern theilte sie nur allgemein der oberen Kreide zu und erklärte sie für ziemlich gleichalterig. Leider lässt sich bis jetzt kein sicheres Bild der stratigraphischen Verhältnisse geben, die Beobachtungen Branner's⁴⁾ bieten blos manche Anhaltspunkte. Sehr reich an wichtigen Fossilien, besonders an Cephalopoden ist der Fundort Lastro bei Maroim. Die Ammoniten gehören hauptsächlich den Gattungen *Schloenbachia*, und zwar, wie es scheint, sämmtlich dem Formenkreise der *Schl. inflata* an; manche zeigen Aehnlichkeit mit Formen, welche P. Choffat aus Angola abbildet. White beschreibt von dieser Localität auch 2 Puzosien, darunter eine als *A. planulatus*; nach der Abbildung ist es nicht unmöglich, dass dieselbe wirklich mit dieser Cenomanspecies Sowerby's identisch ist. In den Sandsteinen von Aroeira und den Kalken von Garajau, welche darüber liegen, fand man eine *Puzosia* (von White als

¹⁾ M. Blanckenhorn: Beiträge zur Geologie Syriens. Cassel. 1890. pl. X, Fig. 3. pl. XI.

²⁾ M. Blanckenhorn: l. c. pl. XII, Fig. 1. p. 134.

³⁾ Ch. A. White: Contributions to the Palaeontology of Brazil. (Archiv. do Museu Nacion. Janeiro. vol. VII. 1888.)

⁴⁾ M. Branner: The Cretaceous and Tertiary Geology of the Sergipe-Alagoas basin of Brazil. (Transact. of the Americ. philos. Soc. Philadelphia. 1889. vol. XVI. p. 429. ff.)

Puzosia Hopkinsi Forb. bestimmt), welche kaum von der *Puzosia Welwitschi* Choffat aus dem Schloenbachienniveau von Angola zu unterscheiden sein wird. Interessant ist das Vorkommen von *Aucella brasiliensis* White in den cenomanen Kalken von Garajau; es ist diese Thatsache vollständig analog derjenigen, dass auch in Indien eine *Aucella*, nämlich *Auc. parva* Stol. im Cenoman liegt. Von einem anderen Fundorte, der durch einen Seeigel (*Echinobrissus Freitasi* White) mit Lastro verknüpft ist, wurde ein sehr interessanter Ammonit unter dem Namen *Buchiceras Harttii* bereits von Hyatt beschrieben und nun von White abgebildet. Die Abbildung lässt keinen Zweifel, dass wir es mit einem *Olcostephanus* zu thun haben, und zwar aus der Verwandtschaft des eigenthümlichen indischen *Am. Rudra* Stol. (von Neumayr als *Stoliczkaia* classificirt). Der mit ihm in Brasilien zusammen vorkommende *Am. Pedroanus* White ist dem *Acanthoceras Footeanum* Stol. aus der *Utatur group* ausserordentlich ähnlich. Aus einem kalkigen Sandstein, welcher nach Branner unter dem Niveau von Lastro, nach White's Angaben in der Einleitung über demselben liegen würde, was auch den palaeontologischen Verhältnissen entspricht, werden ein *Am. folleatus* und *Am. offurcinatus* abgebildet; beide sind *Acanthoceras*, der erstere aus der Gruppe des *Ac. cenomunense*, der zweite aus derjenigen der *Ac. Mantelli*; somit ist der *Acanthoceras*-Horizont, der in Indien und Europa eine so bedeutende Rolle spielt, auch in Brasilien vertreten. Ich möchte nach den angeführten Thatsachen behaupten, dass die ganze Fauna der Umgebung von Maroim dem Cenoman angehört, und dass demnach die Transgression in Brasilien mit der in Südindien, Westafrika und Europa zusammenfällt. Die Kalke von Sapucahy, das jüngste Glied der Kreide von Sergipe, sind fast fossileer.

Einen ganz anderen Charakter hat die Kreide von Pernambuco, welche White auf Grund einiger identischer Arten für gleichalterig mit derjenigen von Sergipe hielt. Ammoniten fehlen hier völlig, hingegen treten ausserordentlich junge Gastropodentypen auf, und, was besonders wichtig ist, ein naher Verwandter des schönen und grossen *Cerithium Pedroanum* White aus diesen Schichten fand sich unter meinem neuen Materiale in den Schichten von Ninnyur mit *Nautilus Danicus*. Das Fehlen der Ammoniten in den Schichten von Pernambuco gewinnt hiedurch an Bedeutung, und spricht ebenfalls sehr dafür, dass wir auch in Pernambuco einen ähnlichen Grenzhorizont zwischen Kreide und Tertiär haben wie in Indien bei Ninnyur.

Keine Anklänge an die indische Kreidefauna fand man auf den Antillen, auf welche ich später in einem anderen Zusammenhange zu sprechen kommen werde.

In Texas sind einige Beziehungen zur indischen Kreide, weit mehr aber zur mitteleuropäischen vorhanden, und dasselbe gilt für die anderen Kreidegebiete von Nordamerika, soweit sie dem atlantischen Gebiete angehören und zwar sowohl für den Kreidesaum, welcher die Ostküste der Vereinigten Staaten begleitet, als auch für die damalige grosse Meeresbucht, der das Mississipigebiet und die Rocky Mts. angehören.

Die Anschauungen über die texanische Kreide haben sich seit dem Erscheinen von Römer's Buch über Texas¹⁾ sehr bedeutend geändert, und seine „Kreidebildungen des Hochlandes“, welche er für eine Hippuritenfacies des oberen Turon ansah, erwiesen sich als Rudistenfacies der unteren Kreide²⁾. Marine Vertreter des Cenoman sind nur in Texas bekannt geworden [die *Cross Timberbeds*], aber ihre Fauna ist ärmlich. Aus der untersten *Colorado group* von Utah kennt man einen *Am. Swallowi Shum*³⁾ [von Hyatt *Buchiceras* genannt], welcher dem indischen *Acanthoceras vicinale Stol.* aus der oberen *Utatur group* zum mindesten äusserst nahe verwandt ist. Sonst bietet die Ammonitenfauna der *Colorado group* sehr nahe Beziehungen zum europäischen Turon; der atlantische Antheil der Ammonitenfauna des indischen Turon ist zu artenarm, um hier in Betracht zu kommen. Dagegen finden wir in der Gastropodenfauna besonders der oberen Niveaus der *Colorado group* manche frappirende Anklänge an die indische *Trichinopoly group* [aber auch an Europa]: *Gyrodes Conradi Meek* und *Rostellites (Fulguraria) Dalli Stanton* sind kaum von *Gyrodes pansus Stol.* und *Fulguraria elongata Stol. (non d'Orb.)* zu unterscheiden u. a. — *Placenticeras Guadaloupae Römer* aus dem *Austin limestone* von Texas⁴⁾, noch mehr aber *Placenticeras placenta Mort., var. intercalare*⁵⁾ *Meek* aus der *Montana group* des Missouri Beckens und der oberen Kreide von New-Jersey sind dem indischen *Placenticeras Tamulicum* ausserordentlich ähnlich. (Mit ersterer Art wurde es von Stoliczka identificirt.) Ebenso nahe ist die Verwandtschaft zwischen *Sphenodiscus lenticularis Mort.* und *Sph. Siva Forb.*

Im Allgemeinen aber sind die Beziehungen der Kreideablagerungen des atlantischen Nordamerika zu Indien recht spärlich und der damals schon vorhandene Ocean setzte der Verbreitung der Arten ein bedeutendes Hinderniss entgegen. Trotzdem vollzog sich ein immerhin erkennbarer Artenaustausch quer über denselben zwischen Brasilien und Nordamerika auf der einen, Europa, Westafrika und Südindien auf der anderen Seite. Südindien spielt dabei aber eine mehr

¹⁾ F. Römer: Kreidebildungen von Texas. Bonn 1852.

²⁾ Vergl. J. Marcou: American geological Classification and Nomenclature, R. Hill: The Texas Section of the American Cretaceous. (Amer. Journ. Science, 3. Ser. XXXIV. No. 202. 1887. p. 287 ff.) etc.

Uebrigens herrscht noch manche Unsicherheit in Bezug auf die Geologie der dortigen Gegenden und es werden auch zweifellos obercretacische Species aus der untercretacischen Comancheserie citirt. Vergl. z. B. R. Hill: The Cross Timbers in Northern Texas. (Am. Journ. Science, 1887. 3. Ser. vol. XXXIII. No. 196.) der p. 299. *Am. Swallowi, Am. texanus, Ananchytes ovatus, Ostrea carinata* u. a. Species aus verschiedenen Horizonten der oberen Kreide in der Comancheserie anführt. — Dass untere Kreide in Texas und Mexiko reich vertreten ist, steht übrigens fest.

³⁾ F. W. Stanton: The Colorado formation and its invertebrate Fauna. (Bull. U. St. Geol. Surv. No. 106. Washington 1893.) p. 168.

⁴⁾ F. Römer: l. c. pl. II. fig. 1. a. c. p. 32.

⁵⁾ F. B. Meek: Report on the Invertebrate Cretaceous and Tertiary Fossils of the upper Missouri cy. (Report. U. St. Geol. Surv. of the Territories. IX. Washington 1876. p. 468. ff. pl. 23.

Vergl. auch R. P. Whitfield: Gastropoda and Cephalopoda of the Raritan Clays and Greensand Marls of New-Jersey. (Monogr. U. St. Geol. Surv. XVIII. Washington 1892.) pl. XL. p. 255.

untergeordnete Rolle und kommt meist nur insoferne in Betracht, als es selbst mit Mitteleuropa und dadurch mittelbar mit jenen Gebieten verbunden ist. Nur in Brasilien scheint das speciell indische Faunenelement von etwas grösserer Bedeutung zu sein.

Es sind ganz bestimmte Ammonitentypen, welche in der atlantischen Meeresprovinz der Kreidezeit die Hauptrolle spielen und bis zu einem gewissen Grade als charakteristisch für dieselbe gelten dürfen. Es sind das im Cenoman vorzugsweise Schloenbachien der Gruppe der *inflata* Sow., Acanthocerasarten und Turriliten, im Turon besonders Prionocyclusarten (Schloenbachien mit aufgelöstem Kiel); auch *Pachydiscus* tritt häufig auf (Gruppe des *P. peramplus* Mant.). Im Senon erlangt *Placenticeras* (Gruppe des *P. placenta* Mort.), *Baculites*, *Scaphites* und *Pachydiscus* grosse Wichtigkeit, während *Schloenbachia* in den unteren Niveaus desselben sowohl durch die eigenthümliche Tricarinatengruppe als auch noch durch Prionocyclusformen weit verbreitet ist. — Fassen wir die anderen Invertebraten ins Auge, so können wir nicht mehr von einer atlantischen Faunenprovinz im Allgemeinen reden, sondern müssen, ähnlich wie heute, mit weit engeren zoogeographischen Provinzen rechnen, obwohl es auch hier Arten von recht bedeutender horizontaler Verbreitung gibt.

Ungleich grösser als für die atlantische Provinz ist die Bedeutung der S. indischen Kreide für die zweite grosse Meeresprovinz: den pacifischen Ocean. Hier ist die Fauna der südindischen Kreide vermöge ihres grossen Artenreichthums leitend, und die Möglichkeit einer genaueren stratigraphischen Einreihung der Kreideablagerungen dieses Gebietes beruht fast auf ihr allein.

Verfolgen wir die Spuren der indischen Kreidefauna in dieser Richtung, so treffen wir im Plateau von Assam¹⁾ auf Ablagerungen, die in ihrer Fauna fast vollständig mit derjenigen des Trichinopoly districtes stimmen; zwei Unterabtheilungen der südindischen Kreide: die *Utatur group* und die *Ariyalur group* sind nach Stoliczka's vorläufigen Bestimmungen durch Fossilien vertreten.

Die Leitform des europäischen, westafrikanischen und südindischen Cenoman *Schloenb. inflata* Sow. fand man in den fischartigen Sandsteinen des Sandoway districtes der hinterindischen Halbinsel²⁾.

Auf Borneo sind obere Kreideablagerungen bekannt, welche durch ihren Reichthum an Nerineen ausgezeichnet sind; aus ihnen kennt man ebenfalls südindische Species, und zwar bezeichnende Formen der *Ariyalur group*, wie z. B. *Nautilus Trichinopolitensis* Blanf., und Martin rechnet die Kreide von Borneo zu seiner ostasiatischen Provinz, welche er von Japan über Südindien bis Natal verfolgt³⁾.

¹⁾ H. B. Medlicott: Geological Sketch of the Shillong Plateau in N. E. Bengal. (Mem. Geol. Surv. India. VII. Calcutta 1871. p. 181. ff.)

²⁾ W. Theobald: Records. Geol. Survey. India. V. Calcutta 1872. p. 82.

³⁾ K. Martin: Die Kreideformation von Martapoera (Borneo). (Sammlungen des geologischen Reichsmuseums in Leiden. Ser. I. vol. IV. 1889. Heft 5, 6. p. 142.)

Eine grosse Ausdehnung hat die Kreideformation in Australien¹⁾, und es sind im Laufe der Zeit nicht wenige Cephalopoden daraus bekannt geworden, darunter aber viele typisch untercretacische *Criocerases* etc., und man rechnet die betreffende Ablagerung, die sogenannte Rolling Down-Formation daher in die untere Kreide. Doch sind von einzelnen Fundorten Fossilien bekannt (so eine *Schloenbachia* der Gruppe *Schloenbachia inflata* und Puzosien), die an indische Cenomanformen erinnern; es wäre nicht unmöglich, dass auch hier die indische Fauna gefunden werden kann. Was man in Australien der oberen Kreide zurechnet, ist sehr fossilarm.

Ausgesprochen ist der indische Typus der bekannt gewordenen Kreideablagerungen Ostasiens, nämlich derjenigen von Jesso²⁾ und Sachalin³⁾. Ueber die Kreide von Jesso erschien erst vor einigen Monaten eine grössere Arbeit von Jimbo⁴⁾, welche die Zahl der indischen Ammonitentypen noch vermehrte. Eine besonders wichtige Rolle spielen Lytoceraten aus der Formengruppe des *Lyt. Sacya*, die auch in Indien in grossem Artenreichthum vertreten ist, daneben *Phylloceras*, *Pachydiscus* etc.; aber auch *Acanthoceras*-Arten aus dem Kreise des *Rhotomagense* sind der pacifischen Provinz nicht mehr fremd. Eine grosse Anzahl von verwandten, sowie einige identische Species verbinden die japanische Kreide und die von Sachalin mit der *Utatur group*; es sind *Lytoceras Sacya* Forb., *Phylloceras Velledae* Mich., *Acanthoceras Rhotomagense var. asiatica* Jimbo (auch in der *Utatur group* vorhanden); es fehlt jedoch nicht an Verknüpfungspunkten mit der *Trichinopoly group*, denn eine Form aus der Verwandtschaft des *Pachydiscus peramplus* ist in Jesso ebenfalls gefunden worden, und eine ähnliche war von Sachalin bereits in grossen und zahlreichen Stücken bekannt. Besonders gross ist auch die Zahl der japanischen *Pachydiscus*-Arten, welche mit solchen der *Ariyatur group* nahe verwandt, z. Th. identisch sind. Um so überraschender ist es, wenn Harada, Jokoyama und in neuester Zeit auch Jimbo behaupten, dass man die japanische Fauna als Mischfauna aller möglichen Horizonte der oberen Kreide betrachten müsse, und dass es nicht gelinge, Unterabtheilungen mit besonderer Fauna auszuscheiden. So lange wir aber detaillirte Profile aus diesen Gebieten vermissen, ist auf diese Behauptung nur wenig zu geben, umsomehr, als wir in den von Indien noch weiter entfernten Kreidegebieten des pacifischen Nordamerika die indischen Arten aus verschiedenen Horizonten in ganz ähnlicher Reihenfolge antreffen, wie in Indien selbst.

Ein besonderes Interesse beanspruchen auf der E. Seite des nördlichen Pacific die kohlenführenden Kreideablagerungen der Queen

¹⁾ R. L. Jack and A. Etheridge: The Geology and Palaeontology of Queensland and New Guinea. London 1892. p. 390 ff.

²⁾ M. Jokoyama: Versteinerungen aus der japanischen Kreide. (Palaeontographica. XXXVI. Cassel 1889—90. p. 159. ff.)

³⁾ F. Schmidt: Die Petrefacten der Kreideformation von der Insel Sachalin. (Mém. de l'Académie Impériale des Sciences de St. Petersbourg. VII. Ser. Tome XIX. Nr. 3. 1873.)

⁴⁾ K. Jimbo: Beiträge zur Kenntniss der Fauna der Kreideformation von Hokkaido. (Palaeontologische Abhandlungen. Bd. VI. Heft 3. Jena 1894.)

Charlotte Islands¹⁾. Das fossilreichste Glied der dortigen Kreide, die Etage C. Richardsons erinnert in ihren unteren Lagen sehr an die russische Wolgastufe, und zwar nicht nur durch das Vorkommen der Aucellen, worauf bisher das meiste Gewicht gelegt wurde, sondern auch durch manche Ammoniten. So ist z. B. *Am. Skidegatensis Whiteaves*²⁾ von *Olcostephanus Pallasii Kaiserling* wenig unterschieden; auch mehrere andere *Olcostephanus*-Arten kommen vor. Der Ansicht von Whiteaves, dass die Abth. C nur dem Gault äquivalent sei, kann ich daher nicht beipflichten. In den höchsten Horizonten derselben Etage aber fanden sich zahlreiche unzweifelhafte Anklänge an die indische *Utatur group*, so ist auch hier dasselbe *Lyt. Sacya* vorhanden wie in Japan und Indien, daneben *Schloenbachia inflata*, *Lytoceras Timothcanum May*. etc.

Das darüber folgende Conglomerat, wahrscheinlich ein Äquivalent der *Dakota group* ist fast fossilleer, dagegen fand man in dem höheren Thonniveau, den „Upper Shales“ *Inoceramus problematicus Schloth.*, eine häufige Form der *Colorado group* des atlantischen Nordamerika und des europäischen Turon.

Man hat demnach auf den Queen Charlotte Islands eine concordante Reihe von der untersten bis in die obere Kreide. Ganz ähnlich stellen sich die Verhältnisse nach den neuesten Beobachtungen im nördlichen Californien³⁾.

Man fand westlich des oberen Sacramentothales eine continuirliche Serie: zu unterst die *Knoxville beds* mit Aucellen, darüber die *Horsetownbeds* und als höchstes Glied die obercretacische *Chico group*. Die *Knoxville*- und unteren *Horsetownbeds* führen untercretacische Fossilien; in den obersten *Horsetownbeds* aber liegt *Schloenbachia inflata Sow* und *Lytoceras Sacya Forbes*, also genau so wie in den oberen Horizonten der Abtheilung C. auf den Queen Charlotte Islands; aus den unteren *Chicobeds* des Mt. Diablo kennt man seit einiger Zeit ein *Acanthoceras* aus der *Rhotomagense*-Gruppe, nämlich *Ac. Turneri White*⁴⁾, eine Species, welche ich auch aus der indischen *Utatur group* besitze⁵⁾. In den höheren Lagen der *Chico group* liegt *Pachydiscus Neuberryanus Gabb* (non Meek), der dem *P. Otacodensis Stol.* sehr nahe steht, und Baculiten von unzweifelhaft senonem Habitus.

Eine hochinteressante Erscheinung ist es, dass die *Chico group* (in ihren unteren Lagen völlig aus Conglomerat und Sandstein zusammengesetzt) über die älteren Glieder der sogenannten *Shasta-Chicoseries* transgredirt und in weiten Gebieten von Washington, Oregon und Californien unmittelbar auf älteren, metamorphosirten Schichten liegt. Das Vorkommen eines cenomanen *Acanthoceras* in den unteren

¹⁾ J. F. Whiteaves: Mesozoic Fossils. (Geol. and Nat. Hist. Surv. Canada) Vol. I, Pt. I. und III. Montreal 1876 u. 1884.

²⁾ J. F. Whiteaves, l. c. Pt. I. pl. IX. fig. 1. p. 34.

³⁾ J. S. Diller and T. W. Stanton: The Shasta-Chico series. (Bulletin of the Geol. Society of America.) Vol. V. p. 435—464. Rochester 1894.

⁴⁾ Ch. A. White: On invertebrate fossils from the Pacific coast. (Bulletin U. St. Geol. Surv. No. 51. Washington 1889. pl. V. p. 26.)

⁵⁾ Die Identität beider Formen wurde durch Ch. A. White, welchem ich Zeichnungen des indischen Exemplares übersandte, bestätigt.

Chico beds, sowie das der Unterenomanformen *Schloenbachia inflata* und *Lytoceras Sacya* ganz unmittelbar unter ihnen versetzt diese Transgression fast in dieselbe Zeit, wie diejenige von Indien, W. Afrika, Europa etc.¹⁾ Die *Chico group* ist gegenwärtig bis zum 29° 30' N. B. (Niedercalifornien) bekannt geworden.

Ablagerungen vom Charakter der *Chico group* trifft man auch weiter im Norden auf der Insel Vancouver²⁾ an, wo dieselben durch die Anzahl und Schönheit ihrer Fossilien ausgezeichnet sind. In einer alten, noch unbearbeiteten Collection Hector's am britischen Museum, welche auch Whiteaves erwähnt, sah ich nicht nur ein schönes Exemplar vom *Am. Indra Forb.*, sondern aus denselben Schichten auch den typischen *Pachydiscus Otacodensis* (aus Nordamerika noch nicht nachgewiesen) der *Ariyalur group*, daneben andere, zum Theile neue *Pachydiscus*-Formen, *Baculites occidentalis* Meek (dem indischen *Bac. vagina* sehr ähnlich) etc. Whiteaves führt aus der *Chico group* von Vancouver auch *Puzosia Gardeni Forb.* an, während sein *Lytoceras Jukesii* (?) Sharpe höchst wahrscheinlich mit *Lyt. Kayei Forb.* identisch sein dürfte, so dass die Zahl der indischen Species eine ganz beträchtliche ist. — So weit man die Faunen im pacif. N. Amerika bisher ausgeschieden hat, ist die Uebereinanderlagerung der Horizonte ganz analog der sonst bekannten. In den oberen *Horsetown beds* liegen *Schloenbachia inflata* und *Lytoceras Sacya*, erst darüber, in der unteren *Chico group* *Acanthoceras*, und erst in der oberen *Chico group* *Pachydiscus* und *Baculiten*.

Die Nachrichten über sonstige Kreideablagerungen an der pacifischen Seite Amerikas sind sehr spärlich. In Chile ist unzweifelhaft obere Kreide vorhanden, und ich selbst sah im Natural History Museum von London die Exemplare von *Baculites vagina Forb.*²⁾ von der Concepcion bay, welche in Darwin's Werk über Südamerika angeführt sind; dieselben unterscheiden sich in keiner Weise von den

¹⁾ Durch den Nachweis einer einheitlichen „Shasta-Chico series“, welche von der untersten bis in die obere Kreide hinaufreicht, ist auch die Frage nach der Zeit der Faltung der Sierra Nevada und der Coast ranges in ein neues Stadium getreten. Sollten die metamorphosirten Aucellenschichten (Mariposaschichten) der Sierra Nevada, welche discordant unter den transgredirenden Chicoshichten liegen, gleichalterig mit den unteren Knoxvilleschichten der Shasta-Chicoserie sein, dann wäre die Faltung der Sierra N. und der Coast ranges wirklich intercretacisch, wie man früher allgemein annahm. Wir hätten dann also eine Faltung zusammenfallend mit derjenigen in Mexiko, gleichzeitig aber ununterbrochene Sedimentation im oberen Sacramentothale und weiter nördlich (Qu. Charl. Isl., Rocky Mts. v. Brit. Columbia). Nach beendeter Faltung wäre dann das Meer wieder gegen die fertigen Berge vorgedrungen, und die *Chicobeds* lagerten sich auch hier ab. Nach einer anderen Anschauung sind aber die *Mariposabeds* jurassisch, daher älter als die *Knoxvillebeds* und die Faltung erfolgte schon vor der Ablagerung der letzteren. Vergl. darüber H. W. Fairbanks: The pre-cretaceous Age of the metamorphic rocks of the California Coast Range. (Americ. geologist. March 1892. p. 153. ff.) Bis jetzt ist das Material zu dürftig, um sich endgiltig für das eine oder andere zu entscheiden. Das eine aber ist wichtig und steht auch fest: In der oberen Kreidezeit (Chicoperiode) war die Sierra Nevada die Westküste des hinter ihm liegenden Festlandes: des Great Basin.

²⁾ J. F. Whiteaves: l. c. Pt. II. On the fossils of the Cretaceous Rocks of Vancouver etc. Montreal 1879.

³⁾ Ch. Darwin: Geological observations on the volcanic Islands and parts of Southern America. 2. Edit. London 1876. p. 397.

indischen Exemplaren. Vor kurzer Zeit sprach Prof. Steinmann ¹⁾ auf dem Geologencongress in Zürich über die Kreide von Chile, und führte an, dass eine von ihm unternommene Untersuchung *Phylloceras*- und *Lytoceras*-Formen nachwies, welche die dortigen Vorkommnisse mit der indischen *Utatur group* verbinden. Es wären demnach in der oberen Kreide Chiles bis jetzt Formen der *Utatur group*, als auch der *Ariyalur group* bekannt.

In ihrem Gesamttypus sind die Kreideablagerungen des pacifischen Gebietes von denen des atlantischen Gebietes sehr leicht zu unterscheiden. Allerdings haben sich im Laufe der Zeit so ziemlich alle Gattungen in beiden Regionen gefunden, aber die Häufigkeit ist sehr ungleich. Wir kennen aus dem Cenoman der pacifischen Provinz *Schloenbachia* und *Acanthoceras*, aber sie sind selten und treten gegenüber den zahlreichen *Phylloceras*- und *Lytoceras*-Formen (letztere besonders aus der Gruppe des *Lytoc. Sacya*) weit zurück. *Desmoceras* und *Puzosia*, welche in den höheren Kreideschichten der atlantischen Provinz selten sind, finden sich hier ziemlich häufig, ebenso *Holcodiscus*, welcher in der oberen atlantischen Kreide fehlt, aber in Indien sehr artenreich entwickelt ist, während *Pachydiscus* und *Baculites* auf beiden Hemisphären ziemlich gleichmässig vertreten sind, allerdings durch verschiedene Species. -- Principielle Unterschiede, die sich in wenigen Worten ausdrücken lassen, gibt es nicht, und die Anführung solcher wäre sehr gefährlich, da schon die nächste Faunenbeschreibung dieselben widerlegen könnte. Hat doch jüngst Jimbo's Arbeit Vertreter der echt atlantischen Typen *Placenticeras* und *Acanthoceras* (Gruppe des *Rotomagense*) auch in Japan nachgewiesen.

Im Allgemeinen aber hat die Cephalopodenfauna der oberen Kreide des pacifischen Gebietes nicht so viele neu auftretende Gattungen, wie die des atlantischen Oceans; sondern die meisten knüpfen unmittelbar an die untere Kreide an; der „conservative Zug“, welchen Neumayr in der südindischen Kreidefauna fand ²⁾, ist nach den jetzigen Erfahrungen in hervorragender Weise der pacifischen Provinz eigentümlich. Während aber in Indien die Vermischung beider Typen bis zu einem so hohen Grade vor sich gegangen ist, dass sie sich fast die Wage halten, finden wir in den Kreideablagerungen der Westküste von Amerika, welche der atlantischen Provinz weit näher sind als Indien, nichts von dieser Art.

Schon seit langer Zeit fiel die grosse Verschiedenheit zwischen den Kreideablagerungen von Californien und denen der Rocky Mts. (welche dem Typus der Missouri Kreide angehören) auf, und die amerikanischen Geologen nahmen daher eine völlige Trennung beider an ³⁾. Dafür spricht nicht nur die Beschaffenheit ihrer Fauna, sondern auch das geologische Verhalten. Die Kreideablagerungen der Rocky Mts. und des Colorado Plateaus werden gegen das Great Basin zu immer mächtiger, es schalten sich in den verschiedensten Horizonten

¹⁾ G. Steinmann: Procès-Verbaux des séances des sections 30. 8. Congrès géologique international VI. Session à Zurich 1894. p. 6, 10.

²⁾ M. Neumayr: Erdgeschichte. Bd. 2. p. 390.

³⁾ Vergl. z. B. Ch. A. White (Bull. U. St. Geol. Surv. Nr. 15. p. 30.)

Kohlenflötze und Schichten mit brackischen oder Süßwasserconchilien ein, man nähert sich offenbar beim Fortschreiten nach West dem alten Festlande: der Great Basin Region (Faltung postjurassisch), in welcher Kreideablagerungen völlig fehlen. Erst jenseits der Sierra Nevada stossen wir auf die völlig abweichende Kreide von Californien.

Eine interessante Ergänzung dieser Thatsachen lieferten die Untersuchungen Hill's¹⁾ über die Kreide von Mexiko. Er fand, dass die untere Kreide (Comanche series von Texas) fast die ganzen mexikanischen Sierrren von Ocean zu Ocean zusammensetzt; sie ist vor Ablagerung der oberen Kreide gefaltet, und diese — in der Ausbildungsweise der Missouri Kreide — im Osten discordant aufgelagert ohne den pacifischen Ocean zu erreichen. Die Faltengebirge der Great Basin Region von Nordamerika bildeten während der oberen Kreidezeit festes Land, welches bis Britisch-Columbien hineinzog.

Im nördlichen Britisch-Columbien treffen wir auf etwas abweichende Verhältnisse. Es wurde schon vorhin erwähnt, dass in den *Upper Shales* der Queen Charlotte Islands *Inoceramus problematicus* Schloth., eine häufige Form der Missouri Kreide auftritt. Auf dem Festlande von Britisch-Columbien (zwischen 49° und 51° 30') fand Dawson²⁾ concordant über der auccellenführenden Kootanie series (ein küstennahes Aequivalent der *Shasta group*, resp. der *Divis. C.* der Queen Charlotte Islands) ein ähnliches Conglomerat wie auf den Queen Charlotte Islands und darüber die Lehme der *Colorado group* und die höheren Kreideschichten bis zur Laramiestufe aufwärts.

Es liegt hier also mit Sicherheit obere Kreide von atlantischem Typus auf unterer Kreide von pacifischem Typus, und das Vorkommen von *Inoceramus problematicus* auf den Queen Charlotte Islands beweist, dass diese Verhältnisse sich auch dort wiederholen. Es erreichte also die vom atlantischen Gebiete kommende Transgression hier den pacifischen Ocean³⁾, der sich während der unteren Kreidezeit bis an den Ostfuss der dortigen Rocky Mts. erstreckte. Der durch diese Communicationen ermöglichte Faunenaustausch scheint indessen äusserst gering gewesen zu sein; denn in der

¹⁾ R. Hill: The Cretaceous Formation of Mexico and their Relation to North American Geographic Development. (Am. Journ. of Science. 3. Ser. XLV. No. 268. 1893. p. 307. ff.

²⁾ G. M. Dawson: Earlier Cretaceous Rocks of the Northwestern Portion of the Dominion of Canada. (Am. Journ. Science. 1889. 3. Ser. XXXVIII. No. 224.) p. 120—128.

³⁾ Auch J. F. Whiteaves findet in der oberen Kreide von Vancouver mehr gemeinsame Züge mit der östlichen Kreide, als in der weiter südlich gelegenen *Chico group* von Californien (l. c. vol. I. Pt. II. p. 187), und auch das spricht sehr zu Gunsten der erwähnten Communication.

Allerdings glaubt Whiteaves mit Gabb, dass die Verbindung im Süden stattfand und führt als Stütze für seine Ansicht ein Kreidevorkommen westlich von der Sierra Madre (Mexico) an. Nun verlief aber die Küste in der Chicoperiode viel weiter westlich entlang Niedercalifornien, und die Fauna ist auch dort völlig von jener in Mexiko und Texas verschieden.

Vergl. auch Ch. A. White: Notes on the Mesozoic and Cenozoic Paleontology of California (Bull. U. St. Geol. Surv. No. 15. Washington 1885.) p. 30 und R. Hill: Cret. Format of Mexico etc. p. 319.

californischen Chicogroup ist eine Beimischung von Formen des atlantischen Nordamerika nicht mehr zu bemerken.

Ebenso interessante Verhältnisse trifft man im nördlichen Südamerika und auf den Antillen. Schon seit einiger Zeit waren aus Jamaica Corallen bekannt¹⁾, von welchen einige identisch mit Gosauformen waren, mit ihnen zusammen treten Hippuriten auf; auch eine *Actaeonella* wurde erwähnt, also lauter Fossilien, welche an das mediterrane Kreidegebiet erinnern. Damit steht in Einklang die Auffindung von typischen Mediterran-Ammoniten (aus der nächsten Verwandtschaft des „*Buchiceras*“ *syriacum* Buch.), sowie einer *Actaeonella* in Peru²⁾. Diese Thiere können nur aus der mediterranen Provinz gekommen sein, und daraus folgert die Annahme einer offenen Meeresverbindung quer durch Amerika, welche höchst wahrscheinlich in der Gegend der Antillen und der heutigen Cordillerenregion des nördlichen Südamerika stattfand und gestattete, dass so ausschliesslich mediterrane Typen bis in das pacifische Gebiet gelangten. (Früher brachte man das „*Buchiceras*“ *Harttii* Hyatt aus Brasilien in Verbindung mit den peruanischen Vorkommnissen und dachte sich die Communication im Amazonasthale.) Zwei nachweisbare Meeresstrassen theilten also damals Amerika in zwei grosse insulare Partien, welche die Grenze zwischen dem pacifischen und atlantischen Ocean bildeten.

Die Reihe von Kreideablagerungen, welche in einem mehr oder weniger auffallenden Zusammenhange mit derjenigen von Südindien stehen, ist ausserordentlich gross, und letzteres ist daher weit mehr geeignet, um als Maassstab für die Beurtheilung der betreffenden Gebiete zu dienen, als Europa, welches — ein typisches Glied der atlantischen Faunenprovinz — uns in den Kreidegebieten des pacifischen Oceans oft völlig im Stiche lässt. Die grosse Bedeutung der südindischen Kreide für die letzteren hat man sehr bald erkannt, hingegen hat man ihre Beziehungen zu den Vorkommnissen im Bereiche des atlantischen Oceans bedeutend unterschätzt. Thatsache ist, dass in Südindien eine Mischfauna vorliegt, welche die wichtigsten Typen der beiden grossen Provinzen in sich vereinigt und daher nach den verschiedensten Richtungen hin eine Reihe interessanter Beziehungen eröffnet.

Der grosse Gegensatz zwischen der atlantischen und pacifischen Kreide, welcher sich nicht nur in der ganz verschiedenen räumlichen Entfaltung der Transgression³⁾, sondern auch in der Selbstständigkeit der Faunen zeigt und in Amerika am schärfsten ausgesprochen ist, glich sich in den Meeren südlich des damaligen indoafrikanischen Festlandes aus.

¹⁾ S. M. Duncan and G. P. Wall: A notice on the Geology of Jamaica (Quart. Journ. Geol. Soc. London. XXI. 1865.) p. 2. ff.

²⁾ W. M. Gabb: Description of a collection of fossils made by Dr. A. Raymondi in Peru. (Journ. Acad. Nat. Scienc. Philadelphia. 2. Ser. vol. VIII. Part. III. Art. X. 1877. Vergl. pl. 36. fig. 1. a. b. p. 264. etc.)

³⁾ Vergl. darüber, wie über die geographische Verbreitung der Kreideablagerungen überhaupt M. Neumayr: Erdgeschichte. 2. p. 376 ff. und E. Suess: Antlitz der Erde. II. Wien 1888. p. 364 ff.

Damit glaube ich in den allgemeinsten Zügen das Wichtigste über die geographischen Verhältnisse während der oberen Kreidezeit besprochen zu haben; es gibt übrigens keine Formation, welche uns so reichliches Material auch für eine detaillirtere Reconstruction früherer Verhältnisse geben würde, und es ist meine Absicht, eine solche in Form einer Karte sobald als möglich zu versuchen.

Zum Schlusse möge es mir gestattet sein, auf einige allgemeine Fragen noch etwas einzugehen.

Neumayr hat bekanntlich dem klimatischen Einfluss eine ausserordentlich grosse Bedeutung, insbesondere für die horizontale Verbreitung der Ammonoideen, zugeschrieben. Es wurden dagegen bereits wiederholt Bedenken geltend gemacht¹⁾, und es scheint in der That, als ob bei der Verbreitung der Cephalopoden der klimatische Factor nur von geringerer Wichtigkeit sei, während hingegen der Einfluss der geographischen Verhältnisse, Communicationswege etc. immer deutlich zu erkennen ist. Ist doch die Ammonitenfauna von Südindien mit der mitteleuropäischen, obwohl beim Faunenaustausch die Arten von einer Hemisphäre indie andere übergehen mussten (um Natal herum), mindestens ebenso innig verbunden, als letztere mit der mediterranen, welche doch sicherlich in einem weniger verschiedenen Klima lebte. Den tropischen Charakter der südindischen Kreideformation können wir, wenn wir uns nicht dabei von dem heutigen Klima Indiens leiten lassen, eigentlich nur aus dem Auftreten der Riffforallen, bis zu einem gewissen Grade auch aus der Gastropoden- und Bivalvenfauna und aus der Ueppigkeit derselben ableiten; was Neumayr als Beweis für das tropische Klima ansah, das häufigere Auftreten von *Phylloceras* und *Lytoceras*, das müsste für die ganze indopacifische Provinz ähnliche Zustände andeuten. In letzterer aber treten diese *Phylloceras*- und *Lytoceras*-Arten auch in Gegenden besonders hervor, welche unmittelbar zuvor während der oberen Jura und unteren Kreideformation starke Beziehungen zur Wolgastufe, also der borealen Entwicklung bei Neumayr zeigten. Auf den Einfluss des Klimas führen sich vielleicht die kleineren Faunengebiete zurück, welche sich innerhalb der wenigen grossen Meeresprovinzen ausscheiden lassen; aber auch hier wird es oft schwer sein, diesen Factor mit Sicherheit nachzuweisen.

Die grosse Verbreitung der Ammonoideenarten, welche die Frage nach den klimatischen Einflüssen so erschwert, brachte Prof. J. Walther²⁾ auf den Gedanken, dass die mit Luft gefüllten Gehäuse der abgestorbenen Ammoniten, auf dem Meere herumtreibend, von Wind und Strömungen nach allen Richtungen verschlagen wurden, dass man es also nicht mit einer Wanderung der lebenden Thiere, sondern mit einer Verschleppung ihrer leeren Gehäuse zu thun habe.

¹⁾ S. Nikitin: Einiges über den Jura in Mexiko und Centralasien. (Neu. Jahrb. 1890. vol. II. p. 273. ff.)

A. Tornquist: Fragmente einer Oxfordfauna von Mtaru (Deutsch-Ostafrika). (Jahrb. der Hamburger wissenschaftlichen Anstalten. X. 2. Hamburg 1893). p. 24.

²⁾ J. Walther: Einleitung in die Geologie als historische Wissenschaft. II. Th. Jena 1893—1894. (Die Ammoniten als Leitfossilien. p. 508 ff.)

Nur so glaubt J. Walther die Erscheinung erklären zu können, dass „Trias, Jura und Kreideformation meist durch eine einzige Ammonitenart bestimmt und auf der ganzen Erde leicht wieder erkannt werden“ und „dass die Ammonitenspecies gleichzeitig über die ganzen Meeresgründe eines geologischen Zeitalters verbreitet war, nach kurzer, blühender Lebensdauer gleichzeitig überall ausstarb und überall gleichzeitig durch eine andere Species ersetzt wurde“. Diese zwei Sätze enthalten eine grosse Uebertreibung des thatsächlichen Sachverhaltes, und wer er versucht, die Fauna eines bestimmten Zeitabschnittes auf der ganzen Erde zu studiren, findet, dass in Wahrheit die Erscheinungen viel complicirter sind. In der Mehrzahl der Fälle sind es nicht identische Arten, welche uns bei der Correlation weit entfernter Ablagerungen leiten, sondern bloss nahe verwandte Formen: Die geographische Varietät vertritt die Species.

Je schärfer man die Bestimmungen vornimmt, desto häufiger beobachtet man, dass in sehr vielen Fällen, wo man früher identische Species vor sich zu haben glaubte, in Wahrheit nur Glieder der gleichen Formengruppe vorliegen, welche sich durch constante Merkmale von einander unterscheiden. So finden wir, um nur einzelne Beispiele herauszugreifen, in Indien nicht *Acanthoceras Rhotomagense* Defr., *Mammites nodosoides* Schlot., *Pachydiscus peramplus* Mant., *Schloenbachia tricarinata* Orb., *Placenticeras syrtale* Mort., *Baculites anceps* Lam. u. a., sondern bloss sehr nahe verwandte Formen, welche aber in der gleichen stratigraphischen Reihenfolge übereinander liegen und offenbar deren Stelle vertreten. Ganz ähnliche Erscheinungen findet man, wenn man z. B. die Kreidefauna von Brasilien oder von Japan, Nordamerika mit der indischen vergleicht.

Es ist aber nicht zu leugnen, dass es auch Arten gibt, welche wir mit ununterscheidbaren Merkmalen fast auf der ganzen Erde antreffen, und ich hatte Gelegenheit, mehrere derselben zu erwähnen. *Lytoceras Timotheanum* May. wurde in Europa, Indien, Sachalin, Queen Charlotte Islands gefunden; es ist in Europa aber mit gleichzeitigen und älteren Formen verknüpft, besitzt in Indien Nachkommen in der *Trichinopoly* und *Valudayur group* und ebenso einen nahen Verwandten in Jesso; wäre es irgendwo eingeschwemmt, so müsste es doch ganz isolirt dastehen. Noch viel auffallender zeigt sich dieselbe Erscheinung bei *Desmoceras*, *Puzosia* und *Pachydiscus*, bei *Acanthoceras*, *Schloenbachia*, *Hamites* etc. Eine ausführlichere Darlegung wäre an dieser Stelle ohne Zuhilfenahme palaeontologischer Details zwecklos. Es gibt weitverbreitete Ammonitenspecies, aber die Art ihres Vorkommens ist in genauer untersuchten Fällen eine solche, dass wir gezwungen sind, ihre selbstständige Wanderung anzunehmen.

Ganz analoge Verhältnisse treffen wir auch in der Trias- und Juraformation an. Solche Erscheinungen beweisen uns doch, dass in allen diesen Fällen die betreffenden Thiere an Ort und Stelle gelebt haben. Die Möglichkeit einer gelegentlichen Verschleppung der todtten Gehäuse wird man nicht bestreiten wollen; aber eine besondere Bedeutung für die Erklärung zoogeographischer Verhältnisse kommt der Walther'schen Ansicht nicht zu.

Und wenn wir die horizontale Verbreitung von Ammonitenspecies mit der anderer Thiere vergleichen, so finden wir dieselbe nicht so abnorm gross, dass sie durch eine einfache Wanderung unerklärbar wäre. Mit europäischen Ammoniten kommen z. B. in Südindien auch zweifellose europäische Brachiopoden, Bivalven und Gastropoden, allerdings in wesentlich geringerer Menge, vor; und betrachten wir die heutigen Verhältnisse, so finden wir ebenfalls ganz schöne Beispiele für die grosse geographische Verbreitung mancher mariner Conchylien. Noch heute gibt es Arten, welche Natal, Ceylon, den Philippinen, Japan und selbst der australischen Küste gemeinsam sind¹⁾, und Fischer führt als besonders merkwürdig eine nicht geringe Zahl von Gastropoden an, welche sowohl im indischen Ocean als auch an den Antillen gefunden wurden²⁾. Aehnliche, wenn auch nicht so auffallende Beispiele gibt es mehr, und selbst ein gewisser Parallelismus in den Faunenprovinzen ist nicht zu verkennen³⁾, was uns übrigens bei der im Allgemeinen ziemlich grossen Aehnlichkeit der geographischen Verhältnisse der späteren Kreidezeit mit denen der Gegenwart nicht sehr verwundern kann.

¹⁾ P. Fischer: Manuel de Conchyliologie. Paris 1887. tom. I. p. 158.

²⁾ P. Fischer: l. c. p. 177.

³⁾ Vergl. die Karte bei Fischer. p. 126.

Ueber die stratigraphischen Beziehungen der böhmischen Stufen F, G, H Barrande's zum rheinischen Devon.

Von E. Kayser in Marburg und E. Holzapfel in Aachen.

(Mit 5 Zinkotypien im Texte.)

Vorbemerkungen.

Die nachstehenden Mittheilungen sind, soweit sie Böhmen betreffen, das Ergebniss einer mehrwöchentlichen Studienreise, die wir im letzten Herbst (1893) in das altpaläozoische Gebiet der Gegend von Prag und Beraun ausgeführt haben. Acht Tage begleitete uns auf unseren Ausflügen Herr Chefgeologe Th. Tschernyschew aus Petersburg. Ausserdem betheiligte sich an denselben in den ersten 14 Tagen noch Herr Dr. Fr. Katzer aus Leoben, dem wir für seine liebenswürdige und sachkundige Führung zu lebhaftem Danke verpflichtet sind, den ihm auch an dieser Stelle auszusprechen uns Bedürfniss ist. Dankend müssen wir ausserdem der Unterstützung erwähnen, die unsere Bestrebungen durch den Director der k. k. geologischen Reichsanstalt, Herrn Oberbergrath Dr. G. Stache in Wien, sowie den Director des böhmischen Nationalmuseums zu Prag, Herrn Professor Dr. A. Fritsch erfahren haben; seitens des Ersteren durch Darleihung der nicht im Handel befindlichen österreichischen Generalstabskarte im Maassstabe 1:25.000; seitens des Letztgenannten dadurch, dass er uns, trotz der augenblicklichen Unzugänglichkeit der paläontologischen Sammlungen in Folge ihrer Ueberführung in das neue Museum, dennoch einen Einblick in die uns besonders interessirende Zeidler'sche und Novák'sche Sammlung ermöglichte.

Anlass zu unserer Reise war der Wunsch, an der Hand unserer rheinischen Erfahrungen das classische Devongebiet Mittelböhmens einer erneuten Prüfung an Ort und Stelle zu unterziehen. Die von uns in den letzten Jahren bei den Specialuntersuchungen im Dill- und Lahnggebiet gemachten Beobachtungen haben zu Ergebnissen geführt, die mehrfach nicht unerheblich von den Meinungen anderer

Forscher abweichen. Die Richtigkeit der neuen Gesichtspunkte in Böhmen zu prüfen, war der Hauptzweck unserer Reise. In erster Linie handelte es sich dabei um den Kalk von Greifenstein, dem wir schon seit längerer Zeit auf Grund stratigraphischer und paläontologischer Erwägungen ein wesentlich höheres Niveau innerhalb der devonischen Schichtenfolge anweisen, als es gewöhnlich geschieht. Seit aber der verstorbene Prof. Novák in einer Abhandlung, die ein Muster peinlichster paläontologischer Detailarbeit bildet, eine überraschende Ähnlichkeit der Trilobitenfauna dieses Kalkes mit derjenigen gewisser böhmischer Devonkalke nachgewiesen, wurde es uns immer wahrscheinlicher, dass hier eine wirkliche Altersgleichheit vorliege. Es erschien uns undenkbar, dass die betreffenden Kalke bei so weit gehender paläontologischer und petrographischer Uebereinstimmung in Böhmen ein anderes stratigraphisches Niveau einnehmen sollten, als wir es nach unseren Untersuchungen im Rheinlande dem Greifensteiner Kalk zuschreiben mussten. Diese Ueberzeugung sollte sich als richtig erweisen. Es ist uns gelungen, in den fraglichen böhmischen Kalken ein unzweifelhaftes Aequivalent des Greifensteiner Kalkes nachzuweisen und damit die Unterlage für eine richtigere und genauere Parallelisirung der verschiedenen Glieder des böhmischen und rheinischen Devon, als sie bisher möglich war, zu gewinnen.

Es sollen im Folgenden in einem ersten Abschnitt die stratigraphische Stellung der rheinischen sog. Hercynkalke, insbesondere des Greifensteiner Kalkes, dann in einem zweiten unsere Beobachtungen in Böhmen, und endlich in einem letzten die Beziehungen der verschiedenen Glieder des böhmischen und rheinischen Devon zu einander besprochen werden.

Stellung der sog. Hercynkalke, insbesondere des Kalkes von Greifenstein, innerhalb des rheinischen Devon.

Es ist eine Eigenthümlichkeit der Dill- und oberen Lahn-
gend, des anschliessenden hessischen Hinterlandes (Gegend von Gladenbach und Biedenkopf) und des Waldeck'schen Gebietes (Kellerwald, Wildungen), dass das Mitteldevon daselbst nicht, wie in der Eifel, in kalkiger, sondern in schiefriger Form ausgebildet ist. Dasselbe baut sich aus einer mächtigen Folge von dunklen Thonschiefern auf, die von R. Ludwig mit Rücksicht auf die stellenweise darin in Menge auftretenden Tentaculiten als Tentaculitenschiefer bezeichnet worden sind. Bezeichnender wäre vielleicht der Name Styliolinschiefer, da noch viel häufiger und charakteristischer als die Tentaculiten Styliolen sind, welche die Schichtflächen oft zu Tausenden bedecken. Ausser diesen enthält der Tentaculitenschiefer gewöhnlich nur spärliche und schlecht erhaltene Versteinerungen, kleine Goniatiten und Orthoceren, Trilobiten, Brachiopoden u. s. w. Nur selten, wie an den weiter unten zu erwähnenden Fundpunkten bei Leun und Oberbiel unweit Wetzlar, tritt örtlich eine reichere Fauna auf. Zu den besterhaltenen Versteinerungen gehören die feinen Kieskerne der sog. Wissenbacher Schiefer, welche nur eine

besonders reine (dachschieferförmige) Entwicklung der Tentaculitenschiefer mit verkiester, ganz überwiegend aus Cephalopoden bestehender Fauna darstellen.

In der Regel sind die Tentaculitenschiefer mehr oder weniger reine, vielfach in Dachschiefer übergehende Thonschiefer. Indess schliessen sie fast allenthalben als untergeordnete Einschaltungen verschiedenartige Grauwacken, Quarzite, Kieselschiefer und Kalke ein. Ja, örtlich können unreine Quarzitsandsteine und Grauwacken sich so stark entwickeln, dass die Gesteinsfolge dem westphälischen „Lenneschiefer“, einer thonig-sandigen, überwiegend aus Grauwackenschiefern und Sandsteinen zusammengesetzten Ausbildungsform des Mitteldevon, ähnlich wird. In solchen Fällen ist ihre Trennung von den Grauwackenschiefern und Sandsteinen des Unterdevon, wenn die bezeichnenden Versteinerungen fehlen, sehr schwierig.

Unter den Grauwacken ist besonders eine gelbliche Feldspathgrauwacke bemerkenswerth. Im Dillenburg'schen noch kaum vorhanden, entwickelt sie sich nach S zu immer mächtiger, so dass sie südlich von Wetzlar ganze Berge zusammensetzt.

Die Quarzite treten theils (so bei Haiger, Sechshelden und Wissenbach nördlich Dillenburg) in dünnen Platten, theils (Ludwigs-hütte bei Biedenkopf, Berleburg) in dicken Bänken auf.

Die Kiesel- und Wetzschiefer erlangen nur örtlich eine grössere Mächtigkeit, sind aber trotzdem für die in Rede stehende Schichtenfolge sehr bezeichnend.

Am interessantesten sind die Kalke, die zum Theil geschlossene, mehr oder weniger weit verfolgbare Lager, überwiegend aber verhältnissmässig unmächtige und im Streichen sich bald wieder auskeilende, linsenförmige Massen bilden. Sie treten in fünf Hauptabänderungen auf. 1. Blaue, versteinierungsfreie Plattenkalke, oft von ansehnlicher Mächtigkeit. Sie sind besonders verbreitet im hessischen Hinterlande (Bischoffen, Oberweidbach, Gladenbach, Buchenau, Caldern) und könnten als Gladenbacher Kalk bezeichnet werden. 2. Blauschwarze und dunkelgraue, undeutlich krystalline Kalke, die theils geschlossene Bänke, theils brotleibförmige Massen im Schiefer bilden. Namentlich die letzteren schliessen oft Trilobiten und Cephalopoden, mitunter auch Brachiopoden und andere Versteinerungen ein. Nach einem besonders ausgezeichneten, versteinungsreichen Vorkommen bei Günterod im hessischen Hinterlande seien diese Kalke als Günteroder bezeichnet. 3. Dichte, hell- bis dunkelgraue, an manche Oberdevonkalke erinnernde Flaser- oder Knollenkalke mit ganz überwiegender Cephalopodenfauna. Nach ihrem häufigen Vorkommen auf dem Messtischblatte Ballersbach (unweit Herborn) bezeichnen wir diese, meist nur in kleinen, linsenförmigen Massen auftretenden Kalke als Ballersbacher Kalk. 4. Hellblaugraue bis röthliche, mehr oder weniger grobkrystalline Crinoidenkalke mit überwiegenden Trilobiten und Brachiopoden. Typus ist der Kalk von Greifenstein, nach dem wir diese Gesteine Greifensteiner Kalke nennen. 5. Tiefschwarze, krystallinische Knollenkalke, oft den oberdevonischen Intumescens-Kalken ähnlich

und zuweilen mit ihnen verwechselt, manchmal auch etwas plattig werdend und dann stärker krystallinisch. Sie liegen über den Günteroder Kalken, haben nur eine geringe Mächtigkeit und sind durch eine Cephalopodenfauna gekennzeichnet, welche sich eng an die des Briloner Eisensteins anschliesst und namentlich *Tornoceras circumflexiferum* und *simplex*, sowie *Posidonia hians* und *Cardiola*-Arten enthält¹⁾. Besonders versteinungsreich sind sie bei Odershausen unweit Wildungen, wonach wir sie als Odershäuser Kalke bezeichnen.

In dieser Form, als ein mächtiger Complex dunkler Thonschiefer mit verschiedenen untergeordneten fremden Gesteinseinlagerungen, treten die Tentaculitenschiefer im Dillenburg'schen und hessischen Hinterlande auf. Hellfarbige Riffkalke mit der Fauna der Stringocephalenschichten, ebenso wie Schalsteine, fehlen der Schichtenfolge hier ganz.

In vielen Profilen nehmen die Tentaculitenschiefer den ganzen Raum zwischen Unter- und Oberdevon ein. Anders ist es in der Gegend von Wetzlar, wo Stringocephalkalk und „älterer“ Schalstein²⁾ zu gleicher Zeit mit den Schieferen abgelagert wurden. In der Regel besteht hier nur der untere; unmittelbar über den Obercoblenzschichten liegende Theil des Mitteldevon aus Tentaculitenschiefern, während darüber eine mehr oder minder mächtige Folge von Schalsteinen auftritt und über diesen endlich schichtunglose Riffkalke mit der Fauna der oberen Stringocephalenschichten, dunkelblaue, krystallinische Plattenkalke (Gladenbacher Kalk?) oder dichte Knollenkalke und aus den letzteren durch Umwandlung hervorgegangene Rotheisensteinlager folgen. Diese Kalke und Eisensteine endlich werden an einigen Punkten unmittelbar von Oberdevonkalken mit *Gephyroceras intumescens* überlagert.

Hervorzuheben wäre endlich noch, dass auch die Schalsteine mitunter Einlagerungen von Korallen- und Crinoidenkalken einschliessen, die indess nur selten eine grössere Mächtigkeit erlangen. Unter denselben verdient namentlich der Kalkeisenstein genannt zu werden, der früher auf der Grube Haina bei Waldgirmes unweit Wetzlar abgebaut wurde und dessen reiche Fauna durch Fr. Maurer beschrieben worden ist. Das nördlichste derartige Vorkommen dürfte der korallenreiche, hellfarbige Kalk von Edingen unweit Greifenstein sein. Schon das Auftreten von *Stringocephalus Burtini* in diesen Kalken zeigt, dass sie dem oberen Mitteldevon angehören³⁾.

Diesen Mittheilungen entsprechend lässt sich die Entwicklung des Mitteldevon im Dillenburg-Wetzlarer Gebiete durch folgende Tabelle veranschaulichen:

¹⁾ vergl. Denckmann: Schwarze Goniatitenkalke im Mitteldevon des Kellerwaldgebietes. Jahrb. d. preuss. geol. Landesanst. f. 1892, S. 12.

²⁾ So genannt zum Unterschiede vom jüngeren (oberdevonischen) Schalstein.

³⁾ Im älteren Schalstein selbst kommt die genannte Leitform der Stringocephalen-Schichten nur vereinzelt vor. So zwischen Altenberg und Oberbiel bei Wetzlar.

	Haiger-Dillenburg	Herborn-Sinn	Wetzlar-Braunfels
Ober-Devon	Intumescenskalk, Iberger Kalk, Cypridinschiefer, jüngerer Schalstein		
Mittel-Devon	Tentaculitenschiefer mit Quarzit-, Kalk-, Kieselschiefer- und Grauwacken-Einlagerungen	Tentaculitenschiefer mit vereinzelt Schalstein- und Massenkalk-einlagerungen, sowie mit Grauwacken u. s. w.	Massenkalk, bezw. Plattenkalk und Rotheisensteine. Aelterer Schalstein mit Kalk-einlagerungen. Tentaculitenschiefer mit Grauwacken, Kalken u. s. w.
Unter-Devon	Ober-Coblenz-Schichten		

Was nun die paläontologische Gliederung der Tentaculitenschiefer betrifft, so kommt hier zunächst in Betracht, dass — wie der Eine von uns schon vor längerer Zeit gezeigt hat ¹⁾ — bei Wissenbach, im hessischen Hinterland, im Ruppachthale und anderweitig in den mitteldevonischen Schiefen zwei nach ihrer Fauna sehr verschiedene Zonen zu unterscheiden sind, nämlich: 1. eine ältere, die besonders durch *Mimoceras gracile* (= *compressum*), *Anarcestes subnautilus*, *lateseptatus* und *Wenkenbachi*, *Hercoceras subtuberculatum*, *Jovellania triangularis*, *Orthoceras crassum*, *vertebratum* u. a. bezeichnet wird, und 2. eine jüngere, für die besonders *Agoniatites occultus* und *Dannenbergi*, *Anarcestes vittatus*, *Tornoceras circumflexiferum*, *Pinacites Jugleri*, *Bactrites carinatus*, *Orthoceras planicanaliculatum*, *rapiforme*, *Dannenbergi* u. a., *Spirifer indifferens* Barr. (= *linguifer* Sandb.) ²⁾ und *Retzia novemplicata* bezeichnend sind.

In beiden Zonen kommen Phacopsarten aus der Gruppe des böhmischen *fecundus* vor. Von sonstigen Trilobiten wären namentlich Bronteusarten aus der Verwandtschaft von *Br. (Thysanopeltis) speciosus* Corda (Steinsberg bei Diez, Wissenbach) als eine bemerkenswerthe Erscheinung hervorzuheben ³⁾.

¹⁾ Die Orthocerasschiefer zwischen Baldunstein u. Laurenburg etc. Jahrb. d. preuss. geol. Landesanst. f. 1883, S. 1.

²⁾ Schon Maurer hat mit Recht hervorgehoben (N. Jahrb. f. Min. Beilageband II, 1880, S. 56), dass beide Namen zusammenfallen. Insbesondere sind manche verkalkte Exemplare von Greifenstein und Günterod in Nichts von der aufgeblähten, von Barrande als *var. obesa* beschriebenen Abänderung verschieden.

³⁾ Vergl. Sandberger, Entwicklung der unteren Abtheilung des Devon. Syst. in Nassau. Jahrb. d. Nass. Ver. f. Naturk. Bd. 42, 1889, S. 70, 77. — Nach einer Mittheilung v. Koenen's kommen Formen der *Thysanopeltis*-Gruppe auch in den Mitteldevonschiefern des Hutthales im Oberharz vor.

Es ist nun von grosser Wichtigkeit, dass diese beiden Faunen, die nach der neuesten Zusammenstellung von Fr. Sandberger¹⁾ nur 4 Arten (nämlich *Phacops fecundus* und 3 Orthoceren) gemein hätten, sich auch in den kalkigen Einlagerungen der Tentaculiten-schiefer wiederfinden.

Am wenigsten waren bisher Kalke mit der älteren Wissenbacher Fauna bekannt. Ein paar kleine hierhergehörige Vorkommen liegen nördlich von Bicken. Das eine wurde vor etlichen Jahren durch einen neuen Weg am Westabhange des Forstortes Hain, etwa 30 Meter über der Sohle des Weibachthales aufgeschlossen. Es bildete eine (jetzt völlig fortgebrochene) Linse von grauem Flaserkalk (Ballersbacher Kalk), die einem Schieferzuge angehört, in dessen Hangendem korallenführender Schalstein, in dessen Liegendem aber, durch eine streichende Verwerfung getrennt, Culmgrauwacke auftritt. Dies kleine Vorkommen hat folgende Versteinerungen geliefert:

Bronteus Dormitzeri Barr. Von Novák von dorthier beschrieben in Dames und Kayser, Pal. Abh. V, 3, 1890. S. 39, Taf. 5, Fig. 1—3.

Phacops fecundus Barr. var. *major*. (= *Ph. Potieri* Bayle, Kayser, Fauna des Hauptquarzites etc. [Abh. d. preuss. geol. Landesanst. 1889], S. 67).

Anarcestes lateseptatus Beyr.

„ *convolutus* Sand.

Hercoceras subtuberculatum Sand. = *mirum* Barr.

Jovellania triangularis Arch. Vern.

Orthoceras patronum Barr. (Syst. Sil. II, pl. 275. Etage F, G = *Orth. raphanistrum* A. Röm., Kalk von Wieda, Harz?).

Orthoceras vertebratum Sndb.

„ *commutatum* Gieb.

Tentaculites acuarius Richt.

Hyolithes pauper Barr. (Syst. Sil. III, p. 88, pl. 13. Novák, Abh. böhm. Ges. Wiss. 1891, p. 21, Taf. V. Bei Mnenian, zusammen mit *Bronteus speciosus*, *Lichas Haueri*, *Proetus neglectus* etc.).

Cardiola digitata A. Röm. (Wissenb. Schief. d. Oberharzes).

Atrypa reticularis Linn.

Athyris macrorhyncha Schnur (Ober-Coblenz-Sch. der Eifel, des Harzes u. s. w.).

Rhynchonella nympha Barr. var. *pseudolivonica*.

„ aff. *Orbignyana* Vern. (zwischen dieser und *pila* Schnur stehend).

Ein zweiter Fundpunkt liegt in der südwestlichen Fortsetzung desselben Schieferzuges, im Gansbachthale, unweit der Grundmühle. Hier fanden sich:

¹⁾ A. a. O. S. 69.

- Phacops fecundus* Barr. var. *major*.
Anarcestes convolutus.
Hercoceras subtuberculatum.
Platyceras Halfari Kays. var. *rostrata* Barr.
Atrypa reticularis Linn.
Pentamerus sp. ziemlich gross, stark- und vielrippig.
Strophomena *Souleyi* Barr. (Syst. Sil. V, pl. 44, Etage F).
Petraja Barrandei Maur. (Kalk v. Greifenstein, N. Jahrb. f. Min. Beilageband I, 1880, Taf. 4, Fig. 13a. Frech, Z. d. d. geol. Ges. 1889, p. 267. Greifenstein, Konjeprus).

Ausser an diesen beiden Stellen kommt dieselbe Fauna noch an verschiedenen anderen Punkten der Gegend von Bicken und Ballersbach vor. So im Liegenden der Oberdevonkalk, die in dem weiter unten genauer zu besprechenden grossen Steinbruche an der Landstrasse zwischen Bicken und Offenbach ausgebeutet werden¹⁾. Herr v. Koenen und die Verfasser sammelten hier *Bronteus speciosus* Corda, *Proetus unguoloides* Barr., *Hercoceras subtuberculatum*, *Jovellania triangularis*, *Anarcestes lateseptatus* und *cnf. subnautilus* *Orthoceras crassum* sowie einige andere Arten²⁾.

Dieselben Leitformen, ausserdem aber noch *Pinacites Jugleri* A. Röm. und *Merista securis* Barr., fanden sich auch auf der Höhe südlich Ballersbach, im Hangenden der alten, im Clymenienkalk angelegten Steinbrüche. Zur Erklärung dieser auf den ersten Blick auffälligen Lagerung sei bemerkt, dass die den Ballersbacher Kalk einschliessenden Schiefer vom Clymenienkalk durch eine (an einer Stelle deutlich wahrnehmbare) südfallende Ueberschiebung getrennt sind, während sie selbst in Folge einer anderen grossen Ueberschiebung unmittelbar von unterdevonischen Schichten (Grauwackensandsteinen und Schiefen der Untercoblentz-Stufe) überlagert werden, wie dies durch die umstehende Profilskizze (auf Seite 486) erläutert wird (Ü. = Ueberschiebungslinie, V. = Verwerfung).

Wie aus obigen Mittheilungen ersichtlich, ist die Zusammensetzung der Fauna des Ballersbacher Kalkes sehr interessant. Neben bezeichnenden Formen der älteren Wissenbacher Schiefer (*Anarcestes lateseptatus*, *subnautilus* und *convolutus*, *Hercoceras subtuberculatum*, *Jovellania triangularis*, *Orthoceras crassum*, *vertebratum* etc.) und Formen der Harzer Wissenbacher Schiefer, wie *Cardiola digitata*, treffen wir den im Mitteldevon verschiedener Gegenden weit verbreiteten *Tentaculites acuarinus* an, ferner einige Brachiopoden des oberen Unterdevon (*Athyris macrorhyncha*) und des unteren Mitteldevon (*Rh. Orbignyana*), dazu endlich noch eine ansehnliche Zahl böhmischer Species (*Bronteus Dormitzeri*, *Phacops fecundus*, *Proetus*

¹⁾ Die Oertlichkeit liegt zwar näher bei Bicken, aber noch in der Gemarkung Offenbach. Ihre gewöhnliche Bezeichnung als „Bicken“ ist daher nicht ganz zutreffend.

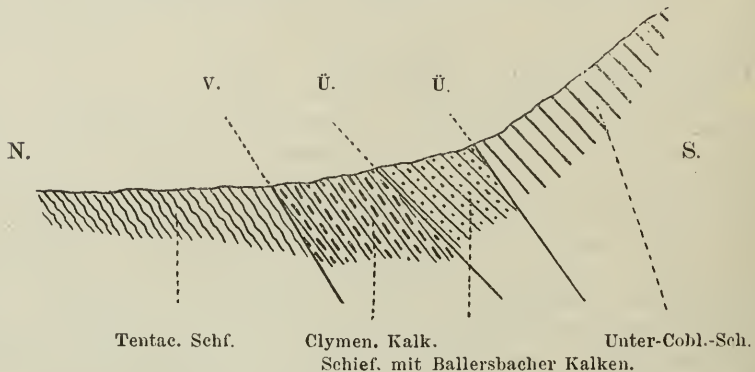
²⁾ Ob auch der von Novák (Vergl. Studien Trilob. Hercyn etc. 1890, S. 34) von Bicken beschriebene *Cheirurus Cordai* Barr. wirklich von hier und aus dem Ballersbacher (oder aber aus dem Günteroder Kalk) stammt, wird sich schwer feststellen lassen.

unguloides, *Orthoceras patronum*, *Rhynchonella princeps* und *pseudolivonica*, *Merista securis*, *Strophomena Sowerbyi*, *Hyolithes pauper*, *Petraja Barrandei*).

Nicht minder gross, als die faunistische Uebereinstimmung des Ballersbacher Kalkes mit den älteren Wissenbacher Schiefer, ist diejenige vieler schwarzer Cephalopodenkalke vom Typus des Günteroder Kalkes mit den jüngeren Wissenbacher Schiefer. Frech hat daher Recht, wenn er diese Kalke geradezu als die Kalkfacies der oberen Wissenbacher Schiefer bezeichnet¹⁾.

Ein ausgezeichnetes hierher gehöriges Vorkommen, das eine Menge wohl erhaltener, in den Museen von Berlin, Marburg und Halle aufbewahrter Versteinerungen geliefert hat, ist das von Günterod²⁾ unweit Gladenbach. Kaum 10 Minuten südlich vom Dorfe treten zwischen Grauwacken Schiefer auf, die ein kleines,

Profil am Bergabhange südlich von Ballersbach.



durch einen Steinbruch aufgeschlossenes Kalklager beherbergen. Als häufigste Arten finden sich hier:

Phacops fecundus Barr. var. *major* (= *Ph. Potieri* Bayle, Kayser, a. o. a. O.)

Phacops breviceps Barr.

Bronteus (Thysanopeltis) speciosus Corda (= *thysanopeltis* Barr.)

Agoniatites occultus Barr.

„ *Dannenbergi* Beyr?

Pinacites Jugleri A. Roem. (sehr grosse Exemplare).

Anarcestes vittatus Kays.

Orthoceras planiseptatum Sndb.

¹⁾ Z. d. d. geol. Ges. 1889, p. 246. — Die allgemeine Uebereinstimmung der Fauna dieser Kalke mit derjenigen der Wissenbacher Schiefer überhaupt hatte der Eine von uns schon vor 20 Jahren (Z. d. d. geol. Ges. 1874, S. 672) erkannt.

²⁾ In Folge absichtlich falscher Etikettirung sind die von hier stammenden Versteinerungen durch den Hauptsammler zum grössten Theil mit der Fundortsangabe „Bicken“ in die Sammlungen gelangt. Auch die von Frech (Z. d. d. geol. Ges. 1889, S. 252) gegebene Versteinerungsliste bezieht sich sicher wesentlich auf Günteroder und nicht auf Bickener Funde.

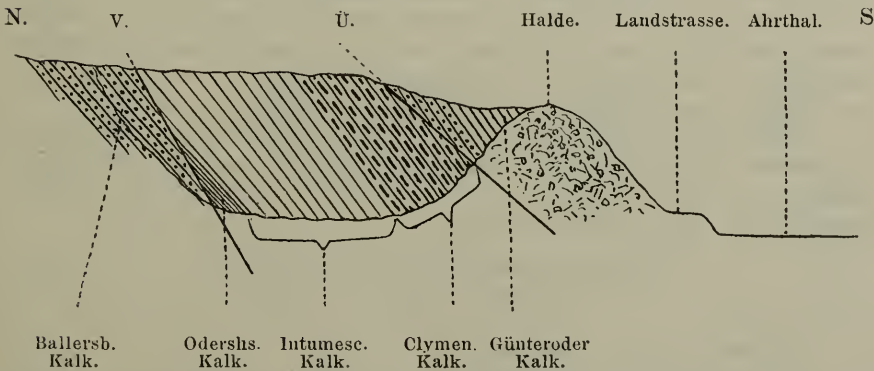
Weniger häufig sind:

- Arethusina Beyrichi* Novák.
Harpes fornicatus Novák.
 „ *Kayseri* Novák.
Proetus orbitatus Barr.
 „ *planicauda* Barr.
Acidaspis pigra Barr.
Cyphaspis hydrocephala A. Roem.
Bronteus brevifrons Barr.
Lichas Haueri Barr.
Bactrites carinatus Münst.?
Platyceras sp. sp.
Hercynella sp. (grosse Form,
 verwandt mit *H. nobilis* Barr.).
Cardiola digitata A. Roem.
Puella (*Panenka*) sp. sp.
Retzia novemplicata Sndb.
Spirifer indifferens Barr.

Ein anderes Vorkommen findet sich in Begleitung der bereits oben erwähnten Oberdevonkalke an der Landstrasse zwischen Bicken und Offenbach. Dasselbe tritt hier in einer ähnlichen Lagerung über Oberdevon- (Clymenien- und Intumescens-) Kalken auf, wie das oben besprochene Vorkommen im S von Ballersbach. Die verwickelten Lagerungsverhältnisse der verschiedenen Kalkhorizonte dieser berühmten Oertlichkeit werden etwa durch nachstehende Skizze erläutert.

Profil durch den grossen Kalkbruch zwischen Bicken und Offenbach.

(Ü. = Ueberschiebung, V. = Verwerfung.)



In den Günteroder Kalken haben sich hier gefunden:

- Phacops fecundus* Barr. var. *major*.
 „ *breviceps* Barr.
Bronteus speciosus Corde.
Pinacites Jugleri A. Roem.

Agoniatites occultus Barr.
Bactrites carinatus Münt.
Orthoceras Dannenbergi Arch. Vern.
Hercynella sp.

Ausserdem führt Frech aus dem Günteroder Kalk von Günterod oder Bicken¹⁾ noch an: *Chonetes crenulata* F. Roe., *Spirifer aviceps* Kays., *Terebratula Whidbornei* Davids. und *juvenis* Sow., *Euomphalus annulatus* Gf. und *Loxonema piligerum* Sandb.²⁾ Es ist indess wahrscheinlich, dass diese, zumeist das Stringocephalen-Niveau anderer Gegenden kennzeichnenden Arten ebenso den höheren schwarzen Kalken mit *Posidonia hians* Waldschm., unseren Odershäuser Kalken, entstammen, wie ein in der Sammlung der Berliner geologischen Landesanstalt aufbewahrtes, mit der Dannenberg'schen Sammlung in dieselbe gelangtes Exemplar von *Stringocephalus Burtini*.

Als ein weiteres, wichtiges, versteinungsreiches Vorkommen von Günteroder Kalk sei das an der Ense bei Wildungen genannt. An das weite, sich im S und SW der Stadt ausbreitende Gebiet flach liegender Culmschiefer (mit *Posidonia Becheri*) schliesst sich mit steilem Anstiege eine ausgedehnte Kalkplatte, die Ense, an. Sie besteht aus einer grösseren Anzahl zerrissener und überkippter Sättel, die als Ganzes auf die im N angrenzenden Culmschichten überschoben sind³⁾. Die einzelnen Schuppen enthalten meist das ganze Oberdevon und den grössten Theil des Mitteldevon. Am deutlichsten ist die Reihenfolge am Abhange gegen Wildungen hin. Hier liegen unter dem Oberdevon etwa 15 Meter hellfarbige, plattige, knollige Kalke mit *Stringocephalus Burtini*, *Agoniatites discoides* Waldschm. und *inconstans* Phill., *Maeneceras terebratum* Sandb. und *Phacops breviceps* Barr. Es ist dies der Stringocephalenkalk Waldschmidt's⁴⁾. Unter diesem folgen wenig mächtige, tiefschwarze Knollenkalke, die Odershäuser Kalke, mit *Agoniatites inconstans* Phill., *Maeneceras terebratum* Sandb., *Tornoceras simplex* v. Buch und *circumflexiferum* Sandb. und noch mehreren anderen Goniatiten und daneben besonders *Posidonia hians* Waldschm., *Buchiola retrostriata* v. Buch *mut. nov. aquarum* Beush., *Spirifer simplex* Phill. u. s. w.⁵⁾

Diese Kalke gehören noch zum oberen Mitteldevon. In ihrem Liegenden folgt unmittelbar Günteroder Kalk, der zahlreiche Versteinungen geliefert hat. Die Trilobiten hat Novák zum Theile bearbeitet⁶⁾. Am häufigsten sind:

Phacops fecundus Barr. var. *major*.
 „ *breviceps* Barr.

¹⁾ Vergl. die Anm. 2 auf Seite 486.

²⁾ Z. d. d. geol. Ges. 1889, S. 252.

³⁾ Herr A. Denckmann, der diese Verhältnisse genau festgestellt hat, hatte die Freundlichkeit, den einen von uns auf einer längeren Excursion zu führen und die Lagerung der einzelnen Zonen eingehend zu erläutern.

⁴⁾ Z. d. d. geol. Ges. 1885, S. 911.

⁵⁾ Vergl. Denckmann, Jahrb. d. pr. geol. Landesanst. f. 1892, S. 12.

⁶⁾ Vergl. Studien an einigen Trilobiten aus dem Hercyn von Bicken, Wildungen, Greifenstein und Böhmen. Palaeont. Abh. von Dames und Kayser, Neue Folge Bd. I, Heft 3. 1890.

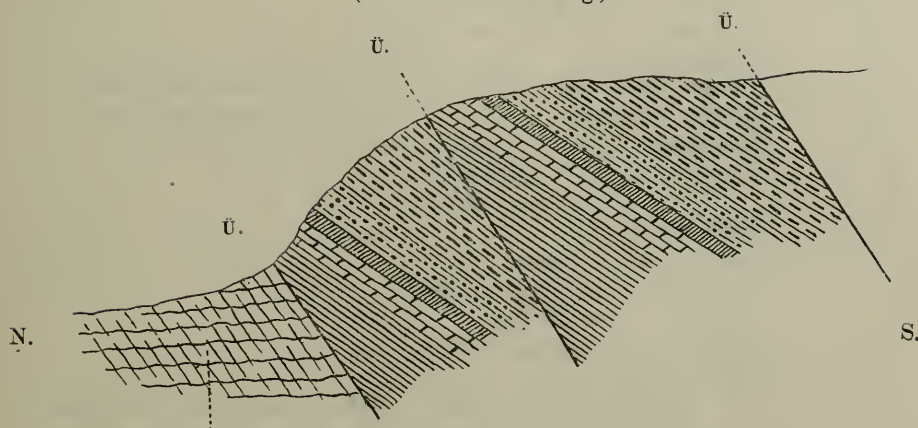
Bronteus (Thysanopeltis) speciosus Corda.
Acidaspis pigra Barr.

Daneben kommen vor:

Proetus Holzapfeli Nov. (= *cornutus* Gf?)
 „ *Waldschmidtii* Nov.
 „ *filicostatus* Nov.
Cyphaspis hydrocephala A. Roe.
 „ *cf. ceratophthalma* Gf.
Arethusina Beyrichi Nov.
Phacops Frechi Kays.
Agoniatites occultus Barr.
 „ *angulatus* Frech.

Profil am N-Abfall der Ense bei Wildungen.

(Ü. = Ueberschiebung.)



Posidonienschiefer.



Tentaculiten-Sch. Günteroder K. Odershäuser K. Ob. Stringoc. K. Oberdevon.

Dieselbe Reihenfolge der Schichten ist auch in den übrigen Schuppen des Wildunger Kalkgebietes zu beobachten und wiederholt sich auch weiter südlich, am Gershäuser Hof und am Hohen Loehr. Die schwarzen Odershäuser Kalke mit *Posidonia hians* treten ferner ebenso bei Bicken, Offenbach und Günterod im Hangenden des Günteroder Kalkes auf. Aus ihnen stammt dem Gestein nach das oben (S. 488) erwähnte Exemplar von *Stringocephalus Burtini* von Bicken, das in der Sammlung der Berliner geolog. Landesanstalt aufbewahrt wird, wie wahrscheinlich auch die übrigen von dort, beziehungsweise von Günterod angegebenen Stringocephalenkalkformen (*Terebratulä Whidbornei* und *juvenis*, *Holopella piligera* etc.). (Siehe das Profil S. 487.)

Von grosser Wichtigkeit wegen der klaren Lagerungsverhältnisse sind die Vorkommen in der Umgebung der Dillmündung und in der Gabel zwischen Dill und Lahn. Unmittelbar über normalem Unterdevon, das gelegentlich eine Obercoblenz-Fauna führt, liegen hier gelbe ockerige Tentaculitenschiefer, die hie und da in unreine, gelbe und röthliche Kalke (mitunter Crinoidenkalke) übergehen oder solche eingelagert enthalten. An einigen Stellen, insbesondere bei Leun und Oberbiel, kommt in diesen Schiefen eine reiche Fauna vor. Wir sammelten hier:

- Pinacites Jugleri* A. Roe.
Phacops aff. fecundus Barr.
Cryphaeus sp.
Bronteus Dormitzeri Barr.
Proctus Holzapfeli Nov.
 „ *Loveni* Barr. (G¹)
Acidaspis pigra Barr.
Cyphaspis cf. ceratophthalma Gf.
Arethusina sp.
Cyrtina heteroclitia Defr. } sehr häufig, auch sonst allge-
Atrypa reticularis L. } mein in diesen Schichten.
Pentamerus Oehlerti Barrois. Häufig bei Leun.
Rhynchonella Orbignyana Vern.
 „ *hexatoma* Schnur.
Bifida lepida Gf.
Retzia ferita v. Buch.
Atrypa cf. concentrica v. Buch.
Nucleospira lens Schnur.
Spirifer cf. aculeatus Schnur.
Orthis striatula Schl.
 „ *Gervillei* Defr. (älterer Mitteldevonkalk von Arnao
 und Moniello in Spanien, Konjeprus, Unterdevon des
 nordwestl. Frankreich und Boporus).
Streptorhynchus umbraculum Schl.
Leptaena subtetragona F. Roem.
 „ *lepis* Br.
Strophomena cf. interstitialis Phill.
 „ *Sowerbyi* Barr. (ausgezeichnete grosse Form
 von Mnenian, auch im Ballersbacher Kalk vom Hain
 bei Bicken).
Chonetes minuta Gf. und noch andere Formen.

Bei Klein-Altenstädten fanden sich auch verschiedene Exemplare von *Spirifer cf. cultrijugatus*. Hier und bei Hermannstein sind die Schichten sehr kalkig und von gelber Färbung. Ueber ihnen folgen reine Tentaculitenschiefer mit einzelnen Kalkknollen und darauf Günteroder Kalk, der bei Hermannstein und Klein-Altenstädten folgende Versteinerungen geliefert hat:

- Phacops fecundus* Barr. var. *major*.
 „ *breviceps* Barr.

Brönteus speciosus Cördä.
Acidaspis pigra Barr.
Arcthusina Beyrichi Nov.
Cyphaspides n. sp. (aff. *scuticauda* Nov.)
Pinacites Jugleri A. Roe.
Agoniatites occultus Barr.
 " *verna* Barr.
 " *bicanaliculatus* Sndb.
Anarcestes aff. *lataseptatus* Beyr.

Ueber die im Hangenden dieser Kalke liegenden Mitteldevon-schichten sei nur bemerkt, dass der zunächst folgende mächtige ältere Schalstein gelegentlich ebenfalls kleine Kalklager enthält. In der Regel führen diese nur Crinoidenstiele und Brachiopoden (bes. *Atrypa reticularis* und *desquamata*); mitunter aber — wie namentlich beim Hofe Haina unweit Waldgirmes — schliessen sie eine reichere Fauna ein, die schon von Fr. Maurer betreffend dem unteren Stringocephalenkalk zugerechnet worden ist¹⁾. Ueber dem Schalstein folgen Riffkalke der oberen Stringocephalen-Stufe, die stellenweise die Villmarer Fauna enthalten, wenn auch nirgends in der Reichhaltigkeit wie bei Villmar selbst, meist aber fossilarm oder fossilfrei sind. Als Aequivalente dieses Massenkalkes treten an vielen Punkten blaue Plattenkalke, dichte Knollenkalke und Tentaculitenschiefer auf. Die dichten Knollenkalke sind meistens eisenschüssig, gehen in Rotheisenstein über und enthalten die Fauna des Briloner Eisensteins. In ihrem Hangenden folgt unmittelbar das Oberdevon mit *Gephyroceras intumescens*²⁾.

Wenn nach vorstehenden Mittheilungen die Zugehörigkeit des Ballersbacher und Günteroder Kalkes zum Mitteldevon in der Zusammensetzung ihrer Fauna klar genug hervortritt, so konnte dasselbe vom Greifensteiner Crinoidenkalk bis jetzt nicht behauptet werden. Vielmehr sind wohl bei keinem der anderen soge-

¹⁾ Vergl. Fr. Maurer, die Fauna der Kalke von Waldgirmes. Abh. der grossherz. hess. geol. Landesanst. Darmstadt, 1885. Zusammen mit *Stringocephalus Burtini* und *Uncites gryphus* kommt hier noch *Ca'ceola sandalina* vor.

²⁾ Bemerkenswerth ist an diesen Eisensteinen und -Kalken das häufige Vorkommen von Trilobiten, die mit solchen des böhmischen Devon entweder vollständig übereinstimmen, oder ihnen doch so ähnlich sind, dass sie nur als jüngere Mutationen angesehen werden können. Hierher gehören vor allen

Cheirurus Sternbergi mut. *myops* A. Roe.
Proetus crassimargo A. Roe.
 " *crassirhachis* A. Roe.
Arcthusina cf. *Beyrichi* Nov.
Cyphaspis cerberus Barr.
 " *convexa* Barr.
Lichas granulosa A. Roe. (sehr nahe *Haueri* Barr.)
Phacops breviceps Barr.

Dagegen fehlen die bezeichnendsten Formen des eifeler Kalkes (*Phacops latifrons* bz. *Schlotheimi*) hier ebenso, wie im Günteroder und Ballersbacher Kalk. Der Eine von uns hat diese Verhältnisse in einer demnächst erscheinenden besonderen Arbeit ausführlich behandelt.

nannten Hercynkalke so weit auseinander gehende Anschauungen über sein Alter geäußert worden, als gerade bei ihm. Gleich nach seiner (dem Geh. Bergrath Riemann in Wetzlar zu dankenden) Entdeckung vor etwa 20 Jahren, wurde er von F. Roemer¹⁾ auf Grund seiner Fauna als obersilurisch, von H. v. Dechen²⁾ dagegen mit Rücksicht auf den Schichtenverband als oberdevonisch angesprochen. Nachdem bald darauf der Eine von uns³⁾ seine nahen Beziehungen zur Hercynfauna des Harzes erkannt, widmete ihm Fr. Maurer⁴⁾ eine längere paläontologische Arbeit, in der er die Ansicht aussprach, dass er jünger sei, als die böhmischen Etagen *F, G, H* Barrande's, und gleich den Wissenbacher Schiefern dem oberen Unterdevon angehöre⁵⁾. Auch Fr. Frech, der sich seit Mitte der 80er Jahre mit soviel Eifer und Erfolg mit dem Studium der altpaläozoischen Bildungen im Rheinlande, in Böhmen, Südfrankreich und den Alpen beschäftigt hat, weist bis in die neueste Zeit gleich Maurer dem Greifensteiner Kalk seinen Platz im Unterdevon an. Schon 1886 betonte Frech⁶⁾ die innigen petrographischen und paläontologischen Beziehungen, die ihm mit den bekannten Kalken von Konjeprus und Mnenian (*F*₂ Barr.) verbänden, Kalke, die er sammt dem sie unterlagernden schwarzen Tentaculitenkalk (*F*¹) und den sie überlagernden grauen Knollenkalken (*G*¹) ins Unterdevon stellte. Im Jahre darauf, in der Arbeit über Cabrières⁷⁾, parallelisirte derselbe die Kalke von Greifenstein und Wildungen sammt denen vom Pic de Cabrières und von Konjeprus noch genauer mit dem mittleren Unterdevon. Auch in der zwei Jahre später veröffentlichten Arbeit über das rheinische Unterdevon und die Stellung des Hercyn⁸⁾, in welcher der Greifensteiner Kalk einer eingehenden Besprechung unterzogen und eine kritisch berichtigte Liste seiner Versteinerungen gegeben wird⁹⁾, betrachtet Frech ihn als unterdevonisch, ohne sich indess über seinen genaueren Horizont zu äussern¹⁰⁾. In dem soeben erschienenen Werke desselben Forschers über die karnischen Alpen¹¹⁾ finden wir dieselben Anschauungen wieder, wie in den früheren Arbeiten. Auch Fr. Sandberger endlich¹²⁾ hat in seiner interessanten, unlängst veröffentlichten Abhandlung über das rheinische Unterdevon die Ueberzeugung ausgesprochen, dass der Greifensteiner Kalk unterdevonisch sei.

¹⁾ Z. d. d. geol. Ges. 1875. S. 701.

²⁾ ebendas. S. 730, 732, 764.

³⁾ Abh. z. geol. Spezialkarte von Preussen. Bd. II, Heft 4. 1878, S. 266.

⁴⁾ N. Jahrb. f. Min. Beilageband I, Heft 1, 1880.

⁵⁾ ebendas. S. 71, 109.

⁶⁾ Z. d. d. geol. Ges. 1886. S. 917.

⁷⁾ ebendas. 1887. S. 360.

⁸⁾ ebendas. 1889. S. 175.

⁹⁾ a. a. O. S. 264.

¹⁰⁾ Die böhmische Etage *F* wird in dieser Arbeit, ebenso wie in der 1891 erschienenen 7. Auflage der Credner'schen „Elemente der Geologie“, in der Frech die Revision der älteren paläozoischen Formationen besorgt hat, den Schichten mit *Spirifer primaevus* gleichgestellt.

¹¹⁾ Halle, 1894. S. 274, 287.

¹²⁾ a. o. a. O. S. 88.

Diesen Anschauungen gegenüber, die wesentlich auf dem palaeontologischen Inhalt des Greifensteiner Kalks und seiner petrographischen Aehnlichkeit mit den Kalken der Gegend von Konjéprus, Cabrières und vom Wolayer See (Karnischen Alpen) beruhen, haben wir bereits seit längerer Zeit auf Grund der bei den Specialaufnahmen in der Dill- und Lahngegend gemachten Wahrnehmungen die Ansicht vertreten, dass der Kalk von Greifenstein, ebenso wie der ihm gleichstehende Ballersbacher und der jüngere Günteroder Kalk, nur ein Zubehör des Tentaculitenschiefers, und dementsprechend mitteldevonischen Alters sei¹⁾. Diese Ansicht ist durch den Fortschritt unserer Arbeiten durchaus bestätigt worden.

Das kleine Kalkvorkommen von Greifenstein liegt etwa $1\frac{1}{2}$ Kilometer südsüdwestlich vom Orte dieses Namens, auf dem Plateau mitten im Walde. Es war nur zeitweise durch eine kleine, zum Zweck der Petrefactengewinnung geöffnete Grube aufgeschlossen, in der neben herrschendem grobspäthigen, rothen Crinoidenkalk auch Bänke von ebensolchem hellgrauen Kalk, sowie einzelne Lagen von dichtem, gelblich-grauem Kalk zu beobachten waren. In der unmittelbaren Umgebung des Kalks stehen Thonschiefer und plattige, glimmerige Grauwackengesteine an, während einige hundert Meter nördlich ein breiter Zug von Thonschiefern mit Einlagerungen von weissem, löcherigem Quarzit auftritt. Aus diesem letzteren beschrieb F. R o e m e r schon in den 40er Jahren den bekannten grossen *Pentamerus rhenanus*²⁾. Ohne auf Einzelheiten eingehen zu wollen, bemerken wir hier nur, dass die Kartirung ergeben hat, dass diese vielbesprochenen Quarzite³⁾ auf das Gebiet zwischen Dill- und Ulmthal beschränkt sind und dem Grenzhorizont von Unter- und Mitteldevon angehören, d. h. dasselbe Niveau einnehmen, wie die Schiefer mit *Pent. rhenanus* im Ruppachthale⁴⁾. Wir stellen sowohl die Schiefer als auch die Quarzite mit *Pentamerus* an die oberste Grenze des Unterdevon. Der Greifensteiner Kalk dagegen, von dem ausser dem besprochenen noch ein zweites, kleineres Vorkommen westlich von Greifenthal aufgefunden wurde, liegt an der Basis des Mitteldevon. Das ihn unterlagernde Unterdevon hat sich in der Umgebung beider Vorkommen in grosser Verbreitung nachweisen lassen, an einem Punkte mit der Fauna der oberen Coblenzschichten (*Spirifer arduennensis* und *curvatus*, *Rhynchonella pila*, *Pentamerus* sp. etc.)

Wie die Stratigraphie, so lässt auch die Palaeontologie das mitteldevonische Alter des Greifensteiner Kalkes deutlich genug erkennen. Wenn dies aus den bisherigen Versteinerungslisten nicht mit genügender Deutlichkeit hervorging, so liegt der Grund in der Unvollständigkeit dieser Verzeichnisse, die so wichtige Arten wie *Mimoceras*

¹⁾ Kayser, Z. d. d. geol. Ges. 1887, S. 625. Holzapfel, die Cephalopoden-führenden Kalke des Unt. Carbon von Erdbach-Breitscheid. Palaeont. Abb. V, 1. 1889, S. 9.

²⁾ Rheinisch. Uebergangsggeb. 1844. S. 76 und 85.

³⁾ F. Römer, Z. d. d. geol. Ges. 1874. S. 752 und H. v. Dechen, ebendas. 1875. S. 761.

⁴⁾ Kayser, Orthocerasschiefer zwischen Laurenburg und Balduinstein. Jahrb. d. preuss. geol. Landesanst. f. 1884. S. 2, 19, 33.

gracile, *Hercoceras subtuberculatum*, *Orthoceras crassum* und *Lichas* (*Arges*) *armata* nicht aufführten. Die Marburger Sammlung besitzt aus dem Kalk von Greifenstein und einem palaeontologisch und petrographisch völlig mit ihm übereinstimmenden, aber nicht rothen, sondern hellblaugrauen Kalk von Günterod die folgenden Arten:

- Phacops fecundus* Barr. var. *major*. Gr. Gü.¹⁾
 „ *breviceps* Barr. Gü. Gr.
 „ *Zorgensis* Kays. (= *cephalotes* Maur. non Barr.)
 Gü. Gr. Die weiter zurückreichenden Augen, die kürzere, mehr pentagonal gestaltete Glabella und besonders die tiefe, unter dem Stirnrande gelegene Rinne unterscheiden diese Art von der Barrande'schen.
Phacops sp.
Proetus orbitatus Barr. Gr. Gü.
 „ var.[?] *crassimargo* A. Röm. (= *Koeneni* Maur.) Gr. Gü.
 „ *myops* Barr. Gr. Gü.
 „ *eremita* Barr. Gr. Gü.
 „ (*Phaëtonellus*) *planicauda* Barr. Gr. Gü.
Cyphaspis hydrocephala A. Rö. Gr. Gü.
 „ *scuticauda* Nov. Gr.
Lichas Haueri Barr. Gü.
 „ (*Arges*) *armata* Gf. var. Gr.
Acidaspis vesiculosa Beyr. Gr.
Bronteus angusticeps Barr.[?] Gü.
 „ (*Thysanopeltis*) *speciosus* Cordu (= *thysanopeltis* Barr.) Gr. Gü.
 „ *Dormitzeri* Barr.²⁾
Harpes reticulatus Corda Gr. Gü.
 „ *Montagnei* Corda Gr.
 „ *fornicatus* Nov. (var. *reticulatus*?) Gü.

Dazu kommen noch folgende, in der Marburger Sammlung nicht vertretene, uns aber aus eigener Anschauung bekannte Trilobiten anderer Museen:

- Dalmanites aff. Reussi* Barr. (isolirtes Kopfschild. (Halle'sches Museum). Gr.
Arethusina peltata Nov. Gr.
Proetus unguoloides Barr. Gr. }
Acidaspis pigra Barr. Gr. } Göttinger Museum
Bronteus brevifrons Barr. Gr. } (bestimmt durch Novák).
 „ *elongatus* Barr. Gr. }

¹⁾ Gr. = Greifenstein; Gü. = Günterod.

²⁾ Nicht anstehend gefunden, sondern in einem losen Block von Greifensteiner Kalk am Sonnberg bei Günterod.

- Mimoceras gracile* H. v. Mey. (= *compressum* Beyr.). Gr.
Aphyllites fidelis Barr. Gr.
Pinacites Jugleri A. Rö. Gr.
Hercoceras subtuberculatum Sndb. Gr.
Orthoceras crassum A. Rö.? Gr.
 " *patronum* Barr. Gr.
 " *commutatum* Gieb. Gr. Gü.

Platyceras Halfari Kays. var. *rostrata* Barr. Gr.
 " *contortum* Barrois? Gr. Gü.
 " *disjunctum* Giebel? Gü.
Platyostoma sp. Gr. Gü.
Strophostylus undulatus Maur. sp Gr.
Macrocheilus sp. Gr.
Pleurotomaria aff. *subcarinata* A. Rö. Gr.
 " *humillima* Barr. (Maurer, Kalk v. Greifen-
 stein. Taf. 2, Fig. 9). Gr.
Bellerophon sp. (*capuloides* Maur.) Gr.
Tentaculites acuarius Richt. Gr.
 " *longulus* Maur. Gr.

Spirifer indifferens Barr. u. var. *obesa* (= *Sp. linguifer* Sndb.). Gr. Gü.
 " *orbitatus* Barr. (var. *indifferens*?) Gü.
 " *superstes* Barr. Gr.
 " *unguiculus* Barr., Maur. non Sow. Gr.
Merista securis Barr. Gr. Gü.
 " ? *Baucis* Barr. Gr. Gü.
 " *passer.* Barr. Gr. Gü.
Athyris Thetis Barr. Gr. Gü.
Nucleospira inelegans Barr. Gr.
Retzia novemplicata Sndb. Gr. Gü.
Atrypa compressa Sow.? Gr.
 " *reticularis* L. Gü. (nur Ein Exemplar.)
 " ? *Philomela* Barr. Gr. Gü.
 " cf. *canaliculata* Sow. Gr. Gü.
Rhynchonella matercula Barr. Gr. Gü.
Pentamerus Tetinensis Barr.? Gü.
 " cf. *strix* Barr. Gr.
Strophomena emarginata Barr. Gr. Gü.
Leptaena tenuissima Barr. Gr. Gü.
Leptagonia rhomboidalis Wahl. Gr.
Chonetes sp.
Discina sp.

Ausserdem fand sich in einem kleinen Vorkommen von grobkrystallinem grauen Greifensteiner Kalk in einem Thälchen südlich von Ballersbach noch *Merista herculea* Barr.

- Modiomorpha* (*Guerangeria*) *Davousti* Oehlert. (Barrois,
 Calcaire d'Erbray, p. 178, Taf. 11, Fig. 9.) Gr.
Cypricardinia sp. Gr.

Conocardium sp. Gr.

Cladochonus (Pustulipora) greifensteinensis Maur. Gr. Gü.

Amplexus hercynicus A. Roe. (= *Barrandei* Maur.). Gr. Gü.

Petraja Barrandei Maur.

Es sind das im Ganzen weit über 60, zum grössten Theil sicher bestimmte Formen. Unter ihnen sind folgende auch aus dem Ballersbacher Kalk bekannt:

Phacops fecundus Barr. var. *major*.

Bronteus speciosus Corda.

„ *Dormitzeri* Barr.

Proetus unguoides Barr.

Pinacites Jugleri A. Rö.

Hercoceras subtuberculatum Sndb.

Orthoceras patronum Barr.

„ *commutatum* Gieb.

Tentaculites acuarius Richt.

Merista securis Barr.

Petraja Barrandei Maur.

Ist die Zahl dieser Arten auch noch gering, so reicht sie doch hin, um die nahen Beziehungen des Greifensteiner und Ballersbacher Kalkes darzuthun¹⁾. Zusammen mit dem wichtigen *Mimoceras gracile* und *Orthoceras crassum* beweisen sie, dass gleich dem Ballersbacher auch der Greifensteiner Kalk dem Niveau der älteren Wissenbacher Schiefer angehört und somit mitteldevonischen Alters ist. Speciell der Greifensteiner Kalk stellt eine ausgesprochene Trilobiten- und Brachiopodenfacies dieses Niveaus dar.

Aus dieser seiner Stellung erklärt sich einfach die ansehnliche Zahl von Arten, die der Greifensteiner Kalk mit dem Günteroder Kalk und anderen noch höheren Devonhorizonten gemein hat (*Bronteus speciosus*, *Phacops breviceps*, *Proetus orbitatus*, *planicauda* etc., *Lichas Haueri*, *Arges armata*, *Cyphaspis hydrocephala*, *Cyphaspides scuticauda*, *Acidaspis pigra* und *vesiculosa*²⁾ *Pinacites Jugleri*, *Spirifer indifferens*, *Retzia novemplicata*, *Tentaculites acuarius* und wohl noch manche andere)³⁾. Dagegen befindet sich unter den bis jetzt von Greifenstein bekannt gewordenen Arten, abgesehen von *Merista herculea*, keine, die auch im Unterdevon vorkäme.

¹⁾ Das Fehlen von *Agoniatites fidelis* im Ballersbacher und von *Anarcestes lateseptatus* im Greifensteiner Kalk hat den Einen von uns auf die Vermuthung geführt, dass der letztgenannte Kalk vielleicht noch etwas älter ist als der Ballersbacher. Indess kann es sich bei dem engen faunistischen Zusammenhange beider Kalke nur um geringfügige Altersunterschiede handeln.

²⁾ Nach Barrois in dem von ihm an die Basis des oberen Mitteldevon gestellten Kalke von Chaufonds (Maine et Loire).

³⁾ Wie schon früher erwähnt, sind einige dieser Arten, wie insbesondere *Proetus crassimargo* und *crassirhachis*, *Phacops breviceps* und *Amplexus hercynicus*, sogar häufige und verbreitete Erscheinungen in den oberen Stringocephalenschichten des Harzes, Westfalens und des Lahngbietes.

Versuchen wir jetzt die Stellung der im Vorstehenden besprochenen Kalke innerhalb des Mitteldevon etwas genauer festzustellen.

Was zunächst die Kalke von Ballersbach und Greifenstein betrifft, so werden wir sie mit Bestimmtheit der dem untersten Mitteldevon entsprechenden *Cultrijugatus*-Stufe des Eifeler Kalkes gleichstellen dürfen, während wir den *Pentamerus*-Quarzit von Greifenstein und die Pentamerenschiefer sammt den zugehörigen trilobitenreichen Dachschiefern der Grube „Schöne Aussicht“¹⁾ im Ruppach-Thale als oberstes Unterdevon den oolithischen Rotheisensteinen der Eifel²⁾ parallelisiren. Für die Gleichstellung des Ballersbacher Kalkes mit den *Cultrijugatus*-Schichten fällt noch besonders das Vorkommen von *Rhynchonella aff. Orbignyana*, *Spirifer conf. cultrijugatus* und *Bronteus Dormitzeri* bei Bicken und Hermannstein ins Gewicht, da die erstgenannten Arten Hauptleitformen der Eifeler *Cultrijugatus*-Stufe sind und *Bronteus Dormitzeri* nach dem oben über die Fauna der Wetzlarer Tentaculitenschiefer Mitgetheilten eine ähnliche Rolle zu spielen scheint.

Das Alter des Günteroder Kalkes lässt sich vor allem deutlich aus seiner Lagerung erkennen; aber auch die Fauna gibt wichtige Anhaltspunkte. Sie schliesst sich ziemlich eng an die des Ballersbacher bz. Greifensteiner Kalkes an. Beide haben nämlich folgende Formen gemeinsam:

- Bronteus speciosus* Cord.
- „ *brevifrons* Barr.
- Phacops breviceps* Barr.
- „ *fecundus* Barr. var. *major*.
- Proetus orbitatus* Barr.
- „ *planicauda* Barr.
- „ *unguloides* Barr.
- Cyphaspis hydrocephala* A. Roe.
- Cyphaspides scuticauda* Nov.
- Acidaspis pigra* Barr.
- Lichas Haueri* Barr.
- Harpes fornicatus* Nov.
- Cardiola digitata* A. Roe.
- Retzia novemplicata* Sndb.
- Merista securis* Barr.
- Spirifer indifferens* Barr.
- Tentaculites acuarius* Richt.

und wahrscheinlich noch einige weitere Arten. Mit den *Calceola*-Schichten der Eifel sind gemeinsam *Cyphaspis ceratophthalma* Gf. und wahrscheinlich *Proetus cornutus* Gf. (= *Holzapfeli* Nov.)

¹⁾ *Phacops aff. fecundus*, *Cryphaeus*, *Proetus (conf. lepidus* Barr.), *Acidaspis* sind hier häufig. Anderweitig, wie im Dillenburg'schen und hessischen Hinterlande, treten in diesem Horizont, unmittelbar an der Basis der Wissenbacher Schiefer, die zeitlich letzten Homalonoten auf.

²⁾ Auch in diesen Eisensteinen finden sich die letzten Homalonoten, und auch hier erscheinen, wie in den eben erwähnten Dachschiefern des Ruppachthales, neben überwiegenden Unterdevontypen bereits eine ganze Anzahl mitteldevonischer Arten.

Bei Bicken und Offenbach liegen nun die Günteroder über den Ballersbacher Kalken, und schon hierdurch wird ihre Stellung im oberen Theile des unteren Mitteldevon, entsprechend den *Calceola*-Schichten der Eifel, gesichert. An der Dillmündung liegen sie über den Schiefen von Leun-Oberbiel und unter dem älteren Schalstein. In diese selbst eingeschaltet treten bei Waldgirmes die Kalke mit der von Maurer beschriebenen, den Crinoiden-Schichten der Eifel gleichstehenden Fauna auf. Die Günteroder Kalke müssen daher älter sein und ihre Stellung zwischen den *Culturjugatus*- und Crinoiden-Schichten haben, mithin den Eifeler *Calceola*-Schichten entsprechen.

Die Odershäuser Kalke endlich lagern bei Wildungen, Offenbach und Günterod über den Günterodern. Zwischen beiden aber liegt eine ausserordentlich scharfe Faunengrenze. Die Goniatiten der Odershäuser Kalke sind nämlich dieselben, wie die des Briloner Eisensteines — *Agoniatites inconstans* Phill., *Tornoceras simplex* und *circumflexiferum*, *Menaeceras terebratum* etc. — und auch die übrigen Versteinerungen schliessen sich eng an die des Brilon—Adorfer Eisenertes an, wenn sie auch fast durchweg geringfügige Abweichungen aufweisen, durch die sie sich als ältere Mutationen zu erkennen geben. Die gleiche Fauna tritt auch in den Stringocephalen-Kalken bei Wildungen, die unmittelbar vom Oberdevon überlagert werden, sowie in den Hauptmassenkalken des Lahngbietes und der Atten-dorner Mulde (in Westfalen), die sonst die Villmarer Fauna enthalten, auf. Hieraus sowie aus ihrer Lagerung über den Günteroder Kalken folgt, dass die Odershäuser Kalke der unteren Abtheilung der Stringocephalen-Schichten angehören, während deren obere Abtheilung durch die hellen Plattenkalke der Ense (bei Wildungen), den Hauptmassenkalk des Lahngbietes und die Eisensteine von Brilon—Adorf—Wetzlar vertreten wird. Wie erwähnt, stammt auch der *Stringocephalus* von Bicken aus dem in Rede stehenden Niveau und kann daher in keiner Weise befremden.

Der häufigste Goniatit der Odershäuser Kalke, *Tornoceras circumflexiferum* Sndb., kommt auch in den *Orthoceras*-Schiefen von Wissenbach vor. Von Olkenbach (in der Moselgegend) kennen wir dieselbe Form in Begleitung von *Tornoceras simplex* v. B., während sie bisher noch nie in den Kalken mit *Agoniatites occultus* angetroffen worden ist. Dies deutet darauf hin, dass *T. circumflexiferum* auch im Wissenbacher Schiefer höher liegt, als *Ag. occultus*, und dass der diese Art einschliessende Theil der genannten Schiefer dem oberen Mitteldevon angehört. Bei der Art des Sammelns in den Wissenbacher Schiefen, das fast ausschliesslich in den Spalthäusern geschieht, wird es indess sehr schwer sein, etwas Sicheres über das genaue Lager der fast immer nur ganz vereinzelt vorkommenden Arten zu ermitteln.

Nach vorstehenden Mittheilungen gliedert sich das untere Mitteldevon im rechtsrheinischen Gebiete in zwei Hauptabschnitte nach folgendem Schema:

Eifel	Haiger-Dillenburg	Bicken-Günterod	Sinn-Greifenstein	Wetzlar	Wildungen (Ense)
Untere Stringocephalen-Schichten und Crinoiden-Schichten.	? Schiefer mit <i>Tornoceras circumflexiferum?</i>	Odershäuser Kalk.	Tentaculiten-schiefer.	Aelterer Schalstein mit Hainer Kalk.	Odershäuser Kalk.
<i>Calceola</i> -Schichten. <i>Cultrijugatus</i> -Schichten.	Jüngere Wissensbacher Schiefer mit <i>Agoniat. occultus</i> . Aeltere Wissensbacher Schiefer mit <i>Mimoc. gracile</i> .	Günteroder Kalk. Ballersbacher Kalk.	Tentaculiten-schiefer. Greifensteiner Kalk.	Günteroder Kalk. Schiefer von Leun-Oberbiel.	Günteroder Kalk. Tentaculiten-schiefer.
Obere Coblenz-Schichten.	Obere Coblenz-Schichten.	[Ueberschiebung.]	Obere Coblenz-Schichten.	Obere Coblenz-Schichten.	[Ueberschiebung.]

Beobachtungen im böhmischen Devongebiete.

Es war ursprünglich unsere Absicht, ein Stück der böhmischen Devonmulde (etwa die Gegend zwischen Beraun, Karlstein und Mnenian) in grossem Maassstabe aufzunehmen; bei genauerer Untersuchung erwiesen sich indess die Lagerungsverhältnisse im Einzelnen als so gestört und die petrographischen Merkmale der verschiedenen Stufen als so wenig verlässlich, dass wir jene Absicht bald aufgaben. Was den letzten Punkt betrifft, so sei hier nur erwähnt, dass wir wiederholt — so am rechten Ufer der Beraun, oberhalb Srbsko — dunkelgraue, dichte Knollenkalke angetroffen haben, die denen des Barrande'schen Stockwerkes *G* täuschend ähnlich, bisher in der That als solche angesehen worden sind (so auf der Krejci'schen Karte) und die auch von uns zuerst dafür gehalten wurden, bis wir in einzelnen Bänken leitende silurische Orthoceren, Trilobiten und Brachiopoden (*Dayia navicula* u. a.) aufanden. Auf Schritt und Tritt hätten wir unter solchen Umständen nach beweisenden Versteinerungen suchen müssen, und dazu hätten die wenigen, uns zur Verfügung stehenden Wochen in keiner Weise ausgereicht. Nur ein gründlicher Kenner der silurischen und devonischen Faunen, der zugleich erfahrener Kartengeolog ist, wird nach unserer Ueberzeugung die Specialkartirung des böhmischen Silur-Devongebietes erfolgreich durchzuführen im Stande sein.

Als tiefstes Glied des böhmischen Devon pflegen jetzt die dunklen, bituminösen, dünnbänkigen Kalke der Barrande'schen Stufe *F*¹ betrachtet zu werden. Und wohl mit Recht; denn für die Vermuthung Frech's, dass bereits die obersten Schichten von *E*² dem Devon zuzurechnen sein möchten, fehlt es bisher in Böhmen an Anhaltspunkten. Man sieht hier im Gegentheil die bezeichnenden obersilurischen Brachiopoden und Trilobiten bis in die oberen Schichten von *E*² hinaufgehen, während die darüber folgenden Kalke trotz ihrer innigen petrographischen Verknüpfung mit *E*² eine Fauna einschliessen, in der zwar noch Graptolithen sowie viele ältere Molluskenarten (besonders Orthoceren, Lamellibranchiaten und Brachiopoden) fortdauern, die aber nichtsdestoweniger durch *Machaeracanthus*, *Gyroceras*, Tentaculiten¹⁾ und zahlreiche mit *F*² gemeinsame Species ein wesentlich neues, devonisches Gepräge erhält.

Während *F*¹ früher allgemein nach dem Vorgange von Barrande als eine selbstständige Stufe betrachtet wurde, hat später Novák die Meinung ausgesprochen, dass diese Schichtenfolge gleichaltrig mit *F*² sei²⁾. Beide Glieder stellen nach ihm nur verschiedene Facies eines und desselben Horizontes dar, und zwar die schwarzen; an Spongienresten reichen *F*¹-Kalke eine tiefere Meeresbildung, die hellen, krystallinischen *F*²-Kalke dagegen mit ihren stockbildenden

¹⁾ Darunter auch der im Devon so verbreitete *T. acuaris* Richter. (Katzer, Geol. v. Böhmen, 1892. S. 1021.)

²⁾ Zur Kenntniss der Fauna der Etage *F*¹. Sitzungsber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1886.

den Korallen und dickschaligen Mollusken und Brachiopoden eine Riffbildung. Einen Beweis für die Richtigkeit dieser Anschauung findet Novák darin, dass beide Gebilde im umgekehrten Mächtigkeitsverhältnisse stehen, was soweit gehen kann, dass das eine auf Kosten des anderen ganz verschwindet.

In der That beobachtet man beide Kalke gleichzeitig nur an wenigen Punkten in der Nähe von Prag. So bei Dworetz, wo über typischen F^1 -Kalken mit *Tentaculites intermedius*, Praelucinen und Hercynellen hellfarbige krystallinische Kalke mit *Bronteus*, *Acidaspis*, *Phacops*, *Platyceras*, *Rhynchonella princeps* u. s. w. auftreten. Aehnlich verhält es sich auf dem linken Moldauufer, gegenüber Branik, in der Nähe der Barrande-Tafel, und ebenso im Herget'schen Steinbruche, nur dass hier die späthigen, z. Th. dolomitisirten F^2 -Kalke bloß ein schmales Band im Hangenden von F^1 bilden. Im ganzen SW der Devonmulde dagegen, bei Mnenian und Konjeprus, im Beraunthale oberhalb Karlstein und bei St. Iwan, fehlt ein typisches F^1 vollständig. Umgekehrt sind im Kosorschen Thale unweit Radotin allein die F^1 -Kalke, diese aber in grosser Mächtigkeit und mit zahlreichen Versteinerungen (darunter auch Graptolithen) entwickelt. Die Verhältnisse an dieser letzten Oertlichkeit, wo über den F^1 -Schichten ohne die geringste Spur einer Discordanz oder eines sonstwie (etwa durch eine Conglomeratbasis) angedeuteten Hiatus sofort unzweifelhafte G^1 -Kalke folgen, fallen in der That schwer zu Gunsten der Novák'schen Ansicht ins Gewicht. Auch die weiter unten zu besprechenden, eigenthümlichen, zwischen typischen F^1 - und F^2 -Kalken in der Mitte stehenden Gesteine zwischen Mnenian und Suchomast sprechen für sie.

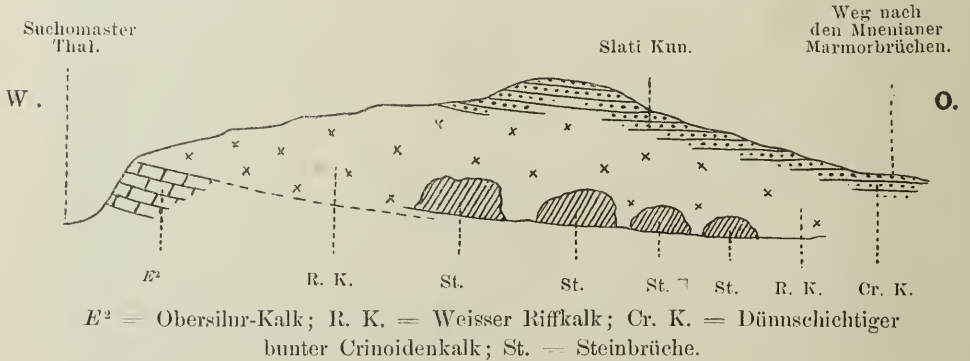
Für die Riffkalke der Stufe F^2 liegt das classische Gebiet in der Umgebung von Konjeprus, im SW der Mulde. Aber auch im Beraunthale oberhalb Karlstein, zwischen Hostin und St. Iwan, im Prokopy-Thale, bei Slichow und Dworetz unweit Prag findet man sie gut aufgeschlossen. Ueberall ist das Gestein hellfarbig, krystallinisch und mehr oder weniger schichtungslos. An dem Slati Kun („Goldenes Ross“) genannten Berge südlich Konjeprus werden die weissen, mit schroffen Wänden aufsteigenden Kalke wohl an 100 Meter mächtig, und auch im Thale von St. Iwan mag ihre Dicke nicht viel geringer sein.

Der eben genannte Slati Kun besteht in seiner Hauptmasse aus fast massigen Kalken, die an seinem Nordfusse, zunächst dem Dorfe Konjeprus, in einem grösseren, auf der Südseite in einer ganzen Reihe kleinerer Steinbrüche gewonnen werden. Ueber dem weissen Massenkalk aber treten mit flacher Lagerung dünngeschichtete bunte, überwiegend rothe, späthige Crinoidenkalke auf. So unmittelbar über dem erwähnten grossen Bruche auf der Nordseite. Auch der Gipfel des Berges besteht aus solchen Gesteinen, und ebenso ein Theil des Südabhanges, während darunter überall weisser Kalk hervortritt, der nach W bis zum Suchomaster Thal zu verfolgen ist, wo er unmittelbar von Obersilurkalken (E^2) unterteuft wird.

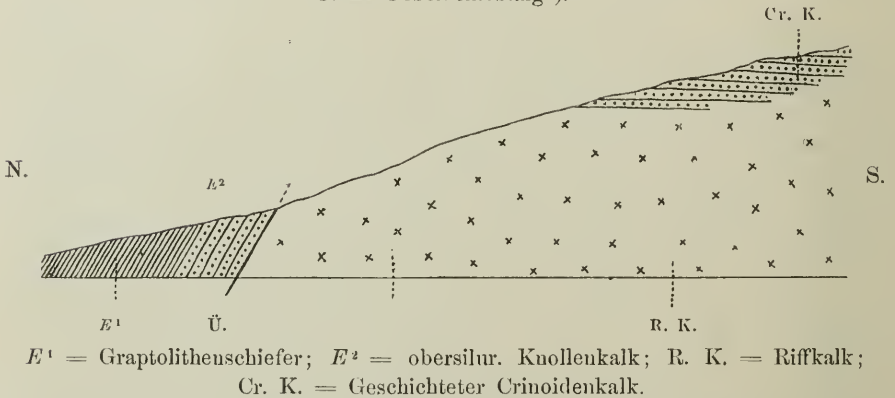
Derselbe bunte Crinoidenkalk ist auch längs des Fahrweges zu beobachten, der von Konjeprus am Ostende des Slati Kun vorbei in südlicher Richtung nach den sogenannten Mnenianer Marmorbrüchen

führt, hier aber in inniger Verknüpfung mit dichten, graugelben Kalksteinen auftritt. Auch das Gestein der eben genannten Marmorbrüche besteht aus dunkelrothen (hie und da riesige Orthoceren einschliessenden) Crinoidenkalken, und ebenso stehen solche mit flacher Lagerung weiter nach S zu, auf der ganzen Höhe der Kobyla an, während darunter, am Abhang der Kobyla in das nach Mnenian führende Thal, wiederum Riffkalk zu Tage tritt, der auch hier in einer Reihe von Steinbrüchen ausgebeutet wird. Diese Verhältnisse lassen sich durch die folgenden beiden Profilskizzen veranschaulichen:

Profil durch den Slati Kun bis zum Suchomaster Thal.



Profil am N-Abhang des Slati Kun bei Konjeprus.
Ü. = Ueberschiebung¹⁾.



Wichtig ist auch das Profil, das längs des von Mnenian nach Suchomast führenden Weges zu beobachten ist. Im W des zuerst genannten Dorfes folgen auf das Untersilur zunächst Graptolithenschiefer mit Diabasen, dann normaler Obersilurkalk. Ueber diesem sind an der O-Seite des Dlouhy Less (langer Wald) in einem kleinen,

¹⁾ Dieselbe ist trefflich zu beobachten in dem tiefen, in den Steinbruch führenden Einschnitt. In östlicher Richtung lässt sie sich am ganzen Abhang des Berges und weiterhin auch am NO-Abhang der Kobyla verfolgen.

neben einem alten Kalkofen gelegenen Steinbruche blau- bis hellgraue oder schwach bunt gefärbte, in $\frac{1}{3}$ bis 1 Meter starke Bänke gegliederte, fein krystallinische Kalksteine entblösst, in denen wir *Crotalocephalus*, *Platyostoma conicum* sowie *Bronteus*-Reste, also offenbar die Fauna von F_2 , sammelten. Auch in einem zweiten, auf der SW-Seite des Dlouhy Less, nördlich von Vinarschitz gelegenen Steinbruche sind die Verhältnisse ähnlich. In der Sohle des Bruches stehen mit wagerechter Lagerung schwarze, dünn-schichtige, etwas knollige Kalke an, die nach Novák¹⁾ *Scyphocrinus* enthalten, also noch dem Obersilur angehören. Darüber folgen dickbänkige hellgraue und hellere krystallinische Kalke, aus denen Novák *Machaeracanthus* anführt. Der genannte Forscher spricht diese Kalke für F^1 an; indess sind sie von diesem nach ihrer Gesteinsbeschaffenheit und Versteinerungsführung sehr verschieden. Sie stellen eine Mittelform zwischen dem Riffkalk des Slati Kun und dem typischen F^1 -Kalk des Kosorscher Thales dar und sind offenbar sedimentäre Kalke, die neben dem Riff abgelagert wurden. Ueber diesen Gesteinen aber liegen auch hier, auf der kahlen, sich nach N anschliessenden Höhe, mit flacher Lagerung dieselben dünn-schichtigen rothen Crinoidenkalk, wie über dem weissen Riffkalk des Slati Kun und der Kobyła.

Wie aber Riff- und Crinoidenkalk ihrem Niveau nach getrennt sind, so sind sie es auch durch ihre Versteinerungsführung. Der Riffkalk ist es, der die bekannte, in allen Sammlungen verbreitete Fauna von Konjeprus einschliesst. Wir nennen von den hierher gehörigen Arten als besonders bezeichnend *Terebratula melonica*, *Rhynchonella princeps*, *Henrici* u. a., *Pentamerus Sieberi*, *Spirifer togatus*, *Nerei* u. a., *Retzia Haidingeri*, *Orthis palliata*, *Gervillei* u. a., *Strophomena Stephani*; ferner *Conocardium bohemicum*, *Strophostylus naticoides* A. Rö. (= *gregarius* Barr.)²⁾, *Platyceras mons*, *conicum* u. a., *Tubina* und *Tremanotus*, *Gyroceras alatum*, *Orthoceras pseudocalamiteum* u. a., *Bronteus palifer* u. a., *Proetus bohemicus*, *Harpes venulosus*, *Aristozoe regina*. Dazu kommen noch zahlreiche Favositen und andere stockbildende Korallen, Bryozoen, Crinoiden und Anderes.

Nur wenige von diesen Arten gehen in den Crinoidenkalk hinauf, der eine ganz abweichende, besonders aus Trilobiten und Brachiopoden zusammengesetzte Fauna enthält, für die besonders bezeichnend sind die dem Riffkalk völlig fehlenden Goniatiten und die — allerdings seltenen — Odontochilen.

Am Pleschiwetz, zwischen Mnenian und Konjeprus, sammelten wir im fraglichen, grobkrystallinischen, röthlichen Kalk folgende Arten:

- Bronteus speciosus* Corda (= *thysanopeltis* Barr.)
 „ *Dormitzeri* Barr.
 „ *formosus* Barr.
 „ *oblongus* Barr.?
 „ *angusticeps* Barr.?

¹⁾ a. a. O. 2.

²⁾ = *sigmoidalis* Phill. sp. nach Whidborne. (??)

- Bronteus elongatus* Barr.
 „ *brevifrons* Barr.
Acilaspis vesiculosa Beyr.
Phacops fecundus Barr. var. *major*.
 „ *breviceps* Barr.
 „ *Zorgensis* Kays.
Proetus Dufresnoyi Corda.
 „ *Buchi* Barr.
 „ *eremita* Barr.
 „ *unguloides* Barr.
 „ *tuberculatus* Barr.
 „ *ascanius* Corda.
 „ *natator* Barr.
 „ *orbitatus* Barr.
 „ *myops* Barr.
 „ *enf. lepidus* Barr.
 „ „ *lusor* Barr.
 „ *filicostatus* Barr.¹⁾
Phaetonellus planicauda Barr.
Cheirurus gibbus Beyr.
 „ *Sternbergi* Boeck.
Harpes reticulatus Corda.

Mimoceras gracile v. Mey. (= *ambigena* Barr.)
Anarcestes crispus Barr.
 „ *n. sp. (plebejus* Barr. Syst.
 Sil. vol. II, pl. 5, Fig. 1—5)²⁾.
Orthoceras patronum Barr.
 „ *commutatum* Gieb.?
Pleurotomaria humillima Barr. (Maur.)
Platyoceras Halfari Kays.
 „ „ var. *rostrata* Barr.
 „ *disjunctum* Gieb.
Hyolithes pauper Barr.
Tentaculites acuaris Richt. (= *longulus* Barr.)
Buchiola aff. restrotriata v. B.

Atrypa reticularis Linn.
 „ ? *arimaspus* Eichw. (= *comata* Barr.)
 „ ? *Thetis* Barr.
 „ ? *Philomela* Barr.
Merista passer Barr.
Nucleospira inelegans Barr.
Spirifer indifferens Barr.
 „ *unguiculus* Barr. non Sow.

¹⁾ Nach Novák auch bei Bicken vorkommend. Der Fundort ist indess unsicher, und ebenso, ob die Form aus dem Ballersbacher oder Günteroder Kalk stammt.

²⁾ In der Jugend dick mit niedergedrückten Umgängen, später flach und verhältnissmässig hochmündig werdend.

- Spirifer orbitatus* Barr.
 „ *Thetidis* Barr.
Rhynchonella matercula Barr.
 „ *alecto* Barr.
 „ *nitidula* Barr.
 „ *palumbina* Barr.
 „ *monas* Barr.
Eichwaldia n. sp. (grosse Form mit
 groblöcheriger Structur der Schale).
Pentamerus procerulus Barr.
 „ *galeatus* Dalm.?
Streptorhynchus devonicus d' O. = *Orthis*
distorta Barr.
Strophomena emarginata Barr.
 „ *interstitialis* Phill. (= *Phillipsi* Barr.)
 „ *tenuissima* Barr.
Chonetes inconstans Barr.
Proteocystites flavus Barr.
Staurosoma rarum Barr.
Petraja Barrandei Maur.
Amplexus hercynicus A. Roem.
Cladochonus (Pustulipora) Greifensteinensis Maur.

Nach Novák¹⁾ finden sich in demselben Gestein bei Konjeprus und Mnenian noch

- Proetus crassimargo* A. Roe.
Arethusina peltata Nov.
Cheirurus Cordai Barr.²⁾

Die Marburger Sammlung besitzt ferner aus dem gleichen Gestein von Mnenian

- Calymene Blumenbachi* Brngn.
Bronteus perlongus Barr.

und in verschiedenen privaten und öffentlichen Sammlungen Böhmens endlich sahen wir aus dem rothen Kalk derselben Oertlichkeit noch

- Proetus moestus* Barr.
Lichas Haueri Barr.
Acidaspis truncata Corda.
Calymene interjecta Corda.
Bronteus pustulatus Barr.
Odontochile rugosa Corda.
 „ *Reussi* Barr.

¹⁾ Vergl. Studien an Trilob. Hercyn etc. 1890. S. 44 und 4.

²⁾ Nach Novák auch bei Bicken vorkommend. Der Fundort ist indess unsicher, und ebenso, ob die Form aus dem Ballersbacher oder aus dem Günteroder Kalk stammt.

In den oben erwähnten gelblichen Kalken, die am Wege nach den Mnenianer Marmorbrüchen anstehen, sammelten wir in kleinen, zu beiden Seiten der Strasse liegenden Gruben folgende Species¹⁾:

- Cheirurus Sternbergi* Boeck (in einer besonderen, nur wenige Centimeter starken Bank, die ganz mit seinen Resten erfüllt ist).
Cheirurus gibbus Beyr.
Phacops breviceps Barr. (in einer besonderen Schicht).
Phacops fecundus Barr. var. *major*.
Proetus neglectus Barr.
 „ *orbitatus* Barr.
 „ *eremita* Barr.
Lichas Haueri Barr.
Bronteus speciosus Corda.
 „ *Dormitzeri* Barr.
 „ *oblongus* Corda.
Harpes Montagnei Corda.
 „ *Orbignyanus* Barr.
Aphyllites fidelis Barr. (In einer Schicht sehr grosse Exemplare).
 „ *verna* Barr.
Anarcestes neglectus Barr.
Atrypa Philomela Barr.
 „ ? *Thetis* Barr.
Merista passer Barr.
 „ *Baucis* Barr.
Spirifer indifferens Barr.
 „ *orbitatus* Barr.
Strophomena interstitialis Phill.
Chonetes embryo Barr.
Amplexus hercynicus A. Roe.

Die Marburger Sammlung endlich enthält aus früherer Zeit aus demselben gelblichen Gestein, nach der Etikette von Mnenian, noch

- Hyalithes discors* Barr.
Bronteus Scharyi Barr.
 „ *cnf. angusticeps* Barr.
Proetus moestus Barr.
 „ *fallax* Barr.

¹⁾ Die innige Verbindung des gelben Kalkes mit dem rothen ergibt sich schon aus der grossen Anzahl der beiden gemeinsamen Arten. Es sind das nach unseren Aufsammlungen: *Bronteus speciosus* und *Dormitzeri*; *Phacops fecundus major* und *breviceps*; *Proetus eremita* und *orbitatus*; *Cheirurus Sternbergi* und *gibbus*, *Lichas Haueri*, *Atrypa Philomela* und *Thetis*; *Merista passer*, *Spirifer indifferens* und *orbitatus*; *Strophomena interstitialis*; *Amplexus hercynicus* und *Petraja Barrandei*.

Die Fauna der geschichteten Kalke ist nach Obigen von der des weissen Massenkalkes sehr verschieden. Diese Unterschiede sind so auffällig, dass man sich wundern muss, wenn sie bisher so wenig Beachtung gefunden haben. Zwar war es schon Barrande aufgefallen, dass *Bronteus speciosus* und einige andere Trilobiten auf bestimmte Bänke der Gegend von Konjeprus und Mnenian beschränkt seien¹⁾; allein er legte diesem Umstande keine besondere Bedeutung bei, ebenso wenig wie Krejci, Novák und Frech. Der letztere wies zwar²⁾ nachdrücklicher als die übrigen genannten Forscher auf die faunistischen Unterschiede beider Kalke hin; unglücklicherweise aber stellte er das rothe Gestein nicht über, sondern unter das weisse — eine Auffassung, an der er bis auf die neueste Zeit festgehalten hat³⁾.

Dass dieselbe irrig ist, zeigt schon die Untersuchung der Abfälle der Konjepruser Kalkmasse ins Suchomaster Thal (vergl. das Profil S. 502), wo die Grenze zwischen F^2 und E^2 gut entblösst ist. In dem tiefsten, der Grenze ganz nahe liegenden Theile des Riffkalkes fanden wir eine Reihe bezeichnender Arten des Kalkes vom Slati Kun, nämlich *Rhynchonella nympha*, *princeps* und *Henrici*, *Platyceras mons* und *conicum* u. a., *Atrypa semiorbis* und zahlreiche sehr dicke Stielglieder von *Crotalocrinus* (wie dieselben, wengleich seltener, auch am Slati Kun vorkommen). Vom dünnschichtigen rothen oder gelben Kalk aber war hier ebensowenig eine Spur wahrzunehmen, als an der Grenze zwischen Riffkalk und Obersilur an den Gehängen der Beraun oberhalb Karlstein oder im Thale von St. Iwan.

Wir bezeichnen die beiden, von Barrande in seiner Stufe F^2 zusammengefassten Kalke als Konjepruser und Mnenianer Kalk. Wir selbst kennen den letzteren in typischer Ausbildung nur aus der Gegend zwischen Mnenian und Konjeprus. Der Umstand indessen, dass wir in verschiedenen Sammlungen Stücke eines ähnlichen rothen Kalks mit bezeichnenden Arten des Mnenianer Kalkes von anderen als den genannten Punkten gesehen haben, lässt darauf schliessen, dass das Gestein eine weitere Verbreitung besitzt. So sahen wir im böhmischen Nationalmuseum in Prag aus einem röthlichen, krystallinischen Kalk von Slichow: *Bronteus speciosus*, *Dormitzeri*, *Brongniarti*, *viator*, *pustulatus* und *oblongus*, *Calymene* sp., *Cheirurus gibbus*?, *Cyphasps hydrocephala* A. Roe. (= *Barrandei* Corda) *Lichas Haueri* u. s. w. Weisen diese Arten auf eine Vertretung des Mneniankalkes an der genannten Oertlichkeit hin, so zeigen von Slichow stammende, in der Aachener Sammlung aufbewahrte weisse Kalke mit *Rhynchonella princeps* und *Phacops Sterbergi*, dass dort daneben auch der Konjepruser Kalk entwickelt ist. Ebenso sprechen der Marburger Sammlung angehörige Stücke von dunkelrothem, feinkrystallinischem Kalk von Gross-Kuchel mit *Bronteus formosus* und *perlongus* und *Cheirurus gibbus* für das Vorkommen des Mneniankalkes

¹⁾ Syst. Silur. vol. I., pag. 457, 844, 848.

²⁾ Z. d. d. geol. Ges. 1886, S. 918.

³⁾ Z. d. d. geol. Ges. 1886, S. 918; 1887, S. 406; 1889, S. 236. Karn. Alpen, 1894, S. 294.

auch an diesem Punkte. Denselben Schluss gestattet endlich ein in der Göttinger Sammlung liegendes Stück rothen Crinoidenkalkes mit *Mimoceras gracile*, das Prof. von Koenen vor Jahren auf einer Excursion mit Prof. Novák auf der rechten Seite der Beraun unter Tetin gesammelt hat.

Wenn somit der Mneniankalk vom unterliegenden Konjepruser Kalk stratigraphisch wie faunistisch scharf getrennt ist, so scheint er andererseits nahe Beziehungen zu Barrande's Knollenkalk G^1 zu besitzen. Es fällt schon auf, dass eine Ueberlagerung des Mnenianer Kalkes durch G^1 nirgends deutlich zu beobachten ist. So fehlt G^1 auf dem Kalkplateau von Tobolka—Konjeprus, tritt aber an dessen Rändern auf. Am Damil bei Tetin liegt G^1 auf weissen, krystallinischen Kalken, die zwar keine ausgesprochene Fauna geliefert haben, die aber dem Konjepruskalk sehr ähnlich sind, während der ächte Mneniankalk fehlt. Ebensowenig haben wir im Beraunthale zwischen Karlstein und Srbsko zwischen dem hellen Riffkalk und G^1 irgendwo unzweifelhaften Mnenianer Kalk beobachtet. Zwischen Hostin und St. Iwan lagert G^1 zunächst auf geschichteten hell- bis weissgrauen Kalken mit *Odontochile*, dann folgt Konjepruser Kalk, so dass hier ein Uebergang zwischen G^1 und Mnenianer Kalk vorhanden zu sein scheint. — Es gewinnt so den Anschein, als ob der Mneniankalk nur eine örtliche Bildung ist, die da, wo sie fehlt, durch G^1 vertreten wird.

Die innige Beziehung beider Gebilde ergibt sich weiter daraus, dass nicht selten inmitten typischer G^1 -Kalke röthliche, dem Mnenianer Gestein sehr ähnliche Kalke auftreten. So sahen wir solche in einem kleinen Steinbruche auf der Höhe gleich über Klein-Kuchel und in stärkerer Entwicklung bei der Cikanka in Radotiner Thal.

Endlich aber scheinen beide Gesteine auch in palaeontologischer Beziehung durch zahlreiche Fäden verbunden zu sein. Viele Arten sind beiden gemein. So allein von Trilobiten *Lichas Haueri*, *Calymene interjecta*, *Bronteus speciosus*, *viator* und *pustulatus*, *Cyphaspis hydrocephala*, *Proetus planicauda* und *lepidus*, *Phacops breviceps*, *Cheirurus Sternbergi*, *Harpes Orbignyanus*, *Odontochile rugosa* und *Reussi* und wohl noch manche andere.

Nach allem dem scheinen der Mnenianer Kalk und der Knollenkalk G^1 zu einander in ähnlichem Verhältnisse zu stehen, wie der Konjepruser Kalk und der F^1 -Kalk. Fr. Kätzer hatte daher nicht so Unrecht, wenn er aussprach, dass F^2 sich wenigstens theilweise als Facies von G^1 betrachten liesse¹⁾. Allerdings gilt dies nur für den Mnenianer Kalk und nicht auch für den Konjepruser.

Ueber die im Hangenden von G^1 liegenden Glieder des böhmischen Devon haben wir nur wenige Beobachtungen gemacht. Die Tentaculitenschiefer der Stufe G^2 sind denen unseres rheinischen

¹⁾ Geol. v. Böhmen, 1026. — Bemerkenswerth ist dabei, dass sowohl G^1 wie auch F^1 tentaculitenführende, tiefere Meeresabsätze darstellen, während der Mneniankalk und insbesondere F^2 seichtere Bildungen sind.

Mitteldevon sehr ähnlich. Auch die sandigen Schiefer der Stufe *H* mit den ihnen eingeschalteten Quarzitplatten erinnern an ähnliche Gesteine im Mitteldevon Ostthüringens und des hessischen Hinterlandes. Interessant war es uns, in der Dusef'schen Sammlung in Beraun ein kleines, aber sehr deutliches Exemplar von *Stringocephalus Bartini* aus *H* zu sehen. Die grauen und rothen Knollenkalke von *G*³, wie man sie so schön bei Hlubocep, Hostin, gegenüber Srbsko, in der Kodaschlucht und anderweitig beobachtet, sind petrographisch den mittel- und oberdevonischen Nierenkalken des Rheinlandes sehr ähnlich, wenn diese auch nirgends eine gleich mächtige Entwicklung erlangen. Besonders bezeichnend ist für diese Kalke die Häufigkeit von *Anarcestes lateseptatus* (= *plebejus* Barr.) in grossen, verhältnissmässig flachen, weitnabeligen Individuen.

Ueber die Alters-Beziehungen der verschiedenen Glieder des böhmischen und rheinischen Devon.

Wie schon wiederholt hervorgehoben, haben bereits verschiedene Forscher, insbesondere Novák, auf die petrographische und faunistische Aehnlichkeit des Mnenianer Kalks mit demjenigen von Greifenstein hingewiesen. Novák findet die Uebereinstimmung in der Gesteinsbeschaffenheit so gross, dass selbst der Kenner nebeneinanderliegende Stücke beider Vorkommen nicht zu unterscheiden vermöchte¹⁾. Die palaeontologische Uebereinstimmung aber mache sich nicht nur in einer Anzahl gemeinsamer Trilobiten „der rothen Bank des Kalkes von Konjeprus“ (unseres Mnenianer Kalks), sondern auch in einer Reihe gemeinsamer Brachiopoden und Korallen geltend. Novák spricht daher als seine Ueberzeugung aus, dass die Fauna von Greifenstein als ein Aequivalent derjenigen der Barrandesehen Etage *F*² zu betrachten sei. Auch für die Faunen von Bicken und Wildungen (d. h. unseren Günteroder Kalk) vermuthet er ein Gleiches.

Diese Anschauungen enthalten einen sehr richtigen Kern, insofern der Greifensteiner Kalk in der That ein stratigraphisches und palaeontologisches Aequivalent des Mnenianer Kalkes darstellt — aber auch nur dieses letzteren, beileibe nicht der ganzen Barrandesehen Stufe *F*². Dass dem so sei, erkannten wir schon am ersten Tage unseres Sammelns im fraglichen Kalke und fanden es in der Folge immer mehr bestätigt. Insbesondere haben unsere im Laufe des Winters ausgeführten sorgfältigen palaeontologischen Studien die weitgehendste Uebereinstimmung des Mnenianer und Greifensteiner Kalkes ergeben.

In unseren Händen befinden sich folgende, sowohl im Mnenianer als auch im Greifensteiner Kalk vorkommende Arten:

- Bronteus speciosus* Corda.
 „ *Dormitzeri* Barr.
 „ *angusticeps* Barr.

¹⁾ Vergleichende Studien an Trilobiten des Hercyn. S. 4.

- Bronteus elongatus* Barr.
 „ *brevifrons* Barr.
Proetus eremita Barr.
 „ *unguloides* Barr.
 „ *orbitatus* Barr.
 „ *crassimargo* A. Roe.
 „ *planicauda* Barr.
 „ *myops* Barr.
Arethusina peltata Novák¹⁾.
Acidaspis vesiculosa Beyr.
 „ *pigra* Barr.
Cyphaspis hydrocephala A. Roe.
Lichas Haueri Barr.
Phucops fecundus Barr. var. *major*.
 „ *breviceps* Barr.
 „ *Zorgensis* Kays.
Harpes reticulatus Corda.
 „ *Montagnei* Corda.
- Mimoceras gracile* H. v. Mey.
Aphyllites fidelis Barr.
Anarcestes neglectus Barr.
Orthoceras patronum Barr.²⁾
 „ *cnf. commutatum* Gieb.?
Platyceras Haljari Kays. var. *rostrata* Barr.
Pleurotomaria humillima Barr. (Maur.)
 „ *disjunctum* Giebel.
Tentaculites acuarius Richt.
- Atrypa?* *Philomela* Barr.
 „ *arimaspus* Eichw.?³⁾
 „ *reticularis* L.
Athyris Thetis Barr.
Merista Baucis Barr.
 „ *passer* Barr.
Nucleospira inelegans Barr.
Spirifer indifferens Barr.
 „ *superstes* Barr.
 „ *orbitatus* Barr.
Rhynchonella matercula Barr.
Leptaena tenuissima Barr.
Strophomena emarginata Barr.
Amplexus hercynicus A. Roe.
Petraja Barrandei Maur.
Cladochonus (Pustulipora) Greifensteinensis Maur.

¹⁾ Nach Novák, Vergl. Stud. Trilob. d. Hercyn. S. 20.

²⁾ Ident ist vielleicht das Harzer *O. raphanistrum* A. Roem. (Kayser, ält. Faun. d. Harzes T. 12, F. 6.)

³⁾ Wird von Frech (Z. d. d. geol. Ges. 1889, S. 266) von Greifenstein angeführt.

Dazu kommen aus dem gleichalterigen Ballersbacher Kalk

Hyalithes pauper Barr.

Merista securis Barr.

Strophomena Sowerbyi Barr.

und vielleicht noch *Proetus pilicostatus* Nov. und *Cheirurus Cordai* Barr., falls diese, von Novák von Bicken beschriebenen Formen aus dem Ballersbacher Kalk stammen sollten.

Es sind das schon einige 40 sicher bestimmte, in beiden Kalken nachgewiesene Arten, die sich auf Trilobiten, Brachiopoden, Cephalopoden, Gastropoden, Korallen u. a. vertheilen. Besonders wichtig ist die Uebereinstimmung der Goniatiten, unter denen neben *Mimoceras gracile*, der Leitform der älteren Wissenbacher Schiefer, namentlich *Aphyllites fidelis* ins Gewicht fällt, da diese Art im Rheinland bisher allein von Greifenstein bekannt ist.

Nach allem dem kann die stratigraphische Aequivalenz des Mnenianer und Greifensteiner Kalkes als gesichert gelten. Aus diesem Ergebniss aber, sowie aus dem weiteren Umstande, dass wahrscheinlich auch die Barrande'schen Knollenkalke G^1 nur eine Facies des Mnenianer Kalkes darstellen, leiten sich unmittelbar eine Reihe wichtiger Schlüsse in Bezug auf die stratigraphische Stellung der übrigen Glieder des böhmischen Devon ab.

Was zunächst F^2 und das ihm gleichwerthige F^1 betrifft, so können diese Gebilde nicht, wie bisher allgemein angenommen wurde, bloss ein Aequivalent des tiefsten Unterdevon (etwa des Gedinnien oder der Siegener Schichten) sein, sondern müssen das gesammte Unterdevon vertreten. Ob eine Gliederung dieser Schichtenfolge möglich ist, wird nur durch systematisches Sammeln der Fauna zu ermitteln sein.

Weiter ergibt sich aus der Stellung des Mnenianer Kalkes an der Basis des Mitteldevon, dass G^2 nicht nach der Meinung Frech's¹⁾ ins obere Unterdevon zu stellen ist, sondern — gleich einem grossen Theil der hessisch-nassauischen und thüringischen Tentaculitenschiefer — ein Glied des älteren Mitteldevon bilden muss).

Das Gleiche gilt für die höheren Stufen G^3 und H , welche ebenfalls noch mitteldevonischen (und nicht, wie in Credner's neuesten Elementen der Geologie³⁾ für H angenommen wird, oberdevonischen) Alters sind. Beweisend ist hierfür der in H vorkommende *Stringocephalus Burtini*, sowie die petrographische Aehnlichkeit dieser Stufe mit manchen rheinischen Mitteldevonschiefern. Was die genauere Horizontirung dieser Stufen betrifft, so kommt hier in erster Linie die ziemlich reiche Goniatitenfauna der Knollenkalke G^3 in Betracht,

¹⁾ Z. d. d. geol. Ges. 1889, Tabelle zu S. 226.

²⁾ Ob G^2 wirklich eine selbstständige Stufe darstellt, muss noch etwas zweifelhaft erscheinen. Der nur in diesem Niveau vorkommende *Aphyllites fecundus* könnte allerdings darauf hinweisen, falls er eine eigene Species und nicht etwa = *Dannenbergi* Beyr. = *Zorgenis* A. Roe. ist. Für seine Selbstständigkeit würde das anscheinende Fehlen von Randfurchen sprechen; doch ist die Erhaltung zu schlecht, um hierüber völlige Klarheit zu erlangen.

³⁾ 1891. S. 441.

von der Frech zuerst nachgewiesen hat, dass sie im Wesentlichen mit derjenigen der jüngeren Wissenbacher Schiefer übereinstimmt¹⁾. In der That weisen Arten wie *Aphyllites occultus* und *rittatus* und *Pinacites Jugleri* A. Roem. (= *emaciatus* Barr.) auf diesen Horizont oder Frech's „Stufe des *Goniatites occultus*“ hin, wenngleich zu dieser Niveaubestimmung die bei Hlubocep gleichzeitig vorkommenden *Mimoceras gracile* und *Hercoceras subtuberculatum* Sand. (= *mirum* Barr.) schlecht passen wollen, da diese Arten am Rhein auf die älteren Wissenbacher Schiefer beschränkt sind. Nehmen wir trotzdem an, dass *G*³ den jüngeren Wissenbacher Schiefen und dem Günteroder Kalk entspricht, so würden wir es gleich letzterem als ein Aequivalent der Eifeler *Calceola*-Stufe anzusehen haben. *H* würde dann den Stringocephalenschichten gleichzustellen sein. Die in *H* nicht selten erscheinende *Buchiola* *cnf. retrostriata* würde nur zu Gunsten dieser Parallelisirung sprechen, da diese Gattung oder Gruppe auch im rheinischen Gebirge im Odershäuser Kalk schon ziemlich häufig ist, um durch den Briloner Horizont bis an die obere Grenze des Oberdevon hinaufzugehen. *G*² endlich könnte einem tieferen Horizonte der *Calceola*-Stufe verglichen werden. Die hier nicht seltene, nach Frech²⁾ mit *Str. subtransversa* Schnur aus den Eifeler *Calceola*-Schichten übereinstimmende *Strophomena comitans* Barr. würde diese Parallelisirung unterstützen.

Es sei uns noch gestattet, hier ein paar Worte über den Gebrauch des Namens „Hercyn“ zuzufügen. Ursprünglich wollte der Eine von uns darunter nur die Kalkfacies des allertiefsten Unterdevon verstanden wissen. Als sich aber später herausstellte, dass die Schichtenfolge, welche im Harz die hercynische Fauna einschliesst, unmittelbar und gleichförmig von quarzitischen Gesteinen mit der Obercoblenzfauna überlagert wird, wurde es nöthig, jener Bezeichnung eine grössere Ausdehnung zu geben, so dass sie auch die kalkige Entwicklungsform höherer, durch bestimmte, alterthümliche Formen ausgezeichnete Unterdevon-Horizonte umfasste. Spätere Forscher aber sind im Gebrauche des Wortes weiter gegangen und haben sogar mitteldevonische Faunen als hercynisch bezeichnet.

Wenn Sandberger letzteres neuerdings für unzulässig erklärt, so können wir ihm nur beistimmen. Auch wir sind der Ansicht, dass, wenn man den Ausdruck Hercyn überhaupt beibehalten will, man ihn auf solche Schichten beschränken sollte, die den kalkführenden unteren Wieder Schiefen des Harzes, für die der Name ursprünglich aufgestellt worden ist, im Alter gleich oder doch nicht zu ferne stehen, dass heisst auf unterdevonische Bildungen. Ausser den Harzer unteren Wieder Schiefen selbst, die — wie wir jetzt wissen — kaum älter sein können als die Unter-Coblenz- oder höchstens die Siegener Schichten, würden dann als hercynisch zu bezeichnen sein der böhmische Konjeprus-Kalk, der, wie wir gesehen, dem gesammten Unterdevon entspricht, der französische Kalk von

¹⁾ Z. d. d. geol. Ges. 1886, S. 919.

²⁾ Z. d. d. geol. Ges. 1886, S. 919.

Erbray, einige uralische Kalke (vom Bjelaja-Fluss u. a.) und das amerikanische Unter-Helderberg; aber nicht die Kalke von Greifenstein und Mnenian oder gar diejenigen von Günterod und Wildungen.

In kurzer Zusammenfassung würden die Ergebnisse dieser Arbeit sich in folgenden Sätzen ausdrücken lassen:

1. Die Kalke der rechts-rheinischen Tentaculitenschiefer gehören nach den bisherigen Ermittlungen hauptsächlich zwei Horizonten an: einem älteren, der den tieferen Wissenbacher Schiefern oder der Stufe des *Mimoceras gracile* entspricht und demgemäss als ein Aequivalent der *Cultrijugatus*-Schichten der Eifel an die Basis des Mitteldevon zu stellen ist, und einem höheren, der den oberen Wissenbacher Schiefern oder der Stufe des *Aphyllites occultus* gleichsteht und den *Calceola*-Schichten entspricht. Einem noch höheren Horizonte gehören die erst in neuerer Zeit ausgeschiedenen, oben als Odershäuser Kalke beschriebenen Gesteine an, die der Crinoidenschicht der Eifel bezw. den unteren Stringocephalen-Schichten gleichzustellen sind.

2. Dem tiefsten dieser Horizonte gehört, wie stratigraphische und palaeontologische Thatsachen beweisen, auch der Crinoidenkalk von Greifenstein an.

3. Die böhmische Etage *F*² Barrande's ist keine einheitliche Schichtenfolge, sondern besteht aus zwei durch ihre Lagerung, Gesteinsbeschaffenheit und Versteinerungsführung scharf getrennten Gliedern: einem tieferen, das sich aus mächtigen, meist schichtungslosen, hellen Riffkalken aufbaut, und einem höheren, das überwiegend aus wohlgeschichteten, röthlichen Crinoidenkalken zusammengesetzt ist.

4. Diese letzteren, die in typischer Entwicklung in der Gegend von Mnenian auftreten und daher als „Mnenianer Kalk“ bezeichnet werden können, erweisen sich durch ihre Fauna als ein Aequivalent des Greifensteiner Kalkes, dem sie auch petrographisch überraschend ähnlich sind. Der Mnenianer Kalk ist somit ebenfalls an die untere Grenze des Mitteldevon zu stellen.

5. Stratigraphische, petrographische und palaeontologische Thatsachen sprechen für nahe Beziehungen des Mnenianer Kalkes zum Knollenkalke *G*¹ Barrande's. Derselbe ist daher wahrscheinlich gleichfalls an die untere Grenze des Mitteldevon zu setzen.

6. Aus der angegebenen Stellung des Mnenianer Kalkes, sowie aus dem Umstande, dass Nichts auf einen Hiatus zwischen ihm und dem ihn unterlagernden hellen Riffkalk, dem „Konjepruser Kalk“ hinweist, folgt ohne Weiteres, dass der letztere (sammt dem mit ihm innig verknüpften *F*¹-Kalk) das gesammte Unterdevon vertreten muss.

7. Eine weitere Folge der Alterstellung des Mnenianer Kalkes ist, dass die ihm überlagernden Glieder des böhmischen Devon, Barrande's Glieder *G*², *G*³ und *H*, jünger sein müssen als das älteste Mitteldevon. Petrographische und palaeontologische Gründe weisen auf die Zugehörigkeit dieser Schichten zum Mitteldevon hin.

8. Wie schon Frech nachgewiesen, sprechen die Goniatiten des Knollenkalks G^3 für ein den oberen Wissenbacher Schiefern nahestehendes Alter. Gleich ihnen und dem äquivalenten Günteroder Kalk dürfte G^3 etwa den *Calceola*-Schichten gleichzusetzen sein, denen als ein tieferes Glied auch die Tentaculitenschiefer G^2 angehören. H endlich würde den Stringocephalenschichten zu parallelisieren sein: und zwar die unteren reineren Schiefer H^1 dem unteren, die höheren, mehr grauackenartigen Schiefer H^2 dem oberen Theile dieser Schichtenfolge.

Die gegenseitigen Beziehungen des rheinischen und böhmischen Devon würden sich demnach durch folgendes Schema veranschaulichen lassen:

Eifel	Hessen—Nassau	Böhmen
Obere Stringocephalen-Schichten	Massen-Kalk	H^2
Untere Stringocephalen-Schichten	Odershäuser Kalk, Kalk von Haina	H^1
<i>Calceola</i> -Schichten	Günteroder Kalk	G^3 G^2
<i>Cultrijugatus</i> -Schichten	Ballersbacher Kalk, Greifensteiner Kalk	Mnenianer Kalk; G^1 (?)
Unterdevon		Konjepruser Kalk und F^1

Der Gross-Venediger.

Von Prof. Ferdinand Löwl.

Mit 5 Zinkotypien im Text.

Das Kerngestein der Tauern, für das sich der Name Centralgneiss eingebürgert hat, ist ein echter, intrusiver Granit¹⁾. Davon kann man sich kaum irgendwo besser überzeugen als im Bereiche des Gross-Venedigers. Schon das Krimmler Achenthal, durch das der Topograph die Grenze zwischen den Hohen Tauern und den Zillerthaler Alpen zieht, bietet vorzügliche Aufschlüsse. Hier war es denn auch, wo sich Peters das in seinem grundlegenden Aufnahmeberichte ausgesprochene Urtheil über den Centralgneiss und dessen Verhältniss zur Schieferhülle bildete²⁾. Er fand, dass aus den Zillerthaler Alpen durch den Ursprung des Krimmler Thales ein schmaler Zug von granitartigem Centralgneiss zum Venediger streicht, und dass dieser Granitgneiss auf beiden Seiten durch Uebergang und Wechsellagerung mit Flaser- und Schiefergneissen zusammenhängt, die strichweise zu Glimmerschiefern werden. Darnach hätte der Centralgneiss nur als ein durch granitische Structur ausgezeichnetes Glied in der Reihe der krystallinen Schiefer zu gelten. Es ist nun allerdings richtig, dass der Centralgneiss in Flasergneisse und durch diese in Schiefergesteine übergeht, die man am liebsten als Glimmerschiefer bezeichnen möchte; es lässt sich aber auch sicherstellen, dass alle diese Gesteine Granite sind, deren fremdartiges Aussehen durch eine starke Druckschieferung bewirkt wurde. Der Nachweis des granitischen Ursprungs kann sich auf ein Kennzeichen der schieferigen Erstarrungsgesteine stützen, dessen diagnostischen Werth ich zuerst im Adamello-Gebirge schätzen lernte. Der Tonalit dieses intrusiven Kerns ist, wie jedes körnige Tiefengestein, reich an concretionären Knollen, die augenscheinlich zuerst erstarrten und sich von dem Muttergestein, das nicht gar selten mit zarten Apophysen in sie eindringt, durch ihr feines Korn, durch das Vorherrschen der basischen Gemengtheile und daher auch durch eine dunklere Färbung unterscheiden. Ein sehenswerther Aufschluss ist die glatte Felswand, unter der man bei

¹⁾ Vgl. das Referat Becke's im N. Jb. 1894, II. S. 93.

²⁾ Die geol. Verh. des Oberpinzgautes, insbesondere der Centralalpen. Jahrb. geol. R.-A. 1854, 766. Ueber das Krimmler Thal vgl. 781 und 785.

der Besteigung der Cima Presanella den Nardisgletscher betritt. Sie erscheint über und über mit faust- bis kopfgrossen Concretionen gesprenkelt, und diese dunklen Knollen sind so gleichmässig vertheilt, dass sie an die Glimmerschuppen in einem Handstück von Granit erinnern. Nähert man sich von der Presanella herab dem Ost- oder dem Nordrande des Kerns, so wird aus dem richtungslos strürten Tonalit durch die parallele Einstellung der breiten Hornblendesäulen ein Tonalitgneiss und schliesslich durch die Verdrängung der Hornblende sogar ein schieferiger Biotitgneiss. Trotzdem lässt sich die Grenze des Kerns gegen die Schieferhülle mit Sicherheit ziehen, weil das geschieferte Randgestein mit plattgedrückten, zu Linsen und Scheiben ausgewalzten basischen Concretionen erfüllt ist, während der Gneiss der Schieferhülle nichts dergleichen aufzuweisen hat.

Das einfache Mittel, das uns somit die Verbreitung der den Tiefengesteinen eigenthümlichen Concretionen zur Unterscheidung von Flasergranit und sedimentärem Gneiss an die Hand gibt, bewährt sich auch in den Hohen Tauern. Die basischen Knollen sind hier nicht auf das granitische Gestein beschränkt, das Peters als Centralgneiss ausschied, sondern kommen auch in den flaserigen, ja sogar in den blätterig geschieferten Lagen vor, die er bereits zur Schieferhülle schlug. Zwischen dem Krimmler Becken im Norden und dem obersten Ahrenthal, der Prettau, im Süden ist der Tauernwall in seiner ganzen Breite granitisch. Das ungeschieferte Kerngestein, das auf der Nordabdachung des Hauptkammes fast bis zur Unlass-Alm an der Vereinigung der Krimmler Ache mit dem Windbache ansteht, ist ein Biotitgranit, in dessen mittelkörnigem Gemeng von weissem Feldspath und lichtgrauem Quarz die Glimmerschuppen zu kleinen, unregelmässigen Häufchen zusammenschliessen. Die überall vorhandenen, zu meist aber dicht geschaarten basischen Knollen bestehen aus feinschuppigem Biotit und winzigen Feldspathkörnchen. Hie und da ist das Gestein von einem feinkörnigen, schneeweissen Aplit geädert. Thalauswärts entwickelt sich aus dem Biotitgranit ein zweiglimmeriger Flasergranit, in dessen zarte Muscovithäutchen der Biotit in einzelnen Blättern oder in feinschuppigen parallelen Streifen, die eine starke Streckung verrathen, hineingewirkt ist. Die dunkeln Concretionen nehmen die Form von Linsen an.

Zwischen der Geissler-Alm und der Söllen-Alm, 5 Kilometer ausser dem Thalwiesel, wird der Flasergranit arm an Glimmer und zugleich sehr arm an Concretionen. In der Klamm, die auf der rechten Thalwand aus dem Söllenkar herabzieht, ist er schon aplitisch und ganz frei von basischen Ausscheidungen. Dieser Aplit, dessen Uebergang in den zweiglimmerigen Flasergranit man auf beiden Thalseiten in ausgezeichneten Aufschlüssen Schritt für Schritt verfolgen kann, ist ein sehr feinkörniges Quarzfeldspathgemeng mit porphyrmässig eingesprengten Quarzkörnern, zu denen sich stellenweise auch noch Orthoklaszwillinge gesellen. Der Biotit ist fast ganz verschwunden, und auch der Muscovit kommt nur in spärlichen Schuppen und kleinen Flasern vor; dagegen hat er sich in den wirr durcheinander laufenden Spalten des klüftigen Gesteins als zarter Belag festgesetzt. Die Structur des Aplits ist bald richtungslos, bald schwach gefasert, bald blätterig geschiefert.

Die richtungslose herrscht aber weitaus vor. Der blätterige Aplit, der auf den Schieferungsflächen einem Sericitschiefer gleicht, während man auf dem Querbruch noch ganz deutlich das feinkörnige Quarzfeldspathaggregat mit den charakteristischen rauchgrauen Quarzkörnchen erkennt, bildet nur untergeordnete Lagen, wahre Quetschzonen, in dem ungeschieferten oder schwach gefaserten Gestein. Die Schieferungsflächen des Aplits schwanken ebenso wie die des thaleinwärts folgenden Flasergranits zwischen der senkrechten Stellung und steilem Südfall. Das Streichen geht nach ONO quer durchs Thal.

Etwa 300 Meter ausser dem Stege der Holzlahner-Alm, in deren Umgebung die Aufschlüsse am leichtesten zugänglich sind, verwandelt sich der Aplit allmählich wieder in einen knollenführenden, zweiglimmerigen Flasergranit, und dieser Granit steht bis ins Krimmler Becken hinab an. Der Aplitstreifen, den das Achenthal zwischen der Söllen- und der Holzlahner-Alm durchschneidet, hat eine Breite von 1 Kilometer und ist ein synklinal eingeklemmtes Stück der ursprünglichen Oberfläche des Granitkerns. Das lässt sich hoch oben auf der rechten Thalwand zwischen dem Söllenkarkopf und der Hintthalspitze (Hüttelthalspitze der Specialkarte) feststellen, wo sich im Muldenkern des ostwärts rasch in die Breite gehenden Aplitzuges ein Rest der Schieferhülle erhalten hat. Wir werden diesen Schieferstreifen, der im Krimmler Profil aus Hornblende- und Epidotschiefer besteht, im nächsten Tauerenthal, in Obersulzbach, zwischen der Wimm- und der Kampriesen-Alm in einer Breite von 1700 Meter sehr gut aufgeschlossen finden. Vorläufig handelt es sich nur um den Nachweis, dass die äusserste Granitschale aplitisch ist, und dass diese glimmerarme und knollenlose Randbildung erst 500 Meter unter dem ursprünglichen Schieferdache in den glimmer- und knollenreichen Hauptgranit übergeht. Ob der senkrecht eingekeilte Schieferstreifen die Grenze zweier gesondert intrudirter Kerne bildet, oder erst durch nachträgliche Störungen in den Granit gerieth, lässt sich an dieser Stelle noch nicht entscheiden.

Ausser der Holzlahner-Alm tritt die Ache in das Gemäuer. Der Thalgrund, der bis hieher einen flachen Schwemaboden bildet, aus dem der Fels nur ausser und inner dem Tauernhaus in Rundhöckerwällen aufragt, wird jetzt von groben Blockhalden eingenommen, in denen man das Gestein der Berghänge auf den frischen Bruchflächen riesiger, beim Wegbau gesprengter Felstrümmer untersuchen kann. Es ist durchweg ein zweiglimmeriger Flasergranit, der lagenweise eine besonders starke Schieferung erlitt. In solchen Quetschzonen bildet der weisse Glimmer stets zusammenhängende Häute. Wo die Flaserung nachlässt, nähert sich das Gestein alsbald dem reinen Biotitgranit des Tauernkammes ohne jedoch irgendwo so glimmerreich und so reich an basischen Knollen zu werden wie dieser. Immerhin sind die Concretionen doch noch so häufig, dass man kaum einen Block antrifft, der nicht eine oder mehrere enthielte. Auch an Aplitgängen und feinen Aplitadern ist kein Mangel.

Aus dem Gemäuer gelangen wir zu dem Schaustücke des Pinzgans, der berühmten Doppelstufe, über die der starke Gletscherbach 400 Meter tief in das Becken von Krimml hinabstürzt. Auf der linken

Seite führt der Wasserfallweg, auf der rechten der Tauernweg zu Thal. Beide sind fortlaufende Reihen der besten Aufschlüsse. Sie kreuzen mehrere Quetschzonen, deren Schieferung bis zur Blätterstructur geht¹⁾. Die plattgedrückten linsenförmigen Concretionen, welche den granitischen Ursprung der flaserigen und schieferigen Gesteine bezeugen, sind am deutlichsten in dem glatt geschuerten Felsbett der Ache zu erkennen, so am Rand der Stufe von der „Schettbrücke“ aus, dann zwischen dem Schönangerl-Stege und dem mittleren Wasserfall, endlich in diesem Fall selbst. Die Schieferungsflächen schiessen, wo sie nicht senkrecht stehen, unter 70—80° gegen NNW ein, und die Grenzfläche des Granitzuges gegen die scheinbar gleichförmig aufgelagerten Kalke und Schiefer von Krimml folgt ihnen. Für die Beurtheilung dieser Grenze, die 1 Kilometer vor dem Fusse der grossen Thalstufe vom Nordabhang des Steinkar- und des Rauhen Kopfs quer durch das Krimmler Becken zum Nordabhang des Rabenkopfes zieht, ist der Umstand massgebend, dass der Flasergranit in ihrem Bereiche nicht nur eine gesteigerte Schieferung, sondern auch die aplitische Rinde vermissen lässt. Es liegt eben ein Bruch vor: das ist umso eher anzunehmen, als man zwischen Ronach und Vorder-Krimml, in der Salzachschlucht unter der Nesslinger Wand, sicherstellen kann, dass die Krimmler Schichten im Norden mit einer Verwerfung an das Phyllitgebirge stossen. Der ganze, schon von Peters zur Trias gerechnete Sedimentstreifen, der dem Nordrande der Zillertaler Alpen entlang aus der Gerlos in den Pinzgau herüberstreicht, liegt demnach in einem Grabenbruche²⁾. In dem breiten Längenthal der Salzach ist er zum grössten Theil durch die Geschiebedecke verhüllt; dagegen bietet die niedrige Scheide zwischen dem Pinzgau und der Gerlos in der Ronacher Salzachschlucht, auf der Nesslinger Wand, an den Abstürzen des Plattenkogels gegen Krimml und auf dem Rücken, der vom Plattenkogel über den Rosskopf bis zur Granitgrenze unter dem Steinkarkopfe zieht, sehr gute Aufschlüsse. Das nördliche Gehänge der Salzachschlucht gehört dem Phyllit an, der durchschnittlich 60° N fällt. Auf der Südseite aber steigt die Nesslinger Kalkwand in zwei Stufen 500 Meter hoch empor. Ihr Fuss besteht aus einer 100 Meter mächtigen Lage dunkelgrauer, theils feinkörniger, theils dichter, stark geädertes Plattenkalke mit dünnen Einschaltungen von blättrigem Graphitschiefer. Auf dieser gut geschichteten, wagrechten Unterlage ruht eine 250 Meter dicke, massige Tafel von weissem Dolomit und darauf als obere Staffel der Wand eine 200 Meter mächtige Lage des dunklen Plattenkalkes, wie er unten in der Klamm ansteht. Der Südabhang der Wand folgt den Schichtflächen dieses Kalks, deren Neigung rasch zunimmt und am Rande des Krimmler Beckens 70' erreicht. Im Osten ist die Nesslinger Wand durch eine Querverwerfung abgebrochen. Der obere Plattenkalk setzt

¹⁾ Die unterste Kehre des Tauernweges führt an einer meterdicken Lage von blättrigem Muscovitschiefer vorbei, der dem geschieferten Aplit der Holzlahner Alm gleicht und ohne Zweifel einen Aplitgang bedeutet.

²⁾ Peters stellte die Krimmler Schichten als eine concordante, senkrecht aufgerichtete Einschaltung zwischen Gneiss und Phyllit dar. S. 786 und Tafel II, Figur 8.

sich mit senkrechter und überkippter Schichtenstellung in dem niedrigen Rücken fort, der das Krimmler Becken im Norden abschliesst und von der Ache beim Austritt in das Pinzgauer Längenthal in einem kurzen Engpasse durchbrochen wird. Der lichte Dolomit, der durch die Verwerfung in das Niveau der Salzach gerieth, bildet nördlich vom Krimmler Kalkriegel, am Fuss des Phyllitgebirgs, ein paar auffallende Felsköpfe.

Wendet man sich von dem Querbruche, der durch einen lothrechten Absturz gekennzeichnet ist, gegen Westen, so erreicht man auf der Höhe der Nesslinger Wand knapp vor der kaum $\frac{3}{4}$ Kilometer entfernten Sam-Alm eine Stelle, wo der sanft gegen Süden fallende Plattenkalk von einem phyllitartigen Schiefer gleichförmig überlagert wird. Dieser Schiefer baut die Platte, den Plattenkogel und den Rosskopf auf, und seiner geringen Festigkeit ist die beckenförmige Erweiterung des Achenthales bei Krimml, sowie die Grösse

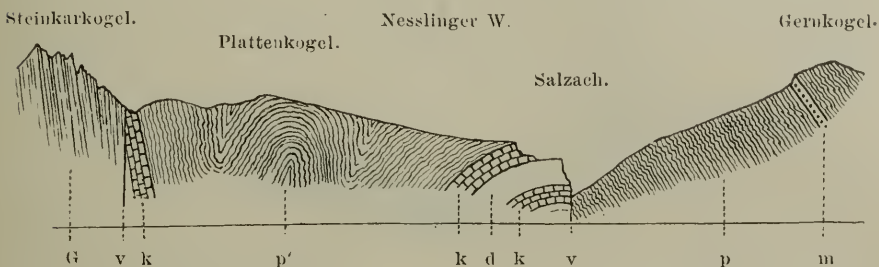


Fig. 1.

G = Granit. p = Phyllit. m = Marmor. k = Plattenkalk. d = Dolomit.
p' = phyllitartiger Glanzschiefer. v = Verwerfungen.

der Schuttkegel, die den Beckenrund einnehmen, zuzuschreiben. Das Gestein gleicht einem sericitischen Phyllit und ist reich an dünnen Quarzlagen, enthält aber stellenweise auch fussdicke Bänke und unregelmässige Adern. Wo der Quarz zurücktritt, geht es in einen blätterigen Schiefer über, dessen glänzende Spaltflächen verschwommene dunkle Flecke aufzuweisen pflegen. Durch das Ueberhandnehmen des Pigments entstehen schwarze, zumeist abfärbende, feingerunzelte, rostfleckige Glanzschiefer von phyllitischer Tracht. Die drei Schieferarten werden durch Uebergänge verbunden und lösen einander vielfach ab. Die ganze Schichtenreihe ist so stark gefaltet und geknetet¹⁾, dass sich ihre Mächtigkeit jeder Schätzung entzieht. Weniger als 500 Meter aber beträgt sie gewiss nicht. Darnach wäre die Mächtigkeit der gesammten Krimmler Schichten auf mindestens 1000 Meter anzusetzen.

¹⁾ Im Profil konnten die Verbiegungen nur angedeutet werden. Den besten Einblick gewährt der Ostabsturz des Plattenkogels, auf dessen Höhe die Schichten, denen hier ausnahmsweise eine Bank von Kalkglimmerschiefer eingeschaltet ist, fast söllig liegen.

Auf dem 1970 Meter hohen Sattel zwischen dem Rosskopf und dem granitischen Steinkarkopf kommt unter dem steil gegen Norden fallenden Glanzschiefer wiederum der Kalk zum Vorschein. Es ist ein theils plattiger, theils massiger, stark geädertes, grauer, von schwarzen Schiefermitteln durchflaserter Kalk, der dem oberen Plattenkalk der Nesslinger Wand entspricht und den Gegenflügel des muldenförmig verworfenen Sedimentstreifens bildet. Dieser Gegenflügel stösst jedoch schon 50 Meter über dem Sattel an den Flasergranit, so dass seine tieferen Lagen, der Dolomit und der untere Plattenkalk, nicht mehr zu Tage treten — ein Umstand, der ebenso wie der Mangel einer aplitischen Randbildung am Granit dafür spricht, dass die Gesteinsgrenze mit einer Verwerfung zusammenfällt. Vergleicht man die Höhe der nächsten Granitgipfel, über deren Niveau der untere Plattenkalk ursprünglich lag, mit der Tiefe, bis zu der dieser Kalk gegenwärtig unter das Niveau von Krimml hinabreichen muss, so ergibt sich für den Plattenkogel-Abschnitt des grossen Tauerngrabens eine Sprunghöhe von wenigstens 2000 Meter.

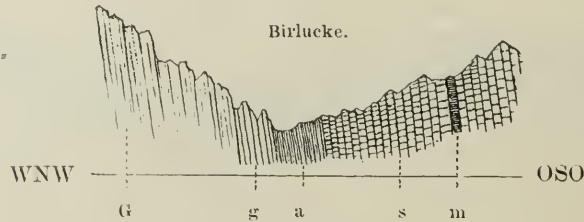


Fig. 2.

G = Kerngranit. g = Randgranit. a = Muscovitgneiss. s = Contactschiefer.
m = Marmor.

Während die Nordwand des Granitwalles von einem Bruche gebildet wird, herrscht am Südrande ungestörte Auflagerung. Der Weg von der Unlass-Alm zum Krimmler Tauern führt quer durch den Biotitgranit, in dem allerdings auch steil SSO fallende Lagen von zweiglimmerigem Flasergranit vorkommen, in die südliche Zone des geflaserten und geschieferten Granits, die im Hintergrunde des Windbachthales beginnt und über den Tauernkamm bis in die Prettau hinüber reicht. Die Grenze zwischen Granit und Schiefer wird hier durch den Ahrenbach bezeichnet. Sie steigt in ostnordöstlicher Richtung über die Kehrer und Lahner Alm und zuletzt durch eine steile Felsengasse zur Birlucke im Hauptkamm empor¹⁾. In der Felsengasse, vor Allem aber auf der Höhe des Joches selbst, liegen die Beziehungen des Tauerngranits zu seiner Schieferhülle klar am Tag; und wer sich über diese strittigen Beziehungen ein autoptisches Urtheil bilden will, dem ist in erster Reihe der Besuch der 2671 Meter hohen, sehr leicht zugänglichen Birlucke zu empfehlen.

¹⁾ Nicht Birnlücke, wie das Joch auf den Karten heisst, sondern Birlucke (Bärenlucke?) ist der richtige Name.

Die klotzigen Felsen nordwestlich vom Joch bestehen noch aus Biotitgranit (*G*), in dem sich lagenweise eine schwache Flaserung bemerkbar macht. Erst in einem Abstände von etwa 50 Meter geht das Kerngestein allmählich zunächst in einen knollenarmen, dann in einen knollenlosen zweiglimmerigen Flasergranit (*g*) über, aus dem sich auf der Jochhöhe ebenso allmählich ein weisser, blätteriger Muscovitgneiss (*a*) entwickelt. Der Granit ist also auch an dieser Stelle mit einer aplitischen Rinde überzogen; doch ist die Rinde hier kaum 30 Meter mächtig und nicht wie im Krimmler Thal nur lagenweise, sondern durch und durch geschiefert. Die Schieferungsflächen schiessen ebenso wie im Flasergranit sehr steil. 70—80°, gegen SSO ein. Oestlich vom Joch legt sich nun der Gneiss der Schieferhülle (*s*) gleichförmig auf den blätterigen Aplit. Es ist derselbe zweiglimmerige, aber vorherrschend muscovitische, feldspatharme, dem Glimmerschiefer nahestehende Schiefergneiss, der das Hauptgestein des Gebirges zwischen dem Tauernkamm und dem Pusterthal bildet. Im Bereiche des Granits aber ist dieser Schiefergneiss bis auf eine Entfernung von 2 Kilometer durch granitische Lagergänge gebändert, von Granitadern durchschwärmt und stellenweise sogar ganz mit Granit durchtränkt. Der gang- und aderförmig auftretende Granit ist von aplitischer Art, wo er sich diffus verbreitet, geht er aber durch die Aufnahme von Biotitschuppen in einen echten Granit über. Von dem Randaplit unterscheidet sich das Apophysengestein durch seine ungeschieferte Structur. Es scheint, dass die Einbettung in den Gneiss den Druck unwirksam machte. Wo der intrudirte Stoff vorherrscht, blieben von dem ursprünglichen Schiefer oft nur vereinzelte ebenflächige oder gewundene schuppige Lagen und Flasern übrig, die sich an den Rändern im Granit auflösen. Betrachtet man eine solche Partie ohne Rücksicht auf ihre Umgebung, so wäre man noch am ehesten geneigt, an eine schlierig fluidale Randbildung zu denken. An Ort und Stelle wird jedoch niemand in einen solchen Irrthum verfallen, da die seltsamen Gesteine mit unzweideutigem Schiefergneiss wechsellagern, in denen der Granit nur scharf begrenzte Apophysen bildet. Zum Ueberfluss steckt auch noch ein Marmorlager (*m*) im Contactschiefer¹⁾.

Zwischen der Birlucke und dem Maurerthörl reicht die Schieferhülle auf dem Südabfall des Granitkerns noch so hoch empor, dass sie den Tauernkamm bildet. Ihr Schichtenkopf ist die Felsmauer, mit der die Dreiherrnspitze, Simonyspitze und die Maurerkeesköpfe zum Krimmler Kees abstürzen. Die Stellung des Gneisses ist nicht mehr so steil wie auf der Birlucke. Sie beträgt auf der Dreiherrnspitze 45—50° und sinkt weiterhin in der Reihe der Keesköpfe bis auf 30°. Vom Gipfel der Dreiherrnspitze übersieht man die ganze grauenhafte Wand und kann deutlich beobachten, dass der Schiefergneiss, dem hie und da eine Lage von Hornblendeschiefer eingeschaltet ist, bis zum First des Tauernkammes herauf von weissen

¹⁾ Der „Protogin“ der Westalpen scheint unserem „Centralgneiss“, wie in allen Stücken, so auch in der Behandlung der Schieferhülle vollkommen zu gleichen. Das ergibt sich aus dem Bericht Duparc's über die Structur des M. Blanc. Archiv sciences phys. et nat. Genf 1892. Nr. 1.

Granitgängen durchschwärmt wird. Steigt man aber von der Dreierherrenspitze über den Umbalfirn zum Hinteren Umbalthörl ab, so stösst man sogar $2\frac{1}{2}$ Kilometer vom Rande des Kerns noch auf ein wohl 100 Meter mächtiges, als Lagergang intrudirtes Granitblatt. Das ziemlich grob gekörnte Gestein zeigt eine schwache Flaserung, enthält äusserst spärliche basische Concretionen und steht trotz seiner Glimmerarmuth dem Kerngranit näher als dem Aplit. Es baut die schroffe Althaussschneide auf und verschwindet vor der Dreierherrenspitze unter dem Firn des Umbalgletschers.

Was man im Krimmler Achenthal und auf dem Hauptkamm östlich von der Birlucke zu sehen bekommt: die Verbreitung der basischen Concretionen im Granit und in den aus Granit hervorgegangenen flaserigen und schieferigen Gesteinen, die Ausbildung einer aplitartigen Randfacies, das gangförmige und diffuse Eindringen des Granits in die gleichförmig aufgelagerte Schieferhülle, die Einschaltung eines mächtigen intrusiven Blattes — das Alles ist nur unter der Voraussetzung verständlich, dass der Tauerngranit jünger ist als seine Schieferhülle, dass er intrusive Kerne bildet, und dass diese Kerne durch den Gebirgsdruck nicht nur am Rande, sondern auch im Innern, zumal in scharf begrenzten, vermuthlich durch Verschiebungen bewirkten Quetschzonen, geschiefert wurden.

Nur eine Stelle, zuhinterst im Achenthal, scheint sich mit der Annahme granitischer Intrusionen nicht zu vertragen. Südlich vom Krimmler Thörl ragt aus dem Firnrücken zwischen dem Krimmler und dem Obersulzbachkees ein niedriger Felszahn, das Gamsköpfl, empor. (Punkt 2895 der Specialkarte.) Es ist der Ausbiss einer 20 Meter starken Lage von blätterigem Muscovitschiefer mit stark abfärbenden graphitischen Mitteln. Die Grenze gegen den Granit ist im Liegenden und im Hangenden aufgeschlossen. Es zeigt sich, dass die Schieferlage dem Flasergranit, dessen Structurflächen $40-45^{\circ}$ S fallen, mit der Regelmässigkeit und mit dem indifferenten Contact eines Flötzes eingeschaltet ist. Vom Gamsköpfl weg streicht der Schiefer, der hier zum ersten Mal aus dem Obersulzbachfirn auftaucht, in südwestlicher Richtung zur Warnsdorfer Hütte und zur Zunge des Krimmler Gletschers hinab. Oberhalb der Hütte entragt er dem Berghang als ein niedriger Grat, der auf der Seite der Schichtenköpfe, also im NW, in senkrechten und überhängenden Wänden abbricht und sich von dem anstossenden grauen Granit schon durch die rostige Verwitterung seiner Gesteine sehr scharf abhebt. Etwa auf halbem Wege zwischen der Warnsdorfer Hütte und dem Gamsköpfl kommen im Hangenden des Glimmerschiefers, der strichweise Turmalin enthält, meterdicke und 10—20 Meter weit zu verfolgende Lappen eines feinstengeligen, oft filzigen Aktinolithschiefers vor, die nur als Einschlüsse zu deuten sind: Der Granit umgibt sie mit einer zolldicken Rinde von feinkörnigem Aplit und dringt auch als Aplit aderförmig in sie ein. Der Glimmerschiefer dagegen bleibt durchaus frei von solchen Contacterscheinungen. Er muss daher aus einer höheren, dem Einfluss des Granits entzogenen Stufe der Schieferhülle durch eine Verwerfung in den Granitkern gerathen und darin zu dem gegenwärtigen schmalen Streifen zusammengedrückt worden sein. In der That er-

scheint er etwa eine halbe Stunde unter dem Gamsköpfl, an einer Stelle, wo der Schiefergrat gegen NW überhängt, deutlich gefaltet. Die irreführende Einschaltung, wie sie sich auf dem Gamsköpfl und bei der Warnsdorfer Hütte beobachten lässt, ist also nur scheinbar gleichförmig.

Im Krimmler Profil besteht der Tauernzug zwischen dem obersten Ahrenthal und dem obersten Pinzgau in seiner ganzen Breite aus Granit. Nur auf dem rechten Hange des Achenthales erscheint ein muldenförmig eingeklemmter schmaler Schieferkeil, der gegen Osten rasch anschwillt. In dieser Richtung breitet sich die Schieferhülle überhaupt so weit aus, dass der Granitzug in ihr mit mehreren Zungen zu Ende geht. Ein solches „Zerfahren der Gneissmasse in kleinere Züge“ und die im Streichen eintretende Verzahnung von Gneiss und Schiefer hat schon Peters festgestellt (o. a. O. 781); doch in der Erklärung dieser seltsamen Grenzverhältnisse wurde der ausgezeichnete Beobachter durch die Annahme, dass der Centralgneiss nur eine Ausbildungsweise der krystallinen Schiefer bedeute, auf einen Irrweg geführt. Er liess den „Gneiss“ wie im Hangenden so auch im Streichen in die Gesteine der Schieferhülle übergehen. In Wirklichkeit sind die Schieferzwickel, zwischen denen der Granit in Untersulzbach und Hollersbach auskeilt, durch Bruch und Faltung in das Massiv gerathen. Davon kann man sich am besten am Ostende der südlichen Granitzunge, die aus dem Gebiet des Krimmler und Obersulzbachgletschers über den Gross-Venediger bis in den Ursprung des Hollersbachthales streicht, überzeugen.

Wir haben die südliche Schieferhülle des Granits schon früher bis zum Maurerthörl verfolgt und dabei gesehen, dass sie sich ostwärts flacher legt. Auf der Birlucke fällt sie noch sehr steil, 70 bis 80°, gegen SSO, auf der Dreierherrenspitze und in dem Kamm der Maurerkeesköpfe sinkt der Neigungswinkel auf 40 und 30°, und jenseits des Maurerthörls, wo sich das Streichen aus ONO gegen O wendet, reicht der Gneiss noch so hoch auf den flach gewölbten Scheitel des Granitkerns hinauf, dass sich seine Lagerung der schwebenden nähert. Da er auf den Querkämmen erhalten blieb, dazwischen aber durch die Thalerosion abgetragen wurde, muss die Gesteinsgrenze, die vom Maurer Thörl weg wieder auf den Südabhang des Hauptkammes tritt, in ein- und ausspringenden Winkeln verlaufen. Der erste ausspringende liegt im Maurer Thalschluss unter dem Kees, der einspringende, der darauf folgt, reicht auf der Höhe des Querkammes der Grossen Happ bis zu der Scharte zwischen der Happ und dem Geiger, der zweite ausspringende durchschneidet die Zunge des Dorfer Gletschers unterhalb des „Keesflecks“, und der nächste und letzte einspringende greift bis zum Reinerhorn, also in die nächste Nähe des Gross-Venedigers zurück. Die Schieferhülle ist vom Maurerthörl bis hierher und noch weiter gegen O überall so beschaffen wie auf der Birlucke und am Südrande des Krimmler Gletschers. Das lehrreichste Profil bietet der Anstieg von Prägraten auf den Gross-Venediger. Im Kleiniselthal führt der Weg zunächst durch mehrfach wechselnde Lagen von Kalkglimmerschiefer und Chloritschiefer die unter 70—80° gegen S und SSO einzuweisen.

Uebersichtskarte der Venediger Gruppe.

(1:250,000.)



Fig. 3.

Weiss: Kerngranit. — Fein punktirt: Aplit und knollenloser Granit.

Schiefergneiss und
Hornblendeschiefer.Dieselben Schiefer
im Contact.Kalkglimmer- und
Chloritschiefer.

Phyllitstufe der Tauern.



Phyllitgebirge.



Krimmler Schichten.




K Krimmler Th. — *OS* Ober-, *US* Unter-Sulzbach. — *H* Haabach. — *Ho* Hollersbach. — *G* Gschröck. — *P* Plattenkogel. — *R* Reichenspitze. — *KT* Krimmler Tauern. — *B* Birlucke. — *D* Dreiherrnspitze. — *M* Mannerthörl. — *Gg* Geiger. — *V* Venediger. — *PS* Plenitz-Scharte. — *W* Weissenecker Sch. — *T* Velber Tauern.

Etwa 1 Kilometer vor der Johannshütte tritt unter dem Kalkglimmerschiefer in gleichförmiger Stellung der bekannte feldspatharme, vorherrschend muscovitische Schiefergneiss zu Tage, in dem an der Nordwand der Zopetspitze und weiterhin in den Gastacher Wänden ein mächtiges Lager von Hornblendeschiefer ausbeisst. Bei der Johannshütte und in der ganzen Rundhöckerlandschaft der Dorfer Hochalm fällt der Schiefergneiss noch immer 70° SSO und SO. Steigt man aber zwischen dem äusseren und dem inneren Mullwitzkees dem Kapunitzack-Grat entlang zum Mullwitzköpfl, zur Defregger-Hütte und zum Mullwitzaderl hinauf, so legt sich der Gneiss flach und flacher und geht zugleich in den auffallenden, biotitführenden, schuppigen, granitisch gebänderten, geäderten und durchtränkten Contactschiefer über, den wir schon von der Birlucke her kennen. Die ersten Granitapophysen stellen sich am Kapunitzackköpfl ein,

Venediger Profil. (1:250.000.)



Fig. 4.

	Aplitrinde.
	Knollenloser Granit.
	Kerngranit.

s = Schiefergneiss. s' = Contactgneiss. h = Hornblende-Schiefer. k = Kalkglimmer- und Chlorit-Schiefer. p = Phyllitgruppe der Tauern. p' = Krimmler Schichten.

ungefähr $1\frac{1}{2}$ Kilometer im Hangenden des Kerns, der im Dorfer Gletscherbett unter seinem Schieferdach zum Vorschein kommt. Aber erst bei der Defregger-Hütte, am Mullwitzaderl und besonders am Reinerhorn werden Schiefer herrschend, in die der Granit nicht nur gangförmig, sondern auch diffus eindringt. Diese Schiefer liegen gerade so wie auf der Grossen Happe jenseits des Dorfer Gletschers ganz flach auf dem Kern und überwölben ihn noch zum grossen Theil. Der Granit tritt erst im Hohen Aderl zu Tag. Leider verdeckt der Firn zwischen dem Reinerhorn und dem Hohen Aderl die Grenze. Wenn sich der Kern hier so verhält wie an seinem Nordrande, den wir sogleich im Untersulzbachthale kennen lernen werden, dann geht ihm im Venediger-Profil eine rein aplitische Rinde ab. Das Gestein, das aus den Firngraten des Gross-Venedigers hervorstrahlt und rings umher im Gebiete des Ober- und Untersulzbach-, des Habach-, Viltragen-, Schlatten- und Dorfer Gletschers ansteht, ist derselbe knollen-

reiche, lagenweis schwach geflaserte — und dann zweiglimmerige — Hauptgranit, den wir im obersten Krimmler Thal antrafen. Dieser Granit reicht auf der Pinzgauer Seite bis in die Nähe eines senkrecht eingeklemmten Streifens von biotitreichem Hornblendeschiefer, der aus dem Obersulzbacher Sattelkar in einer Breite von 1000 Meter zu der alten, aus den fünfziger Jahren stammenden Stirnmoräne des Untersulzbachgletschers herüberstreicht und sich im Habachthal zwickelförmig erweitert. (Vgl. Fig. 3.)

In Untersulzbach steht am gegenwärtigen Gletscherende noch der reine Biotitgranit an. Strichweise kommt dadurch, dass sich die Glimmerschuppen in dem mittelkörnigen Quarzfeldspathgemenge zu Streifen schaaren, eine Parallelstructur zu Stande. Ungefähr 250—300 Meter vor der auffallenden Nase, die innerhalb des alten Moränen-saums aus der rechten Thalwand vorspringt und den Granitrand bezeichnet, geht das Kerngestein in einen glimmer- und knollenarmen streifigen Granit mit porphyrmässig ausgeschiedenen Orthoklaszwillingen über. In dem äussersten, 100—150 Meter breiten Gürtel kommen gar keine basischen Concretionen mehr vor. Das Randgestein steht daher dem Aplit, den es offenbar zu vertreten hat, viel näher als dem Kerngranit. An den Aplitrand der Holzlahner-Alm und der Birlucke erinnern ein paar meterdicke Quetschzonen, in denen sich ein blättriger Muscovitgneiss einstellt. Neben diesen sehr steil, nicht unter 80°, gegen S fallenden weissen Aplitschiefen enthält das Randgestein mehrere 10—30 Centimeter starke blattförmige Schlieren eines feinkörnigen, sehr glimmerreichen Biotitgranits, der dem Stoff der basischen Concretionen gleicht.

Der äussere Abfall des rundhöckerig abgeschliffenen Thalsporns — die Moränenblöcke von glimmer- und knollenreichem Kerngranit, mit denen die Felsbuckel übersät sind, stechen scharf von dem anstehenden Randgestein ab — gehört bereits der Oberfläche des intrusiven Kerns an. In dem Graben, der längs der Gesteinsgrenze in die rechte Thalwand eingeschnitten ist, zeigt sich, dass der Hornblendeschiefer in senkrechter oder schwach überkippter Stellung am Granitkern lehnt, dass aber die Grenzfläche durch mannigfaltig gestaltete Protuberanzen des Granits arg gestört wird. Da das Magma obendrein diffus und in zahllosen, vielfach verzweigten Adern in den Hornblendeschiefer eindrang, gewann dieser ein ähnliches Aussehen wie der Gneiss der südlichen Schieferhülle. Die ganze Mulde, die zwischen dem Tauerngranit und der im N folgenden Granitzunge zu einem kaum 1000 Meter starken senkrechten Keil zusammengedrückt wurde, ist granitisch geädert. Man sieht keine Felswand und keinen Haldenblock ohne ein Netzwerk weisser Aplitgänge, und man kann kein Handstück schlagen, das nicht von feinen Aederchen durchzogen wäre. Im Contact aber, und auch in höheren, von besonders starken Intrusionen betroffenen Lagen ging aus dem granitisch durchtränkten Schiefer eine Felsart hervor, deren feinkörnige aplitische Grundmasse neben Biotitblättern deutliche 2—5 Millimeter lange, aus dem feinen Filz des Schiefers gewonnene Hornblendesäulen enthält. Dieses sonderbare Gestein, das in der Regel nur schwach, zuweilen aber auch gar nicht geschiefert ist und

leicht für einen Hornblendegranit oder Tonalit genommen werden könnte, pflegt in einem wolkigen Gemenge mit anderen Spielarten aufzutreten, in denen man noch die Verflössung des aplitischen Stoffes und auch wenig veränderte faserige Ueberreste des Hornblendeschiefers zu erkennen vermag. Nach der Auffassung von Peters vermitteln diese Gesteine den Uebergang vom Centralgneiss zum Hornblendeschiefer, was in gewissem Sinn, aber nur nicht im genetischen, auch zutrifft. Ein anderes, u. z. das gewöhnliche Symptom des Uebergangs erblickte Peters in der aplitischen Aederung, die ihm als ein wiederholter Wechsel von Centralgneiss und Schiefer erschien. Natürlich musste er dabei die Fälle, in denen der Aplit nicht Lagergänge, sondern regelrechte, durchgreifende Apophysen bildet, vernachlässigen. (a. a. O. 771)

Da der Hornblendeschiefer den Venediger Kern unmittelbar überlagert, muss er in der ursprünglichen Wölbung in den Glimmergneiss der südlichen Schieferhülle übergegangen sein. Weiter im O zwischen dem Weissenecker Thalast von Hollersbach und dem Gschlöss, wo der Granit unter seinem Schieferdach verschwindet, ist der Zusammenhang der beiden Schieferarten erhalten. Der Hornblendeschieferzug, der die beiden Sulzbacher Querkämme als enge Mulde kreuzt, öffnet sich gegen O wie ein Trichter. Im Untersulzbachthale ist er 1 Kilometer, im Habachthale $3\frac{1}{2}$ Kilometer und auf dem nächsten Querkamme schon 5 Kilometer breit. Sein Südrand ist im Ursprung des Habachthales noch geradeso beschaffen wie in den Sulzbachthälern. Erst zwischen Habach und Hollersbach gibt der Schiefer den steilen N-Fall, den er noch im hintersten Habach besitzt, auf und stösst in flacher Lagerung, in Hollersbach sogar mit sanftem S und SW-Fall an den in der senkrechten Stellung verharrenden Granitrand. Die Gesteinsgrenze zieht, indem sie sich in einem flachen Bogen gegen OSO wendet, quer über die Thalstufe unterhalb des grossen glacialen Karsees von Kratzenberg, erreicht dann, ungefähr 400 Meter über dem Boden des Weissenecker Thalastes am Fusse der granitischen Felswände des Tauernkammes fortlaufend, den Abfall des Dichtenkogls gegen die Weissenecker Scharte und steigt jenseits dieser Scharte zu dem Karsee „in der Dichten“ hinab. Hier geht der südliche, im Gross-Venediger gipfelnde Ausläufer des Granitzuges zu Ende. Die pralle Felsmauer, mit der das nordwärts streichende Kammstück des Fechteben- und des Tauernkogels ins Dichtenkar und in den Thalschluss von Weisseneck abstürzt, besteht schon aus den wagrechten Schichtenköpfen des granitisch geäderten Hornblendeschiefers und Glimmergneisses, die durch Wechsellagerung und Uebergang verbunden den ursprünglichen Zusammenhang des Hornblendeschiefers im N mit dem Gneiss im S darthun. Die Schichten fallen sehr sanft gegen W und dieses westliche Verflächen herrscht nicht nur auf dem Tauernkogel, sondern auch auf dem Velber Tauern und weiterhin bis zum Bärenkopf. Hier, $3\frac{1}{2}$ Kilometer östlich vom Ende der Venediger Zunge, werden die Gneisse und Hornblendeschiefer vom Granit des letzten, die Granatkogelgruppe umfassenden Kerns der westlichen Tauern unterteuft. Dieser Kern muss sich westwärts in geringer Tiefe bis unter den Tauern-

kogel ausbreiten, denn sein schwebendes Schieferdach wird überall von Aplitgängen durchschwärmt. An einer Stelle, genau auf dem Velber Tauern und längs seines Zuganges aus dem Velber Thal, tritt der Granit sogar an einer kleinen Verwerfung noch einmal zu Tage. Ob dieser bemerkenswerthe Aufschluss die Oberfläche des Kerns oder nur ein starkes intrusives Blatt trifft, muss freilich dahingestellt bleiben.

Wie im N so stösst die Spitze der Venediger Zunge auch im S discordant an die Schieferhülle. Auf dem Mullwitzaderl und dem Reinerhorn wird der Gneiss noch ganz flach vom Granit unterteuft. Aber schon am Südhang des Kesselkopfs, unfern der Prager Hütte — also an einer Stelle, die dem Beginn der Diskordanz im N zwischen Habach und Hollersbach genau entspricht — gestalten sich die Grenzverhältnisse so, dass man nur die Wahl hat, den Granitzug als Stock oder als Horst aufzufassen. Die Entscheidung

Die Spitze der Venediger Zunge. (1:75 000.)

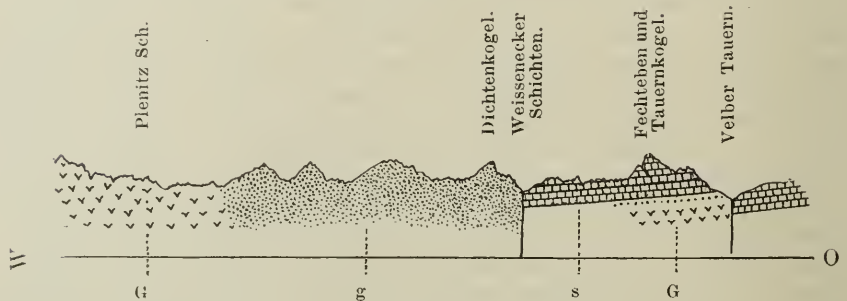


Fig. 5.

G = Kerngranit. g = Randgranit ohne Conerctionen. s = Contactschiefer.

ist nicht schwer, da der knollenreiche Kerngranit bis an die Grenze herantritt und keine Spur einer aplitischen oder auch nur knollenfreien Randbildung aufweist. Dazu kommt noch, dass die Structurflächen des geflaserten Granits nicht der Grenzfläche folgen, was bei einem Stocke vorauszusetzen wäre, sondern $45-50^\circ$ NW fallen, als ob der Granit des Kesselkopfs zum nordwestlichen Theil eines Kerns gehörte, dessen Intrusionscentrum irgendwo im SO, etwa im Gschlöss, zu suchen wäre.

Der Gneiss der Schieferhülle streicht in den vom Schlattenkees freigegebenen Rundhöckern aus OSO gegen den Granit heran und wird durch dessen Rand schräg abgeschnitten. Sein Fall ist gegen SSW gerichtet und beträgt nur 30° . Die Fortsetzung der Gesteinsgrenze quert den obersten Abschnitt des Gschlössthales kaum 1 Kilometer vor dem Viltragenkees und zieht dann unter den Felsen des Tauernkamms ins Dichtenkar. Die Schieferhülle, in der hier neben dem Gneiss allmählich der Hornblendeschiefer zur Geltung kommt, fällt auf dieser ganzen Strecke $20-30^\circ$ S und ist durch und durch

aplitisch geädert ¹⁾. Dieser Umstand spricht dafür, dass der Granit doch keinen Horst bildet, sondern den Schiefer stockförmig durchbricht. Untersucht man aber das Gschlöss genauer, dann stellt sich heraus, dass der Schiefergneiss zwischen dem Schlatenkees und der Inneren Alm auch auf dem südlichen Thalhange von Aplitgängen durchschwärmt wird, ja dass die gangförmige und diffuse Intrusion hier — 3000 Meter vom Granitrand! — das höchste Maass erreicht. Gewiss steht unter dem Gschlöss ebenso wie unter dem Tauernkogel in geringer Tiefe der Granit an, und dieser Granit ist eben der verworfene südliche Theil der Venediger Zunge. In Hollersbach drüben, wo der Hornblendeschiefer selbst im Kontakt nicht sehr reich an Aplitadern und schon in kurzen Abständen ganz frei davon ist, dürfte die Verwerfung so ziemlich mit dem ursprünglichen Granitrande zusammengefallen sein. Das ist auch deshalb wahrscheinlich, weil die Bruchlinie den unverletzten Nordrand des Venediger-Kerns, wie er in Untersulzbach und Habach vorliegt, ohne Abweichung fortsetzt, während der südliche Granitrand, der vom Dorfer Keesfleck unter der flach aufgelagerten Decke gegen O und NO verlaufen muss, nur durch einen Winkelzug zum Anschluss an den Gschlöss-Bruch zu bringen wäre. Die Felsen, die ungefähr längs der Linie Kesselkopf-Krystallwand aus dem südlichen Zufluss des Schlatengletschers hervorschauen, bestehen aus so stark geädertem Contactgneiss, dass man den Granit hier ebenso wie im Gschlöss als Grundlage voraussetzen muss. Erst auf dem Löbbskamm zwischen dem Schlatenkees und dem Thalschluss von Frossnitz ist der 30° S fallende Schiefergneiss ganz frei von aplitischen Intrusionen.

Der keilförmige Horst, der vom Weissenecker und vom Gschlöss-Bruch umrissen wird, besteht nur bis zur Plenitzscharte, südlich vom Kratzenberger See, aus dem ächten, knollenreichen Tauerngranit. In dem letzten Kammstück zwischen dem Abreder- und dem Dichtenkogel wird das Gestein wenn auch nicht zu einem Aplit so doch zu einem lichtgrauen, glimmerarmen, sehr feinschuppigen Granit, der gar keine basischen Concretionen mehr enthält. (Vgl. die Kartenskizze und Fig. 5).

Die Wahrscheinlichkeit spricht dafür, dass die zwischen dem Tauernkamm und dem Pinzgau in der Schieferhülle auskeilenden Granitzungen nach dem Muster der Venediger-Zunge gebaut sind und daher auch in Horste auslaufen. Leider sind die Aufschlüsse in den Querthälern und auf den Querkämmen der Salzburger Tauernabdachung nicht so häufig und nicht so vollkommen wie in der Felsenöde des Hauptkammes. Mit Sicherheit lässt sich die klastische Beschaffenheit des Granitrandes nur auf der SO Seite und an der Spitze der Habacher Zunge nachweisen, die von dem Horste des Tauernkammes durch den grossen, aus dem Hollersbachthale bis ins Obersulzbachthal reichenden Schieferzwickel getrennt wird. Die Stellen, wo diese Zunge mit dem Granitmassiv verwächst, kennen wir bereits. Die eine liegt im Obersulzbacher Sattelkar und die

¹⁾ Wahre Schaustücke findet man im Thalgrund unter den riesigen Haldenblöcken, zwischen denen sich der Gschlössweg hindurchwindet.

andere im Krimmler Achenthal unter dem Hintthalkopfe. Das Gestein der Zunge ist im Ober- und Untersulzbacher Profil noch dasselbe wie im mittlern Krimmlerthal: ein zweiglimmeriger Flasergranit, der sich vom Tauerngranit durch den geringeren Gehalt an basischen Concretionen und an Biotit unterscheidet. Im Habachthal verschwinden die Concretionen gänzlich, und im Hollersbacher Scharergraben, an der Zungenspitze, ist das Gestein ein reiner Aplit mit äusserst spärlichen Biotitstäubchen und kleinen Flecken und Flasern von Muscovit. Offenbar fällt der gegenwärtige klastische Granitrand hier geradeso wie am Tauernhorste im Grossen und Ganzen mit der ursprünglichen Grenze der Intrusion zusammen. Es scheint, dass der Ausgleich von Spannungsunterschieden vorzugsweise an diesen ursprünglichen Granitgrenzen erfolgte. Der Schieferzwickel, der in den Sulzbachthälern als verdrückte Mulde beginnt, wäre demnach nicht erst durch Bruch und Faltung in den Granit gerathen wie der schmale Gneisszug des Gamsköpfls, sondern vom Anfang an zwischen den beiden gesondert intrudirten Kernen zurückgeblieben und durch nachträgliche Störungen nur etwas tieferingekeilt worden. Am Südrande herrscht, wie wir sahen, bis ins Habachthal gleichförmige Auflagerung, am Nordrande dagegen stösst der Hornblendeschiefer bereits in dem Kamm zwischen Untersulzbach und Habach am Granit ab. Die Schieferhülle ist hier nicht mehr muldenförmig zusammengebogen, sondern stellt sich als eine gegen N verflächende Scholle dar. Im Thalschluss von Habach, $\frac{1}{2}$ Kilometer vor dem Fusse der letzten Stufe, über die in den fünfziger Jahren noch das Kees herabstieg, lehnt sich der aplitisch geäderte Hornblendeschiefer mit steilem Nordfall an den knollenlosen Randgranit. Thalauswärts nimmt die Neigung allmählich ab, und am Rande der Habacher Zunge — in der Scharte zwischen dem Grau- und dem Nasenkogl, knapp neben dem berühmten Smaragdenfundort — trifft der NO streichende Schiefer nur noch unter einem Winkel von durchschnittlich 30° den Granitrand. Die starke aplitische Durchtränkung und das Vorkommen des Contactgesteines spricht dafür, dass der Schiefer, der jetzt an den Granit stösst, auch vor der Verwerfung nicht hoch über ihm lag, dass also ein Bruch von mässiger Sprunghöhe vorliegt. Die Gänge und Lagergänge von Aplit sind übrigens nicht etwa auf die beiden Ränder des Schieferzwickels beschränkt, sondern durchschwärmen ihn, wenn auch nicht so häufig, im ganzen obersten Habachthal.

Unter dem Ostabsturz des Nasenkogels streicht die Bruchlinie, die sich immer mehr gegen N wendet, in den Scharergraben hinüber. Hier aber stellt sich im Hangenden des Hornblendeschiefers eine bunte Reihe jüngerer Schiefer ein, die man füglich als Tauernphyllite zusammenfassen könnte. Es sind grüne Schiefer, die sehr reich an Hornblende sein müssen, da sie im Contact stellenweise eine ähnliche Tracht annehmen wie der ältere Hornblendeschiefer, ferner sericitische, oft granatenreiche Gesteine, die zwischen Glimmerschiefer und Phyllit stehen, endlich blättrige Graphitschiefer, die von den schwarzen Glanzschiefern des Plattenkogels nicht zu unterscheiden sind. In massigen Lagern kommt ein graues oder grünlich graues, dichtes, sehr hartes und splittriges Gestein vor, das entweder eine plattige

oder eine unregelmässige Absonderung besitzt. Es wurde von Peters als Aphanit ausgeschieden, aber noch von keinem Petrographen untersucht ¹⁾. Auf dem rechten Hang des Scharergrabens fallen die Tauernphyllite, die hier auf dem Rücken des Annabergs ein starkes Aphanitlager einschliessen, durchschnittlich 40° WNW gegen den Granit. Folgt man ihnen aber im Streichen auf den linken Hang, so schwenken sie nordwärts um die Spitze der Habacher Zunge und verfläichen gegen sie unter 5—10°. Erst an dem nördlichen Granitrande richten sie sich unter westlichem Streichen senkrecht auf und nehmen in dieser Stellung den Pinzgauer Abhang des Hollerbach-Habacher und des Habach-Untersulzbacher Scheiderückens ein. Am äussersten Rande dürften allerdings wie zwischen Krimml und den Mündungen der beiden Sulzbachthäler die grabenförmig eingebrochenen Krimmler Schichten anstehen, doch lässt sich das nicht sicher nachweisen, da der Kalk und Dolomit fehlt und die Glanzschiefer wie gesagt manchen Tauernphylliten zum verwechseln gleichen.

Auf dem Popberg, südöstlich vom Ausgang des Untersulzbachthales, keilt sich die dritte Granitzunge aus. Sie wird von den beiden Sulzbachthälern durchschnitten und wäre nach ihnen zu benennen. Zwischen dieser Sulzbacher und der Habacher Zunge ist ein durchschnittlich nur 1000 Meter breiter Streifen der Tauernphyllite als zusammengeklappte, gegen N überschobene Mulde eingefaltet. Im Obersulzbachthal erweitert sich die Mulde zwischen der Wimm- und der Kampriesen-Alm auf 1700 Meter und bildet seltsamer Weise eine steile, 300 Meter hohe Stufe — ein Seitenstück zu dem unter denselben Umständen in weichen Schiefen entstandenen „Grawander Schinder“ in den Zillertaler Alpen, der für die Erklärung des Staffelbaues der Gebirgsthäler Wichtigkeit erlangte ²⁾. Die grünen Schiefer der Kampriesen-Stufe sind wohl auch aplitisch geädert aber doch bei weitem nicht so stark wie der Hornblendeschiefer zwischen der Venediger- und der Habach-Zunge. Eine auffallende Contacterscheinung ist das Vorkommen ganzer Lagen von verworren schuppigem, oft quer zur Schieferung gestelltem Biotit. Der Granit wird auf beiden Seiten der Schiefermulde, wie wir schon an deren Westende unter dem Hinthalkopfe beobachteten, von einem 4—500 Meter breiten Aplitisaum eingefasst.

Die Sulzbacher Zunge, die der Länge nach durch einen kaum 500 Meter breiten, senkrechten Phyllitkeil nochmals gespalten wird, stimmt in ihrem Bau vollkommen mit der Habacher- und Venediger-Zunge überein. Bei Krimml besteht sie noch aus ächtem, knollenführendem Granit, zwischen Krimml und Obersulzbach verschwinden die basischen Concretionen, und auf den Abhängen des Popbergs wird das Gestein auch noch so glimmerarm, dass man es als Aplit bezeichnen muss. So läuft denn der grosse, ungegliederte Granitkern der westlichen Tauern in drei Zungen mit glimmerarmen und knollen-

¹⁾ Die Verbreitung der „Phyllitgruppe“ im Hollersbach- und im Velberthal war für meine Arbeit belanglos und ist daher in der Kartenskizze nur hypothetisch angegeben.

²⁾ Vgl. Löwl: Ueber Thalbildung, S. 82.

losen Spitzen aus, die der Schieferhülle als Horste entragen. Diese Horste müssen jedoch annähernd die östlichen Grenzen der ursprünglichen Granitintrusionen bezeichnen, denn erstens bestehen sie aus dem halbgranitischen Randgestein, und zweitens schliesst ihr Umriss in den westlicheren Profilen genau an die unverletzten, durch eine gleichförmige Auflagerung des Schiefers gekennzeichneten Ränder von Kernen an. Die Schieferzwickel und Schieferstreifen nehmen also wenn sie auch durch nachträgliche Brüche und Faltungen tiefer eingekeilt wurden, die ursprünglichen Zwischenräume gesondert intrudirter Kerne ein, und daraus darf man wohl den Schluss ziehen, dass auch der gewaltige, ungegliederte Granittrumpf im Westen aus mehreren Kernen zusammengeschweisst ist.

Das Ostende des diluvialen Draugletschers in Kärnten.

Von H. Höfer.

Mit einer Zinkotypie.

Vor 21 Jahren veröffentlichte ich eine Mittheilung über „die Eiszeit in Mittelkärnten¹⁾, in welcher ich auf die Spuren der einstigen Vergletscherung in dem genannten Gebiete zuerst aufmerksam machte. Das östliche Kärnten hatte ich damals nur theilweise durchwandert, wobei mir auffiel, dass ich im Grunde des Lavantthales sowohl als auch bei Liescha keinem Merkmale einer einstigen Vereisung begegnete, wohl jedoch in der hohen Drauterrasse hinter Lavamünd viele Gerölle fand, welche nur aus Oberkärnten stammen konnten und, abgesehen von der Form, Krümmung und Schichtung, vielfach mit jenen des Gletscherschuttes (*Erraticum*) in Mittelkärnten übereinstimmen. Ich musste diese Terrasse als umgelagerten Glacial-schutt ansehen, fand jedoch den Fund nicht ausreichend, um die Frage, ob die Endmoräne des Draugletschers in oder östlich von Kärnten lag, zu entscheiden, war jedoch geneigt, letzteres vorzusetzen, da der Gletscher bei Klagenfurt noch eine bedeutende Mächtigkeit hatte und weil die Endmoräne des Südtiroler Gletschers viel tiefer als der tiefste Punkt Kärntens lag.²⁾

Mehrere Jahre nach Veröffentlichung jener Studie kam ich auch in die Umgebung von Bleiburg und Griffen, woselbst ich auf den östlich vorliegenden Bergen vergebens nach Gletscherspuren suchte, wodurch sich die Vermuthung befestigte, dass die Endmoräne des grossen Draugletschers zwischen den genannten Orten und Klagenfurt gelegen war. In dieser meiner Anschauung wurde ich durch die Beobachtungen Taramelli's bestätigt, welcher das Ende des Draugletschers bei Bleiburg gefunden zu haben glaubte³⁾.

Mittlerweile wurden Dr. V. Hilber's³⁾ Mittheilungen veröffentlicht, welche die einstige Vergletscherung der Koralpe bis gegen Ehrenhausen beweisen sollten, wodurch die Anschauung, während der Eis-

¹⁾ Neues Jahrb. f. Min. 1873, S. 128.

²⁾ Carinthia 1877, S. 163.

³⁾ Verhandl. d. geol. Reichs-Anst. 1878, S. 364. — Jahrb. d. geol. Reichs-Anst. 1879. S. 537.

zeit sei ganz Kärnten vergletschert gewesen, scheinbar eine neue Stütze erhielt.

Bis in die jüngste Zeit besuchte ich ab und zu Unterkärnten und war bei diesen Wanderungen bemüht, das eiszeitliche Bild in seinen Einzelheiten zu ergänzen, insbesondere den Verlauf des Fusses des Draugletschers nach Möglichkeit festzustellen.

Zur leichteren Orientirung dient die gegenüberstehende Kartenskizze.

Ich knüpfte den Faden dort an, wo ich ihn vor 21 Jahren abbriss, nämlich mit dem Magdalenenberge (NO von Klagenfurt); Ich habe früher darauf hingewiesen, dass an seinem Südgehänge das Glacialdiluvium, dessen Charakter beschrieben wurde, von der fluvialen Ebene bei Ottmanach (550 Meter Seehöhe) bis fast zur Spitze u. zw. bis 880 Meter Seehöhe reicht, der Grund der Fruchtbarkeit dieses Geländes ist, und dass auf dem Westrücken mehrere scharfkantige erratische Gneissblöcke herum liegen; später fand ich daselbst noch einen kleinen Block von Granatamphibolit, dessen Seiten etwa 0·5 Meter hatten, und grössere Stücke dichten Kalkes, welche Gesteine hier nicht anstehen, da der felsige Untergrund aus carbonem Diabastuff, Diabas und Phyllit, der stellenweise in Thonschiefer übergeht, besteht. Grössere Gneissblöcke fand ich späterhin noch sehr häufig auf den Südgehängen des Magdalenenberges, insbesondere reichlich in circa 700 Meter Seehöhe auf der Südabdachung jenes Hügels, welcher NO von Ottmanach liegt, aus Schalstein, Diabastuff und Phyllit aufgebaut ist und bis 3 m³ grosse Gneissblöcke trägt, die einen völligen Zug von W nach O bilden. Etwas weiter östlich in etwa 660 Meter Seehöhe ragt knapp westlich vom Dorfe Pirk ein grosser, zum Theile schon abgesprengter Gneissblock heraus, welcher 5 Meter im Gevierte hat, im Gletscherschutt sitzt und in diesem mindestens 1 Meter tief hineinreicht, so dass sein Inhalt wenigstens 25 m³ misst; es dürfte dies einer der grössten erratischen Blöcke dieses Gebietes sein.

In dem Thälchen, das bei Ottmanach von Nord herabkommt, ist der Gletscherschutt, der hier nach oben hin sehr mächtig wird, sehr gut aufgeschlossen. Daselbst begegnet man Gneissblöcke von mindestens 12 m³ Inhalt. Weiter bergauf zwischen dem Zehnerbauer und dem Sattel SW von der Höhe des Magdalenenberges findet man nicht bloss Blöcke von Muscovit- und Biotitgneiss, sondern auch von Raibler Quarzporphyr.

Oestlich vom Magdalenenberg (1056 Meter Seehöhe) erhebt sich, durch einen Sattel (810 Meter Seehöhe) getrennt, der Steinbruchkogel (1075 Meter Seehöhe), dessen Höhe aus Grödener Sandstein besteht, der gegen Norden hin an Ausdehnung gewinnt, sein südliches Gehänge jedoch zumeist mit Glacialschutt bedeckt hat, welcher carbonen Diabastuff, Diabas und Schiefer bedeckt, die gewöhnlich nur fleckenweise nackt zu Tage treten. Da fand ich auf der Höhe eines Rückens, der 1¼ Kilometer südlich vom Steinbruchkogel nach Westen sich zieht, in etwa 900 Meter Seehöhe eine völlige Mittelmoräne, zusammengesetzt aus bis 10 m³ grossen Gneissblöcken, die sich gegen WSW hinab zieht. Etwa 10 Minuten östlich von dieser Stelle bei einer

Das Ostende des diluvialen Draugletschers in Kärnten.

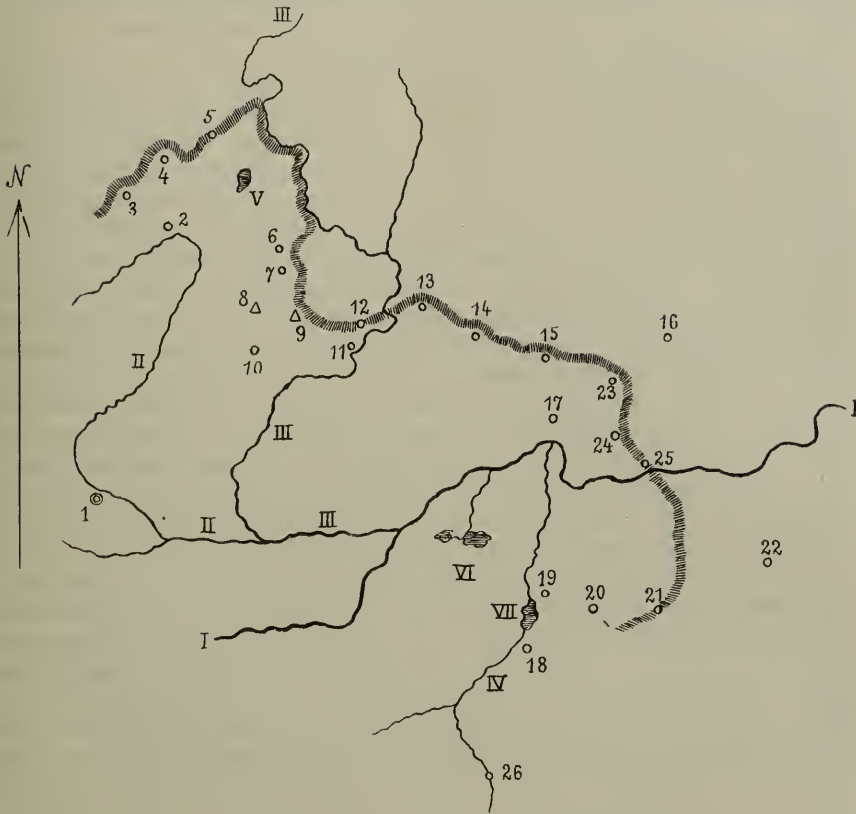



Fig. 1.

 Fuss des Drau-Gletschers während der ersten Eiszeit.

I Drau. — II Glan. — III Gurk. — IV Vellach. — V Längsee. — VI Klopeiner See. — VII. Gösselsdorfer See.

- | | |
|--------------------|-----------------|
| 1 Klagenfurt. | 14 Trixen. |
| 2 St. Veit. | 15 St. Stefan. |
| 3 Frauenstein. | 16 Griffen. |
| 4 Kreng. | 17 Völkermarkt. |
| 5 Dielach. | 18 Sittersdorf. |
| 6 Hochosterwitz. | 19 Gösselsdorf. |
| 7 Sebastian. | 20 Loibeg. |
| 8 Magdalenenberg. | 21 St. Stefan. |
| 9 Steinbruchkogel. | 22 Bleiburg. |
| 10 Ottmanach. | 23 St. Jacob. |
| 11 Filippen. | 24 St. Peter. |
| 12 Eppersdorf. | 25 Dullach. |
| 13 Klein St. Veit. | 26 Eisenkappel. |

Bildsäule (895 Meter Seehöhe) in der nächsten Nähe der Kirche am Kristofberge liegt ein 4—5 m³ grosser Gneissblock, abgesehen von jenen Findlingen, die man am Wege von Pischeldorf zum Landschadenkogel, oder vom Gehöfte Wortschler (an der Nordabdachung des Steinbruchkogels) in den Zimobergraben begegnet.

Am Ostgehänge des Steinbruchkogels gegen den Gurkdurchbruch tritt der Glacialschutt sehr zurück, findet sich zumeist nur in Thälern und Mulden, die nach Süd abdachen, und erreicht beim Gehöfte Achatz 770 Meter Seehöhe. Dass von hier eine Verbindung mit dem oberen Zimobergraben bestand, ist nicht unwahrscheinlich, obzwar ich auf dem, dem Steinbruchkogel östlich vorliegenden Berge keine Eiszeitreste fand. Grössere Blöcke trifft man im Südostgehänge des genannten Kogels selten, so z. B. 600 Meter W von der westlichen Häusergruppe von St. Filippen einen etwa 3 m³ grossen Block aus Grödener Sandstein, welcher nordwestlich in den Bergen ansteht, von hier aber kaum durch Abstürzen nach Filippen gelangt sein kann.

Oestlich vom Gurkdurchbruch zwischen Brückl und Klein-St. Veit tritt das Glacialdiluvium plötzlich zurück; bei Ober-Trixen besteht die Terrasse aus umgelagertem Eiszeitschutt, welcher nicht weit geschwemmt sein kann, da die Stücke noch zu wenig vollständig abgerundet sind. Im Gehänge der südwestlichen Ausläufer der Sau- alpe fehlen alle Spuren einer einstigen Vergletscherung.

Das Nordgehänge des Magdalenenberges ist ebenfalls reichlich mit Glacialschutt bedeckt; es reicht von der Launsdorfer Ebene ab am Nordabfalle des Rückens, welcher die nordöstliche Fortsetzung des Zehnerberges bildet, bis auf 780 Meter Seehöhe hinan: am Rücken selbst jedoch ist noch eine kleine Partie in 820 Meter Seehöhe anstehend. Von hier, etwa vom Krennkreuz, zieht sich der Glacialschutt längs einem Thälchen nordwestlich gegen Nieder-Osterwitz in die Ebene hinab. Südlich von St. Sebastian (bei Hoch-Osterwitz) traf ich den einzigen grösseren erraticischen Block auf der Nordabdachung des Magdalenenberges: von dem genannten Dorfe ab kann man das Erraticum über die Gehöfte Stautacher, Mörtel- und Schützenbauer bis zu jenem Sattel verfolgen, der den Magdalenenberg vom Steinbruchkogel trennt. Am Nordostabhang des letzteren begegnete ich keinen Glacialbildungen.

Der Magdalenenstock (Magdalenenberg und Steinbruchkogel) war nach dem Vorhergesagten während der ersten Eiszeit auf der Südseite mindestens bis zu einer Seehöhe von 900 Meter vergletschert, so dass die Kuppen des Magdalenenberges und des Steinbruchkogels aus dem mächtigen Draugletscher um weniges oder vielleicht auch gar nicht emporragten. Beim Gurkdurchbruche zwischen Brückl und Klein-St. Veit fiel der Nordrand dieses Gletschers ziemlich rasch zur jetzigen Klagenfurt-Bleiburger Ebene hinab, die damals ein breites Thal war, das vorwiegend beim Abschmelzen des Draugletschers ausgeschottet und eingeebnet wurde.

Während die Nordseite des Magdalenenberges ebenfalls weit hinan mit Eis bedeckt war, so war anderseits der Nordostabhang des nachbarlichen Steinbruchkogels vom Eise frei; der Gletscher hatte am Nordfusse des Magdalenenstockes in der Nähe von Hochosterwitz

sein Ende erreicht, drang also hier weniger weit gegen Ost vor, als die Eismasse im Süden vom Magdalenenstocke.

Was die Eisverhältnisse westlich vom Magdalenenberge anbelangt, so sei erwähnt, dass der Draugletscher, welcher von Villach ab, nachdem er hier den Gailgletscher aufgenommen hatte, nicht bloss die Niederung zwischen dieser Stadt und Klagenfurt ausfüllte, sondern dass die mächtige Gletschermasse auch bis zum Ossiachersee und bis ins Glanthal hinüber griff, so dass der Nordrand des grossen Draugletschers zwischen Glanegg und St. Veit im linken Gehänge des Glanthes lag.

Thatsächlich findet man auch nördlich von St. Veit den Glacialschutt anstehend und bis zum Schlosse Frauenstein (710 Meter Seehöhe) hinanreichend. Von hier lässt sich der nördliche Gletscherrand gegen Nordost über Kreug bis nach Dielach verfolgen, woselbst das eingeebnete und terrassirte Fluthdiluvium, die Gesteine der Centralalpen führend, beginnt und in 668 Meter Seehöhe ziemlich scharf von den glacialen Ablagerungen abgetrennt werden kann. Auf den beiden Hügeln, die knapp südlich von Dielach liegen, steigt der Glacialschutt bis zu den Kuppen (710 Meter Seehöhe).

Die Nordgrenze des Erraticums biegt sich von Dielach gegen Maria Wolschart um und bedeckt die Berge, welche den Längsee mit dem Schlosse St. Georgen umspannen, bis auf eine Seehöhe von 750 Meter. Gegen Osten finden hier die Glacialbildungen mit dem Gurkdurchbruche bei Pölling ihr Ende, sich daselbst mit jenen verbindend, welche südlich von Hochosterwitz von dem Nordgehänge des Magdalenenberges herabreichen.

Am Krappfelde und in den Bergen in der Umgebung von Gutta-ring und Eberstein fand ich trotz wiederholter Begehungen keine Glacialspuren. Ebenso muss hervorgehoben werden, dass ich zwischen St. Veit, Hochosterwitz und Dielach keine grösseren erraticen Blöcke fand.

Der Draugletscher hat somit bei seiner Abzweigung gegen das Krappfeld in einem Bogen, der sich von Dielach nach Maria Wolschart, Pölling und Hochosterwitz zieht, sein Ende gefunden. Im Magdalenenstocke bezeichnet eine Linie, die St. Martin, den Steinbruchkogel und Eppersdorf verbindet, das Ostende der Vergletscherung dieser Berggruppe.

Nachdem ich die Dielacher Auslappung des Draugletschers in seinem nordöstlichen Ende festgestellt hatte, war ich bemüht, das Ostende des Hauptstromes aufzufinden.

Auf den Bergen zwischen Klein-St. Veit, woselbst der Gletscherrand ins Thal herabstieg, und Völkermarkt fand ich allenthalben Gletscherschutt abgelagert und konnte beobachten, dass derselbe weiter gegen Ost sich insoferne ändert, als die Stücke dichten Kalkes zurücktreten und nördlich von Völkermarkt ganz verschwinden, dass auch der sogenannte rothe Raiblerporphyr stetig spärlicher wird, dass dafür Quarz, Phyllit, Diabas, Diabastuff und Schalstein häufiger werden und das Erraticum vorwiegend zusammensetzen, untergeordnet auch Granatamphibolit, Hornblendeschiefer, Gneiss und Grödener Sandstein auftreten. Es sei dieser Typus der kalkfreie geheissen. Bei Völker-

markt besteht die Ebene aus geschichtetem, also fluviatilem, zum Theile conglomerirtem Diluvium, durch die Aus- und Verwaschung des Erraticums entstanden. Verfolgt man von der soeben genannten Stadt die Strasse nach Griffen, so findet man knapp bevor dieselbe die Terrasse beim Lindenwirth erreicht (bei Côte 490 Meter) einen kleinen Aufschluss von Glacialschutt, darin auch licht- und dunkelgraue, unvollkommen abgerundete Kalkgerölle, die deutlich kurze, zum Theile jedoch tiefe Ritzen zeigen. Auf der Terrasse selbst jedoch fehlen die Kalkgerölle gänzlich und nördlich vom Lindenwirth ist nur mehr der kalkfreie Typus des Erraticums vorhanden. Dieses zieht sich hier auf der Westseite eines kleinen Hügels hinan, während an dessen Spitze und Nordostabhang Diabas mit Tuffen zu Tage tritt. In dem Winkel, den die Strasse nach Griffen mit jener nach Ruden einschliesst, wird Grödener Sandstein häufiger, die Geschiebe werden grösser und einzelne sind deutlich grob geschrammt. Der nachbarliche Galgenkogel führt ebenfalls Erraticum von kalkfreiem Typus mit spärlichem Biotitgranit, was bis zum Gehöfte Piboter anhält. Von hier zieht sich ein flacher Rücken gegen NO zum Schwarz, der auf seiner Westseite den soeben erwähnten Geschiebetypus führt, wobei nur zu bemerken wäre, dass hier die Stücke bis Brodlaibgrösse erreichen, und dass ein grosses abgerundetes Gneissstück wegen seiner kleinen Glimmerblättchen lebhaft an den Centralgneiss Oberkärntens erinnert; auch Raibler Porphyr stellt sich, wenn auch nur ganz vereinzelt, ein, während Kalk gänzlich fehlt.

An der Ostseite dieser alten Rückzugmoräne tritt bald unter dem Rücken der kalkige, normale Typus des Draugletscherschuttes auf, die Gerölle dichten, lichten, grauen und schwarzen Kalkes gewinnen die Vorhand, Raibler Porphyre sind häufiger, daneben sind Geschiebe von Grödener und braungrauem, festem (Carbon?-)Sandstein, Serpentin, Gneiss, Granit, Diabas, Phyllit, Glimmerschiefer. Der Boden ist lehmig, reich an Geschieben, die vielfach gebrochen oder unvollkommen oder nur einseitig abgerundet sind. Insbesondere die Kalke sind reichlich geschrammt; so fand ich ein hand-grosses Stück schwarzen, weissgeäderten Kalkes, das scharf, annähernd rechteckig begrenzt war und eine Seite fast eben glatt polirt und geschrammt hatte. Es ist hier ein prächtiger Aufschluss des typischen, kalkigen Drauerraticums, in dessen nächster Nähe die Strasse nach Ruden vorüberzieht und in einem Einschnitte ebenfalls einen sehr hübschen Aufschluss zeigt. Ich habe sowohl hier als auch schon früher in der Nähe des Lindenwirthes die Ueberzeugung gewonnen, dass der kalkfreie Gletscherschutt, dessen Gesteinstücke auf eine Abstammung vom Magdalenenstock und der Umgebung von Klein-St. Veit hinweisen, den kalkigen überlagert; bei meinen Wanderungen kam ich ferner zur Ueberzeugung, dass der erstere Typus auf ein verhältnissmässig schmales Gebiet beschränkt ist, das dem Südfusse der Saualpenausläufer (zwischen Klein-St. Veit und St. Stefan) unmittelbar vorliegt und kaum 4 Kilometer Breite hat.

Zwischen den Gehöften Schwarz und Weissnar dehnt sich das Dürnmoos aus, eine grosse versumpfte und vertorfte Wiese, die gegen Norden hin entwässert wird; gegen NO überschreitet die Griffener

Strasse den Gletschacher Wald, einen Rücken, der gegen SW steiler (stellenweise bis 25 Grad), gegen NO jedoch viel flacher, nach O sehr flach abfällt. Die Endmoräne des Draugletschers ist hier in ihrem nördlichen Theile erreicht; vom Gletschacher Walde zieht sich ein flacher Rücken nach NW, der sich im weiteren Verlaufe nach WNW umbiegt und auf St. Stefan hinweist.

Der Draugletscher hatte also seinen Nordrand zwischen Klein-St. Veit und St. Stefan am Fusse der Saualpenausläufer; vom letztgenannten Dorfe verliess er das Gebirge und schob sich noch 4 Kilometer östlich bis zum Gletschacher Walde vor; letzterer ist bis auf die Kuppe hinan mit kalkfreiem Erraticum überdeckt, in welchem sich auch Raibler Porphyр vorfindet. Die Geschiebe erreichen die Grösse einer Doppelfaust und lassen sich östlich auch noch über das Schloss Hirschenau hinaus bis zu jenem Thale verfolgen, welches vor dem Wallersberge liegt: bei dem südlich von Hirschenau gelegenen Keuschler fiel mir die ungewöhnliche Grösse der Geschiebe auf. Ich glaube, dass diese Schuttmassen, die dem Gletschacher Wald unmittelbar östlich vorliegen, von diesem beim Abschmelzen des Draugletschers abgeschwemmt wurden; es ist jedoch nicht ausgeschlossen, dass der Gletscher vorübergehend bis zum Westfusse des Wallersberges vorgestossen ist.

Der dem Gletschacher Walde nächste, südliche Hügel zwischen St. Jakob und der Rudener Strasse ist auf der Westseite mit Glacial-schutt bedeckt, der sehr hübsch in einer kleinen Schottergrube beim Weissnar aufgeschlossen ist und im kalkigen Erraticum nebst deutlich gekritzten Geschieben auch einen unvollkommen abgerundeten Block braunen Gesteines führt, das ich für einen eisenschüssigen Kalk halte, wie ein solcher in dem carbonen Phyllitzug des Magdalenenstockes ansteht und dort in früheren Zeiten wiederholt Anlass zu Schürfungen auf Eisenerz gab. Jener Wanderblock ist nur theilweise entblösst und ist $\frac{1}{2}$ Meter hoch und $\frac{1}{4}$ Meter breit. Auf der Ostseite des in Rede stehenden Hügels fehlt der Gletscherschutt; es ist daselbst ein lichtbrauner, lehmiger Boden, der bis zum Gehöfte Pirk anhält, woselbst lichtgrauer, dünngeschichteter, glimmeriger, mürber Phyllit aufgeschlossen ist, der in kleinen Stückchen auch in der früher erwähnten lichtbraunen, lehmigen Erde vorkommt und der an der Südostecke dieses Hügels, beim Wegmacher, ebenfalls entblösst ist. Die Kuppe (614 Meter Seehöhe) ist mit grösseren und kleineren Geschieben des kalkfreien, quarzreichen Erraticums überdeckt, das von hier südlich bis zur Rudener Strasse anhält und gegen Ost hin im Gehänge ziemlich scharf gegen den Phyllit und dessen Verwitterungsproduct abgegrenzt ist. Es liegt also auch hier der kalkfreie Gletscherschutt über dem kalkigen.

Auch in dem nächsten, südlich vorliegenden Hügel besteht der stark nach Osten vorgeschobene Rücken aus Phyllit, der mit 20 bis 30 Grad nach Nord einfällt, und auf welchem nur ganz vereinzelt Gerölle, meist Quarz, zu finden sind. Erst auf der Kuppe (641 Meter Seehöhe) werden die Gerölle etwas häufiger, doch liegen auch hier noch ziemlich reichlich Phyllitbruchstücke umher. Gegen Süd fällt die Kuppe anfänglich steil ab, daselbst tritt der

dünngeschichtete, seidenglänzende Phyllit zu Tage, verflächt mit 25 Grad nach Nord, verschwindet jedoch, sobald die Terrainneigung etwas flacher wird. Der von hier nach Süd abfallende Rücken ist mit kalkfreiem und quarzreichem Glacialschutt überdeckt und läuft gegen den Sattel hin in eine scharfe Schneide aus, die jedoch aus typischem kalkigem Erraticum mit gekritzten Geröllen besteht. Von dieser Schneide, welche sich gegen Süd absenkt und sich knapp vor St. Peter verliert, dacht das Schuttgebiet flach nach Ost ab, während es nach West kurz mit 18 Grad Neigung einfällt, sich allmählich flacher legt, dann wieder einen schärferen Abfall zeigt, der stetig flacher wird und nach einer zweiten steileren Böschung sich mit immer kleinerem Gefälle dem Thalboden des Krassnig-Baches, der nach Süd abfließt, anschmiegt. Dieser Thalboden führt hier ein Torflager, das auch abgebaut wird. Es liegt also an der Innenseite der Endmoräne des Draugletschers sowohl nördlich als auch südlich von der Rudener Strasse, die nach einem wasserscheidenden Rücken geführt ist, ein Torflager vor, eine Erscheinung, der man so oft bei alten Endmoränen begegnet und die man auch in der Nordostauslappung des Draugletschers beim Längsee nachweisen kann.

Verfolgt man den Hügelzug gegen S weiter, so trifft man OSO von St. Peter das typische kalkige Erraticum bis zur Kuppe (623 Meter Seehöhe) hinanreichend, in Folge dessen sich auch die Felder bis fast zur Höhe hinanziehen. Bemerkenswerth ist es, dass hier westlich von der Kuppe und nur wenige Meter unter ihr ein scharfkantiger Block dolomitischen Kalkes liegt, dessen längste Seite 0.6 Meter misst: überdies findet man auch grössere Stücke mit nur wenig abgerundeten Kanten, und zwar von lichterthem Raibler Porphyr (längste Seite 0.2 Meter), lichtgrauen Kalk (längste Seite 0.4 Meter) und Biotitschiefer (längste Seite 0.4 Meter), sowie auch grössere vollends abgerundete Geschiebe von Gneiss, Milchquarz und grünlich-violettem Diabas, neben vielen kleineren Geschieben aller Art.

NO von dem durch die hübsche Endmoräne ausgezeichneten Sattel in der nächsten Nähe von St. Peter, wovon kurz zuvor die Rede war, zieht sich ein verschottertes Thälchen hinab zur Strasse nach Ruden; neben letzterer fand ich nur kalkfreies Geschiebe: ob dieses von O hergeschwemmt wurde, oder auf einen kurzen Vorstoss des Draugletschers über den erwähnten Sattel zu beziehen sei, vermag ich wegen Mangels entsprechender Aufschlüsse nicht zu entscheiden. Dadurch wird auch das Bild von dem Ostende des diluvialen Draugletschers nicht nennenswerth berührt, dessen Endmoräne in dem im Allgemeinen von N nach S verlaufenden Hügelzuge lag, der sich vom Gletschacher Wald über St. Jacob und St. Peter nach Dullach an die Drau hinabzieht, und dessen höchste Kuppen (bis 641 Meter Seehöhe) von W her vergletschert waren, während sein Ostgehänge zumeist eisfrei war.

Verfolgen wir diese vorzüglich ausgeprägte Endmoräne weiter nach S, über die Drau, so stossen wir hier auf die Klagenfurt-Bleiburger Ebene mit ihrem weitgedehnten Fluthdiluvium; längs dieser einstigen tiefen Rinne nahmen die Wassermassen zu Ende der Eiszeit ihren Abfluss und ebneten theils die Endmoräne ein, theils bedeckten

sie dieselben mit fluvialem Schotter, den die Fluthen dem jüngem Erraticum entnahmen. In dieser Ebene haben wir also keine oder eine nur sehr geringe Hoffnung, Eiszeitreste zu finden; wir müssen es deshalb versuchen, ob nicht am Südrande dieser Ebene noch ein Rest der Endmoräne aufzufinden ist.

Bei Sitterdorf (SSW von Eberndorf) liegt auf dem Tertiärconglomerat Glacialschutt, welcher Rollstücke aus verschiedenen, auch rothen Kalksteinen, grauen (carbonen) und rothen (Grödener) Sandsteinen, Gneiss, Glimmerschiefer, Tertiärconglomerat, Quarz und braunem Quarzporphyr führt. In der Nähe, u. zw. auf der Südseite des Gösslinger Sees, stellen sich im Erraticum häufiger Gesteine ein, welche aus der Umgebung von Eisenkappel, also aus Süd stammen dürften.

Zwischen Gösselsdorf und Sonnegg wandert man stets auf Glacialschutt, der stellenweise etwas umgelagert ist, bei letzterem Dorfe jedoch deutlich geschrammte Geschiebe schwarzen Kalkes führt; im Dorfe selbst tritt das Tertiärconglomerat zu Tage, so dass das Erraticum hier keine besondere Mächtigkeit besitzt. Von hier längs der Strasse nach Sittersdorf ist das Glacialdiluvium bei den beiden kleinen Sonnegger Seen sehr gut aufgeschlossen. Wenig abgerundete Blöcke dichten Kalkes erreichen Grössen bis zu 0.5 m^3 Inhalt, wie denn überhaupt Kalk in Stücken von der verschiedensten Grösse und Farbe vorherrscht; er kann sowohl aus dem westlichen Kärnten stammen, also dem Draugletscher angehören, oder auch aus dem Süden (Kappeler Gegend) hertransportirt sein. Für Ersteres würde das Mitvorkommen von roth- und grüngeflecktem Pophyrtuff sprechen, der in Kaltwasser bei Raibl ansteht, so auch der Grün- und Hornblendeschiefer, während die Diabasgerölle naturgemäss auf Kappel bezogen werden, woselbst dieses Gestein im Ebriachgraben mächtig entwickelt ist. Obzwar auch in Oberkärnten, z. B. bei Bleiberg, Diabas in einem kleinen Aufschlusse bekannt ist, so möchte ich diese Abstammung doch ausser Spiel lassen, da ich in dem Glacialschutt bei den Sonnegger Seen einen nahezu 0.6 m^3 grossen, fast scharfkantigen Block fand, der aus Epidot und Quarz bestand, wie sich ein solches Mineralgemenge als secundäre Bildung im Kappeler Diabaszuge vorfindet, und welcher Block auf einen kurzen Weg verweist. Ueberdies findet man unter den Geschieben braunen und grauen Porphyrit, Grödener Sandstein, selten krystallinische Schiefergesteine, deren Heimat westlich und südlich gelegen sein kann. Das Erraticum enthält also hier nebst den für Mittelkärnten typischen Gesteinen des Draugletschers auch einige Beimengungen, welche darauf hindeuten, dass bei Sittersdorf ein Eisstrom, von Süden kommend, mündete. Dafür ist ferner ein, wenn auch schwacher Beweis die Thatsache, dass der Gösselsdorfer See gegen S flacher und versumpfter als nordwärts ist, und dass hier reichlicher grössere, wenig abgenützte Kalkblöcke auftreten.

Zwischen Homitzberg und Loibeg erstreckt sich ein glacialer Wall von SW nach NO, der nach O hin ausgebaucht ist und gegen W den Steilabfall hat, jedenfalls der Rest einer Quermoräne. Bei Homitzberg findet man in ihr oben am häufigsten Kalk und ziemlich oft auch Gneiss, unten jedoch zumeist granulitähnliche Stücke von

glimmerigem Phyllit begleitet. Bei Loibeg herrschen meist faustgrosse Kalkstücke vor, überdies findet man Gneiss, Hornblendeschiefer, Granit, Porphyrtuff und Porphyr (gleich jenen von Kaltwasser), rothbraune Kalkbreccie (anstehend bei Arnoldstein in Oberkärnten), Tertiärconglomerate (wie so häufig mit hohlen Geschieben und westlich in unmittelbarer Nähe anstehend) und ein lichtgrüner Diabas. Diese Geschiebe zeigen gar keine oder nur undeutliche Schrammung, doch lassen ihre Formen erkennen, dass sie glacialen Ursprungs und nicht weit vom Wasser getragen sind. Stellenweise ist diese Moräne auch schon conglomerirt. 1 Kilometer östlich von Loibeg in Tschepitzach (517 Meter Seehöhe) fand ich die typischen Ablagerungen des Draugletschers; einige Gerölle liessen auch die Schrammen erkennen. Der hiervon südlich gelegene Slinnahügel besteht aus Tertiärconglomerat, hingegen die Hügelgruppe um St. Stephan aus Kalk- und Dolomit-Breccien; letztere bilden auch die Westseite des Katharinenberges, an dessen Südfuss, bei St. Michael, dunkler Kalk und Dolomit ansteht, während an der Ostseite glimmeriger Phyllit mit rothbraunem Schalstein und Schalsteinschiefer zu Tage treten. Auf diesen Hügeln fand ich keine Wahrzeichen der Eiszeit, ihre Formen mahnen durchaus nicht an jene der Rundhöcker, und da ich in den Bergen W und O von Bleiburg keine Schotterablagerungen fand, die als glaciale gedeutet werden konnten, so glaube ich für bestimmt annehmen zu dürfen, dass der Draugletscher bei St. Stefan, vielleicht in dem erwähnten Moränenrest von Loibeg, sein östlichstes Ende hatte¹⁾.

Weder in dem soeben geschilderten, zwischen Sittersdorf und St. Stefan gelegenen Glacialgebiete, noch in jenem in der Umgebung von Völkermarkt habe ich Gletscherschliffe gefunden, was mich befremdet; denn wenn solche Schliffe länger entblösst sind, werden sie meist allmählich zerstört und unkenntlich. Andererseits gehört ein glücklicher Zufall dazu, dass die Wanderung einen frischen Aufschluss, der ja gewöhnlich von geringer Ausdehnung ist, begegnet, an welchem der Gletscherschliff gut erhalten blieb. Nachdem im südlichen Glacialgebiete die Gesteine, welche aus dem Vellachthale, d. i. aus der Kappeler Gegend, stammen, eine nur untergeordnete Bedeutung haben, so vermute ich, dass auch der Vellachgletscher, welcher bei Sittersdorf in den Draugletscher mündete, keine besondere Mächtigkeit besass. Ich bin überhaupt der Meinung, dass die südlichen, von den Karawanken ausgehenden Seitenarme des Draugletschers unbedeutend waren und diesen nicht wesentlich beeinflussten. Dies beweise ich damit, dass in einem der wichtigsten Seitenthäler der Drau in Mittelkärnten, im Loiblthale, die südliche Seitenmoräne des hier 28 Kilometer breiten Draugletschers bis fast auf die Höhe der Strasse vor St. Magdalena (727 Meter Seehöhe) hinanreicht, während weiter hinauf gegen den Loibl der Glacialschutt nur ganz untergeordnet auftritt und aus den Gesteinen der nachbar-

¹⁾ Es wäre möglich, dass der Draugletscher von Loibeg aus eine kurze Zunge gegen Globasnitz vorschob; ich fand nie Gelegenheit dieses Gebiet zu begehen.

lichen Berge besteht. Der steile Nordabfall der Karawanken war überhaupt zur Vergletscherung wenig geeignet, während in seine kurzen Thäler zumeist der Draugletscher ausbuchtete.

Eine andere Bestätigung dieser meiner Anschauung entnehme ich auch einem Funde¹⁾ meines Freundes Herrn k. k. Oberbergrath F. Seeland; bei St. Margarethen im Rosenthal beim Gehöfte des C. Schuschnig wurde ein ausgedehnter Gletscherschliff im Jahre 1888 frisch entblösst, dessen Schrammen nach 7^h (OSO) weisen, also dem Hauptverlaufe des Draugletschers entsprechen. Dieser Fund liegt links vom Ausgange des aus den Karawanken herabsteigenden Freybachtalles, welches, ebenso wie das nachbarliche Waidischthal, in seinem oberen Theile einer Senke angehört, die sich zwischen dem Matzenberge und dem Obir einerseits und der Koschutta anderseits erstreckt. Wäre dieser Gletscherzfluss aus dem Freybachtale irgendwie von grösserer Bedeutung gewesen, so hätte er bei seinem Vorschube nach Nord die westöstliche Richtung des Draugletschers ablenken müssen, die erwähnten Gletscherschliffe hätten dann S—N- oder SW—NO-Richtung annehmen müssen, was jedoch, wie die Beobachtung lehrt, nicht der Fall war.

Beachtenswerth sind auch die im Glacialschutte liegenden Seen nahe dem Fusse des Draugletschers. Seinem nordöstlichen (Dielacher) Zweige gehören der kleine Kreuger- (600 Meter Seehöhe) und der Längsee (548 Meter Seehöhe) an; beide haben gegen N das steile, gegen Süden das flache Ufer und ihren Abfluss, der bei dem letzteren See, wie früher erwähnt wurde, vertorft ist. Der Klopeiner See, welcher dem Hauptstrome entspricht, hat sein steileres Ufer ostwärts liegen, während das flache, westliche ebenfalls vertorft ist. Die Steilufer liegen bei allen diesen Seen entsprechend der Bewegungsrichtung des Gletschers. Hinter der Hauptmoräne (St. Stefan-Dullach-Loibeg) konnten sich Seen darum nicht erhalten, weil jene durch die Drau tief eingeschnitten wurde; immerhin begegnen wir statt der Seen ausgedehnteren Vertorfungen östlich von Völkermarkt.

Es seien nun einige Beobachtungen erwähnt, welche beweisen, dass der Draugletscher in der That die Linie Bleiburg—Griffen nicht erreichte. Südöstlich von Bleiburg findet man in dem Sattel, über welchen die Strasse und unter dem die Eisenbahn von Bleiburg nach Prävali führt, lehmigen Sand und Schotter aufgeschlossen; die Gerölle des letzteren sind ungeritzt und haben petrographisch mit jenen des Draugletschers gar keine Aehnlichkeit; denn sie bestehen vorwiegend aus graugrünem, sehr feinkörnigem, festem Sandstein, aus weissem oder gelblichem Quarz und sind zumeist wallnuss-, in einzelnen Lagen bis faustgross. Diese Ablagerung ist tertiären Alters.

Ganz ähnliche Geröllmassen habe ich im Granitzthale (N von Bleiburg, SO von Griffen) mächtig entwickelt gefunden, die in der Tiefe in Conglomerate übergehen und eogenen Alters sein dürften.

Die Herkunft dieser Gerölle bleibt immerhin fraglich, da ich in ihrer Nachbarschaft den Sandstein der Gerölle nicht anstehend weiss.

¹⁾ Klagenfurter Zeitung 1889, S. 377. — Mitth. d. Sect. f. Naturkunde d. Oesterr. Touristen-Club Nr. 1, 1889.

Mit Rücksicht auf das Alter dieser Schotterablagerungen können sie jedoch nicht mit der diluvialen Eiszeit und noch weniger mit dem Draugletscher in Verbindung gebracht werden.

Man könnte auch die Mulde, die sich von der Station Bleiburg nach Ost zu dem früher erwähnten Sattel hinanzieht, wegen ihrer Versumpfung mit der Eiszeit in Zusammenhang bringen wollen; doch ist diese Erscheinung einfach damit zu erklären, dass der Untergrund lehmig-sandig, also schwer wasserlassend ist.

Die sich von Bleiburg nördlich und von Griffen südlich zur Drau und längs derselben bis Lavamünd ziehenden Schottermassen sind zwar hinsichtlich des petrographischen Charakters der Rollstücke im ganzen Grossen mit denen des Glacialschuttes des Draugletschers übereinstimmend; doch sind sie ungeschrammt und dieses Diluvium der Ebene und der Terrassen ist deutlich geschichtet, also fluviatil, reich an Sand, während der Schlamm aus dem einstigen Erraticum, welches nach Osten verschwemmt wurde, ausgewaschen und erst ausserhalb Kärntens wieder abgelagert wurde. Die Rollstücke runden sich in dem Masse ab, als sie sich von Bleiburg entfernen. Hingegen suchte ich auf dem östlich von dieser Stadt liegenden Berge den Hochschotter bis etwa 400 Meter über der Ebene ganz vergeblich; dieser Berg besteht in seiner Abdachung nach Bleiburg aus glimmerreichem Phyllit, dessen Schichtung wiederholt gestört ist und im Allgemeinen mit 30 Grad nach W oder SW verflächt. Die Verwitterungskruste, insbesondere die grellrothe, ist ziemlich mächtig und erreicht in einem Hohlwege 10 Meter Stärke. Nachdem sich diese im Gehänge erhielt, so darf wohl auch vorausgesetzt werden, dass auch der Glacialschutt, wenn er vorhanden gewesen wäre, wenigstens stellenweise liegen geblieben wäre.

Ebenso erfolglos durchsuchte ich den Wallersberg (S von Griffen), der Endmoräne von St. Peter unmittelbar östlich vorliegend, nach Glacialresten, wie denn auch weder in den St. Pauler Bergen, noch im Lavantthale und dessen Gehängen Spuren einer einstigen Vergletscherung aufzufinden sind.

Nachdem ich weder im West- noch im Süd- und Ostgehänge der Saualpe, noch in den ersterem vorliegenden Bergen jenseits des Görtschitzthales Glacialdiluvium auffinden konnte, so sehe ich auch keinen Beweis für eine einstige ausgedehnte Vergletscherung der Saualpe. Da ich jedoch deren Rücken ungenügend kenne, so ist es immerhin möglich, dass dieser zur Eiszeit von einem Secundär-gletscher bedeckt gewesen sein konnte.

Für eine nennenswerthe Vergletscherung der Koralpe, die ich wiederholt in ihrer Westabdachung und auch längs ihres Rückens beging, habe ich ebenfalls keine Beweise gefunden; die Kare und die Karseen, oft von scheinbaren Moränen begleitet, kann ich als solche nicht gelten lassen. Eine diesbezügliche Erläuterung würde den engen Rahmen dieser Studie nur allzuweit überschreiten. Hingegen habe ich eine Reihe von Belegen für die einstige weitreichende Vergletscherung der Eisenhutgruppe aufgefunden.

Kehren wir zum Draugletscher zurück. Sein Ostende ist durch eine Linie bestimmt, welche folgende Orte verbindet: Dielach, Maria

Wolschart, Pöllan, Hochosterwitz, Steinbruchkogel, Eppersdorf, Trixen, St. Stefan (bei Hainburg), Gletschacher Wald, St. Peter, Dullach an der Drau und St. Stefan (SW von Bleiburg). Der Draugletscher, welcher Kärnten fast nach seiner ganzen Länge durchzog, hatte an seinem Fusse eine Breite von 38 Kilometer, erfuhr somit auf dem circa 32 Kilometer langen Wege von Klagenfurt bis Dullach eine Erweiterung von 10 Kilometer = 36 Percent. Die ganze Länge dieses diluvialen Gletschers, dessen entlegensten Anfänge im Hintergrunde des Defrogger Thales zu suchen sind, war mit allen seinen Krümmungen etwa 225 Kilometer; es gehörte somit der Draugletscher zu den grössten Gletschern der Eiszeit, dessen Mächtigkeit bei Klagenfurt nahezu 600 Meter betrug.

Für diese Angabe wurden Mindestwerthe in Rechnung gestellt: es wurde vorausgesetzt, dass bei Klagenfurt (440 Meter Seehöhe) das Flutdiluvium nur 100 Meter grösste Mächtigkeit habe und der Rücken des Gletschers in 940 Meter Seehöhe lag. Dieser Werth wurde auf Grund folgender bereits erwähnter Thatsachen gefunden. Das Erraticum wurde am Nordrande des Draugletschers bei Kreug an zwei Orten bis zu 710 Meter Seehöhe nachgewiesen und erreicht auch am Südrande (am kleinen Loibl) fast dieselbe Höhe, nämlich 727 Meter, während es im Magdalenenstocke dermal stellenweise bis 900 Meter Seehöhe ansteht. Construirt man sich auf Grund dieser Höhen und der entsprechenden horizontalen Entfernungen einen symmetrisch verlaufenden Bogen, den Querschnitt der Gletscheroberfläche darstellend, so culminirt derselbe in 940 Meter Seehöhe, also 500 Meter über der Ebene bei Klagenfurt, oder 600 Meter über der felsigen Unterlage des dortigen postglacialen Diluviums. Würde man eine totale Vergletscherung des Magdalenenberges voraussetzen, so würde die Höhenlage des Gletscherrückens noch um wenigstens 100 Meter vermehrt werden müssen.

Nach K. Peters¹⁾ liegt auf der Villacher Alpe der höchste Rest des Gletscherdiluviums in 4928 Wiener Fuss = 1558 Meter Seehöhe; es hatte somit der Draugletscher von hier bis zum Meridian des Magdalenenberges, d. i. in 56 Kilometer Entfernung, ein Gefälle von 618 Meter oder 11'0:1000 = 0° 40'. Vom erwähnten Meridian bis zur Endmoräne, die bis 641 Meter Seehöhe ansteigt, ist eine Länge von 22 Kilometer, innerhalb welcher die Gletscheroberfläche um 300 Meter fiel, somit ein Gefälle von 13'6:1000 gehabt hat. Die Neigung des Gletscherrückens blieb somit von der Villacher Alpe bis zur Endmoräne fast gleich und das etwas grössere Gefälle gegen den Gletscherfuss zu ist nur naturgemäss.

Dass die im Voranstehenden durchgeführten Rechnungen nicht ein absolut genaues Bild geben können, braucht füglich nicht hervorgehoben zu werden; die wesentliche Fehlerquelle liegt in der Vermuthung, dass die nachgewiesenen höchstgelegenen Gletscherspuren in Folge der Erosion nicht mehr die ursprünglich höchsten Gletscher-

¹⁾ Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. 1856, S. 89. — Bereits im Jahre 1824 (Min. Taschenbuch S. 430) machte L. v. Buch auf Gneiss-Wanderblöcke bei Bleiberg aufmerksam.

reste darstellen; und wäre man selbst von dieser Uebereinstimmung überzeugt, so bleibt es stets noch fraglich, um wie viel die Eismasse die höchst gelegenen Reste der Grundmoräne überragte. Trotzdem geben die gegebenen Zahlen ein ungefähr richtiges Bild.

Bezüglich der Verbreitung des kalkfreien Erraticums sind früher zerstreut folgende Thatsachen festgestellt worden: Es findet sich nur in einer etwa 4 Kilometer breiten Zone bei Völkermarkt am Nordrande des Draugletschers, woselbst auch zwischen dem Magdalenenberge und Hainburg sein Gesteinsmaterial fast durchwegs anstehend zu finden ist. Dieser kalkfreie Glacialschutt überdeckt daselbst den kalkigen. In der Endmoräne setzt der kalkfreie Typus nördlich von St. Peter die Höhen zusammen, einzelne Quarzgerölle findet man auch östlich von dieser auf den Phyllitgehängen herumliegend, während der kalkige Typus, dessen Gesteine zumeist aus Oberkärnten und zum Theile wahrscheinlich auch aus Tirol stammen, am Westfusse der Endmoräne ansteht, und sich bei St. Peter allmählich bis zur Moränenkrone erhebt. Aus allen diesen Thatsachen ergibt sich, dass der Draugletscher bei Völkermarkt das kalkige Erraticum als Grundmoräne von weither führte, während der kalkfreie Gletscherschutt einer örtlichen Randbildung, einer nördlichen Seitenmoräne entspricht, die beim Rückzug des Gletschers ihren Schutt über der Grundmoräne ablagern musste. Dass sich das kalkige Erraticum bei St. Peter bis zur Moränenhöhe hinanzieht und daselbst relativ grosse, z. Th. noch mehr oder weniger kantige Dolomit- und Kalkblöcke trägt, weist darauf hin, dass hier eine Mittelmoräne ihr Ende fand.

Gegen die Drau hin hält der kalkige Gletscherschutt an; jenseits dieses Flusses ist in der aus fluviatilem Schotter bestehenden Ebene die Endmoräne verwischt; erst am Südrande des Gletschers bei Loibeg begegnet man wieder dem kalkigen Typus, der jedoch von dem normalen einigermassen abweicht und die Vermuthung wachruft, dass hier ein kleinerer Gletscher, jener des Vellachthales, mündete.

Die Zuzüge, welche der Draugletscher aus dem Karawankenzuge erhielt, waren belanglos.

Ueber die Gattung *Rhynchonellina* Gemm.

Von A. Bittner.

Mit 2 lithogr. Tafeln. (Nr. VIII und IX.)

Meiner Zusammenstellung der Literatur über die Gattung *Rhynchonellina* (Brachiopoden der alpinen Trias, Abhandl. d. k. k. geol. R.-A. Band XIV. 1890, S 190) ist rasch eine Monographie dieser Gattung von E. Böse (Palaeontographica von Zittel, XLI. Bd., Stuttgart 1894) gefolgt. Einige Differenzen gegenüber den Anschauungen, die E. Böse speciell über die von mir beschriebenen triadischen *Rhynchonellinen* vertritt, sowie neue Funde in den *Rhynchonellinen*-Bänken der dalmatinischen Localität Risano, welche Herr G. v. Bukowski im verflossenen Sommer machte, veranlassen mich, bereits heute wieder auf die Gattung zurückzukommen. Die nachstehende Mittheilung zerfällt sonach naturgemäss zunächst in zwei Theile: 1. Bemerkungen über die triadischen *Rhynchonellinen* und 2. Beschreibung neuer *Rhynchonellinen* von Risano. Ein dritter Abschnitt behandelt *Rhynchonellinen* aus dem Küstenlande (Isonzogebiet) und Bemerkungen über *Halorella m.* bilden den Schluss.

1. Bemerkungen über die triadischen *Rhynchonellinen*.

Von *Rhynchonellinen* der Trias sind bisher zwei Arten bekannt, die in den Nordostalpen weit verbreitete *Rhynchonellina juravica m.* und die bisher nur in einem losen Blocke in der Gegend von Berchtesgaden aufgefundene *Rh. Kasneri m.* Erstere gehört dem Dachsteinkalke an, während für die zweite dem Gesteine nach obertriadisches Alter im Allgemeinen angenommen werden darf.

Böse in seinem Abschnitte über die horizontale und verticale Verbreitung der *Rhynchonellinen* (S. 55) sagt nun, es sei bisher allgemein angenommen worden, die Hauptentwicklung des Genus *Rhynchonellina* habe im Tithon stattgefunden: die liasischen Vorkommnisse seien mehr oder minder aussergewöhnlich gewesen; als besonders merkwürdig aber wird von Böse der Umstand hervorgehoben, dass von mir sogar triasische *Rhynchonellinen* beschrieben wurden.

Dazu sei bemerkt, das ich in meiner oben citirten Zusammenstellung der Literatur über *Rhynchonellina* bereits nicht mehr auf jenem Standpunkte stand, die *Rhynchonellinen* seien hauptsächlich an die tithonische Etage gebunden und Vorkommnisse derselben

im Lias¹⁾ seien „mehr oder minder aussergewöhnlich“, ja ich habe damals sogar schon nichts Befremdendes darin zu finden vermocht, wenn Rhynchonellinen in älteren als liasischen, also in triadischen Ablagerungen nachgewiesen würden. Warum Herr E. Böse heute es als besonders merkwürdig bezeichnen zu sollen glaubt, dass von mir sogar triadische Rhynchonellinen beschrieben wurden, vermag ich noch weniger einzusehen. Herr Böse wird doch nicht eine besonders scharfe biologische Gränzscheide zwischen Trias und Lias statuiren wollen. es wird ihm ja diesbezüglich nicht unbekannt geblieben sein, dass eine ganze Anzahl generischer Abtheilungen aller Thierklassen diese Grenzlinie überschreitet, so z. B., um nur von Brachiopoden einige zu nennen, *Spiriferina*, *Rhynchonella*, *Koninckina*, *Amphiclinodonta*, sowie zahlreiche Terebratulidengenera. Bei Zittel Palaeont. I. S. 691 wird sogar von einer lebenden *Dimerella* gesprochen, obschon es sich hier um eine viel gewaltigere Distanz handelt als jene ist zwischen oberer Trias und unterem Lias und Böse selbst möchte ja eventuell in seiner hier besprochenen Arbeit ein neues Genus *Rhynchonellopsis* für zwei unvollständig gekannte Rhynchonellinen aufstellen, von denen eine der oberen Trias, die andere dem oberen Jura angehören würde. Wenn Herr Böse das für möglich und wenn er es nicht für besonders merkwürdig hält, dass sich zwei im Lager sogar so weit getrennte Arten zu einem Genus vereinigen lassen könnten, warum soll es denn gar so besonders merkwürdig sein, dass Rhynchonellinen sogar in der oberen Trias vorkommen? Böse selbst führt ja überdies den Nachweis, dass die Hauptentwicklung des Genus *Rhynchonellina* nicht im oberen Jura, sondern dass sie im unteren Lias stattfand. Durch diesen Nachweis muss im Gegentheile wohl auch für Böse die Möglichkeit, dass auch in der oberen Trias Rhynchonellinen auftreten, von vorneherein bedeutend gesteigert werden.

Ich gestehe, dass ich nach alledem das Auffallende des Vorkommens von Rhynchonellinen in der oberen Trias durchaus nicht einzusehen vermag, es scheint vielmehr bereits aus diesem Theile der Darstellung von Böse hervorzugehen, dass er der thatsächlichen Sachlage durchaus nicht vorurtheilsfrei gegenüberstand. Das geht auch aus dem weiteren Verlaufe seiner Darstellung überzeugend hervor. Dieselbe gipfelt, soweit sie uns hier berührt, in zwei Sätzen: *Rhynchonellina juvarica* Bittn. ist nichts anderes als *Rh. Seguenzae* Gemm., daraus folgt: *Rhynchonella juvarica* stammt aus dem Lias und nicht aus dem Dachsteinkalke. Herr Böse hebt besonders hervor, dass er zu diesen und anderen Resultaten durch einen Gedankengang gekommen sei. Ich werde sogleich zeigen, dass dieser Gedankengang, soweit er sich auf *Rh. juvarica* erstreckte, kein besonders glücklicher war. ja mehr noch, dass man durch einen solchen Gedankengang gar nicht im Stande ist, zu sicheren Schlussfolgerungen bezüglich des geologischen Niveaus dieser Art zu kommen.

¹⁾ Schon 1890 standen mindestens 6 liasische 5 tithonischen Rhynchonellinen gegenüber.

Bleiben wir aber einmal bei dem ersten der beiden oben nach Böse mitgetheilten Sätze stehen: *Rhynchonellina juravica* Bittn. ist nichts anderes als *Rh. Sequenzae* Gemm.

Das war natürlich nur durch einen Vergleich der beiden Formen zu erweisen, ist demnach in erster Linie eine palaeontologische Angelegenheit. S. 62 ff. beschäftigt sich Böse mit *Rh. Sequenzae*, zu welcher *Rh. juravica* als Synonym gezogen wird. Böse erwähnt, dass er sicilianische Stücke mit Exemplaren vom Steinernen Meer verglichen habe und keinen spezifischen Unterschied entdecken konnte. Die Stärke der Rippen wechsele bei beiderlei Formen gleichmässig, ebenso die Tiefe des Sinus; die Länge der Cruren sei bei beiden gleich. Das will ich nun alles ohne weiters zugeben, aber das scheint mir doch für eine Identificirung beider Arten weitaus nicht hinreichend zu sein. Gemmellaro beschreibt seine *Rhynchonellina Sequenzae* als eine Art mit gegitterter Sculptur, während die nordalpine *Rh. juravica* einfach berippt ist. In Fig. 17 bei Gemmellaro findet sich ein solches gegittertes Exemplar auch abgebildet und zum Beweise, dass auch Andere der Angabe der Gitterstructur bei der sicilianischen Form spezifische Wichtigkeit beigelegt haben, mag der Hinweis darauf dienen, dass in der Geologie von Stoppani und Negri S. 145, Fig. 152 gerade die gegitterte Form als Typus von *Rh. Sequenzae* wieder abgebildet erscheint.

Die Bemerkung von E. Böse, dass es ihm zweifelhaft erscheine, ob gerade die gegitterte Form Fig. 17 bei Gemmellaro zu *Rh. Sequenzae* gehöre, könnte demnach dem Wortlaute der Beschreibung bei Gemmellaro gegenüber als ungerechtfertigt gelten, da ja dieser Beschreibung nach *Rh. Sequenzae* unbedingt als eine Form mit Gittersculptur angesehen werden muss. Daraus soll zunächst nur geschlossen werden, dass schon aus diesem Grunde von meiner Seite auf einen näheren Vergleich der *Rh. juravica* mit der sicilianischen Form nicht eingegangen zu werden brauchte, geschweige denn dass an eine Identität beider zu denken gewesen wäre.

Halten wir uns aber an die Abbildungen bei Gemmellaro, so ist es allerdings richtig, dass die Mehrzahl derselben einfach berippte Formen darstellt. Von diesen Formen werden Fig. 15—17 als Typen, Fig. 18—19 (und wohl auch 20, 21?) als Varietäten bezeichnet. Es heisst nun in der Beschreibung, dass die Anzahl der Rippen zwischen 20 und 32 schwanke, dass dieses aber die äussersten Grenzen seien, während die überwiegende Mehrzahl der Exemplare Rippen in der Anzahl zwischen 22 und 26 besitze. Da, wie Gemmellaro hervorhebt, an tausend Stücke untersucht wurden, so wäre diese Anzahl der Rippen wohl als hinreichend fixirt zu betrachten. Meine *Rhynchonellina juravica* verhält sich ziemlich verschieden in dieser Hinsicht; die einfach berippten Stücke haben 10—16 (14—16), jene mit dichotomer Berippung 8—18 Rippen aufzuweisen. Nur bei ganz vereinzelt Exemplaren, bei welchen sich gegen den Rand hin zahlreichere feine Rippen einschalten, steigt deren Gesamtzahl bis auf mehr als zwanzig (Fig. 37, 38). Es sind speciell Stücke von der Ramseider Scharte des Steinernen Meeres, welche bisweilen diese lichtere Berippung an der Stirn aufweisen. Im Allgemeinen

kann man, wenn man diese Extreme mit hinzuzieht, die Anzahl der Rippen bei *Rhynchonellina juvarica* als zwischen den Zahlen 10 und 22 schwankend bezeichnen, während Gemmellaro bei seiner Art 20—32 Rippen angibt. Vernachlässigt man die äussersten Extreme, so steht *Rh. Sequenzae* mit 22—26 Rippen der *Rh. juvarica* mit 14—18 Rippen gegenüber, ein Unterschied, der mit Rücksicht auf die grosse Anzahl der beiderseits untersuchten Stücke für sich allein ausreichen würde, beide Formen spezifisch zu trennen, selbst wenn das verschiedene geologische Niveau nicht da wäre.

Dass man unter einer grossen Anzahl von Exemplaren zweier derartig in ihrer Berippung schwankenden Species ohne Mühe einzelne Exemplare auffinden kann, die einander vollkommen gleichen, ist einleuchtend; dass gerade die Exemplare vom Steinernen Meere theilweise den sicilianischen durch die vermehrte Anzahl der Rippen am nächsten stehen, ist bereits hervorgehoben, und eben Stücke von jener nordalpinen Localität hatte Herr Böse zum Vergleiche mit der sicilianischen Form benützen können. Es konnte ihm also nicht schwer fallen, in seiner Monographie Tab. VI, Fig. 10—15 schwächer berippte Stücke der sicilianischen Form stärker berippten Exemplaren der nordalpinen Form zur Seite zu stellen und dadurch den Anschein zu erwecken, als ob es sich wirklich um spezifisch zusammenfallende Formen handle¹⁾. Wenn man jedoch meine Tafel XXV, die ausschliesslich verschiedene Exemplare von *Rhynchonellina juvarica* (42 Exemplare von 5 verschiedenen Fundorten resp. Vorkommnissen) zur Darstellung bringt, mit Gemmellaro's sicilianischer Art vergleichen will, so wird man sich überzeugen, dass es sich bei *Rh. juvarica* um eine weitaus veränderlichere Art handelt, als es die sicilianische *Rhynchonellina Sequenzae* ist, dass jene nordalpine Art einen weitaus ausgedehnteren Kreis von Abänderungen umfasst, und dass beide sich ebensowenig als in der Anzahl der Rippen, in ihren Variationsgrenzen decken. Die Stärke der Rippen, die Länge ihres Verlaufs und ihre Ausbreitung gegen die Seitentheile, ihre Gestalt, ob einfach oder dichotom bis mehrfach spaltend variiren bei *Rh. juvarica* in erstaunlicher Weise, hie und da verlöschen die Rippen auch ganz und es entstehen nahezu oder ganz glatte Formen, welche sich in Gesellschaft der berippten einzelt finden und noch nicht eigene Colonien bilden, wie die glatten Rhynchonellinen des Lias. In gleicher Weise ändert der Umriss ab, neben der gewöhnlichen Form, welche jener der *Rh. Sequenzae* gleicht, erscheinen extrem schmale Stücke (Fig. 39) und ebenso extrem breite Formen (Fig. 22, 30), wie sie bei den jüngeren Arten bisher nicht bekannt sind, kurzum, bei *Rh. juvarica* scheinen in einer untrennbaren Art die meisten jener Abänderungen vorgebildet zu sein, welche sich später im Lias zu eigenen Arten differenziren.

Dabei soll keineswegs bestritten werden, dass unter den liasischen Arten *Rh. Sequenzae* zunächst steht, aber es liegt durchaus kein

¹⁾ In derselben Weise könnte man gewiss auch unter den zahlreichen Stücken der *Rhynchonellina Parozai*, *Zitteli*, *orthisiformis* u. s. f. einzelne Exemplare auffindig machen, die einzelnen Exemplaren der anderen Arten ganz gleich sind und daraus deduciren, dass alle diese Arten zusammenfallen.

zwingender Grund vor, die Form des Dachsteinkalkes mit *Rhynchonellina Sequenzae* für identisch zu erklären, und es unterliegt für mich keinem Zweifel, dass diese Erklärung seitens des Herrn E. Böse nicht hinreichend begründet und in voreiliger Weise vorgenommen worden ist, was man auch, wie es Böse S. 51 seiner Arbeit thut, folgendermassen übersichtlicher hinstellen kann:

Autor der irrthümlichen
Bestimmung:

Correctur:

Böse: *Rhynchonellina Sequenzae* = *Rh. juvavica* Bittn.
aus den Nordalpen

Herr E. Böse hat also meines Erachtens den Beweis für die von ihm ausgesprochene Behauptung, dass *Rhynchonellina juvavica* Bittn. nichts anderes sei als *Rh. Sequenzae* Gem., durchaus nicht erbracht. Weit schlimmer noch steht es mit dem zweiten Theile seiner Behauptung, der Folgerung, dass somit *Rhynchonellina juvavica* aus dem Lias und nicht aus dem Dachsteinkalke stamme, wie sofort gezeigt werden soll.

Die Argumentation des Herrn Böse ist in diesem Punkte eine derartige, dass sie leicht widerlegt werden kann. Sehr sicher scheint Herr Böse seiner Sache überhaupt nicht zu sein, denn nachdem er jene Behauptung apodictisch hingestellt hat, schwächt er sie sofort durch den Satz ab: „Allerdings ist ja die Möglichkeit vorhanden, dass *Rhynchonellina Sequenzae* (= *Rh. juvavica*) auch noch“ (— soll wohl heissen „auch schon“ —) „im oberen Dachsteinkalke vorkommt, nachgewiesen ist dies jedoch bisher noch nicht“. Herr Böse spricht hiermit aus, dass meine positiven Angaben, dass *Rhynchonellina juvavica* im Dachsteinkalke vorkomme, jeder hinreichenden Begründung entbehren. Ich habe die Form am Untersberge selbst aus anstehendem Gesteine gesammelt und würde gewiss nicht unterlassen haben, es hervorzuheben, wenn ich über das Lager derselben den geringsten Zweifel gehabt hätte. Andere Vorkommnisse habe ich von anderer Seite erhalten mit der Angabe, dass man es mit Dachsteinkalken zu thun habe, und auch hier war nach dem Fundorte und dem Gestein durchaus kein Anlass zu berechtigtem Zweifel vorhanden. Für Herrn Böse existiren aber diese positiven Angaben nicht, für ihn ist *Rhynchonellina juvavica* aus dem Dachsteinkalke bisher noch nicht nachgewiesen, offenbar nur deshalb, weil ihm das Vorkommen dieser Gattung im Dachsteinkalke besonders merkwürdig und daher unwahrscheinlich vorkommt.

Gibt also Herr Böse hier ganz und gar nichts auf positive Angaben, so erweist er sich sofort als grosser Verehrer von blossen Vermuthungen, indem er fortfährt: „Vielmehr hat bereits Skuphos die Vermuthung ausgesprochen, dass die inselartigen Partien von rothem und blauem Kalk mit *Rhynchonellina juvavica* auf dem Dachsteinkalke als Vertreter des Lias aufzufassen seien. Bittner“ heisst es weiter, „bemerkt zu dieser Stelle in einem Referate (Verh. 1892, S. 308), dass die Liasnatur der Rhynchonellinenbänke nicht

erwiesen sei“ (— ist sie vielleicht erwiesen, wenn sie von Skuphos nur vermuthet wird? —), „vielmehr seien diese nach Analogien mit dem Untersberge Einlagerungen im Dachsteinkalke“. — (Der Originalwortlaut ist noch vorsichtiger stilisirt, wie ich nebenbei bemerke.) — „Ich weiss nicht, welchen Grund Bittner hat“, bemerkt Böse hiezu, „an den Beobachtungen von Skuphos zu zweifeln, dieser Autor sagt nämlich nichts von Einlagerungen, sondern spricht immer nur von Auflagerungen“. Herr Böse selbst führt ja in dem vorangehenden Satze jenen Grund an, es sind die Analogien mit dem Untersberge. Auch wurde von mir nicht an den Beobachtungen von Skuphos gezweifelt, sondern lediglich an dessen „Vermuthung“ — um mit Böse zu reden, — dass *Rhynchonellina jucavica* dem Lias angehöre. Sodann muss bemerkt werden, dass Skuphos nicht „immer nur“, sondern überhaupt nur an einer Stelle von Auflagerung spricht. Wenn derselbe aber wirklich beobachtet hat, dass die Rhynchonellinenbänke nicht Einlagerungen, sondern Auflagerungen gegenüber dem Dachsteinkalke seien, warum hat er denn dann die Liasnatur dieser Bänke nur vermuthet? Dann war ja die Liasnatur dieser Bänke so gut wie bewiesen. Aber eben die Thatsache, dass Skuphos sich hier mit blosser Vermuthung begnügt hat, lässt den Rückschluss zu, dass seine Beobachtungen in dieser Hinsicht ihm vielleicht selbst nicht so absolut verlässlich schienen, als er gewünscht hätte und dass er nicht weiter gehen wollte, als er konnte, was eine äusserst anerkennenswerthe Vorsicht und Gewissenhaftigkeit bekundet.

Soweit ich den Ramseiderübergang kenne, ist es nicht wahrscheinlich, dass am Breithorn Lias auftritt, da bei gleichbleibendem nordnordwestlichen Einfallen die Dachsteinkalke des Steinernen Meeres erst weit gegen innen, nächst dem Wunderbrünnl (vergl. Verhandl. 1884, S. 105, auch Verhandl. 1886, S. 133) Einlagerungen von Kössener Mergeln aufnehmen; es durfte daher nach Analogie der Verhältnisse am Untersberge mit Recht der Vermuthung Skuphos', dass die Rhynchonellinenbänke des Breithorns Lias seien, jene andere, dass sie Dachsteinkalk sein dürften, gegenübergestellt werden. Auf die Verhältnisse am Untersberge ist Böse allerdings nicht geneigt, Gewicht zu legen; es scheinen ihm dieselben doch wohl nicht hinreichend aufgeklärt und er beruft sich hiebei auf meine Mittheilungen in Verhandl. 1883, S. 200 und 1885, S. 280, 366. Aus diesen meinen Mittheilungen geht aber gerade hervor, dass im Bereiche des gesammten Firmianrückens inclusive des Geyerecks keine jüngeren Ablagerungen als Dachsteinkalke vorhanden seien und dass man nicht den mindesten Grund habe, an dem obertriadischen Alter sämmtlicher „Pedatenbänke“ — wozu damals auch die Rhynchonellinen gezählt wurden — zu zweifeln. Seitdem sind nun 9 Jahre verflossen und es sind von keiner Seite gegen die von mir damals gegebene Darstellung Zweifel erhoben worden. Die privaten Ansichten, die sich Herr Böse auf Grund einer in schlechtem Wetter ausgeführten Excursion über den Untersberg gebildet haben mag, kommen hier nicht in Betracht. Sehr freundlich von ihm ist es immerhin, dass er die Möglichkeit, dass die Halorellen der

Trias angehören, zugeben will. Nur weiss man das seit geraumer Zeit schon ganz bestimmt und auch über das Niveau der *Rhynchonellina juvavica* m. hat man genau so bestimmte Nachweise, wie ich es im Ref. Verh. 1892, S. 308 behauptet habe.

Wenn Herr Böse also, nachdem er S. 55 positiv ausgesprochen hatte, *Rhynchonellina juvavica* stamme aus dem Lias, obwohl allerdings die Möglichkeit vorhanden sei, dass sie „auch noch“ im oberen Dachsteinkalke vorkomme, nachdem er S. 56 gezeigt zu haben meint, dass es zum Mindesten zweifelhaft sei, ob es triasische Rhynchonellinen gebe, auf S. 63 einen noch entschiedeneren Standpunkt einnehmen zu sollen glaubt und deshalb den oberen Theil des Dachsteinkalkes (sic! also stammen die Rhynchonellinen doch aus dem Dachsteinkalke!), d. h. die Rhynchonellinenbänke, einfach in den Lias versetzt und alle von mir aufgezählten Vorkommnisse kurzweg für dem Lias der Nordalpen zufallend erklärt, so ist er viel weiter gegangen, als er nach den vorliegenden Thatsachen konnte und durfte.

Seite 56 hebt Böse hervor, dass in der Münchener Sammlung einige Stücke mit *Rhynchonellina Sequenzae* (recte *Rh. juvavica*) liegen, die aus „unterem Dachsteinkalke von der nordöstlichen Seite des Kressenberges bei Waldegg“ stammen. „Das Gestein sieht genau so aus, wie das von der Ramseiderscharte, es bedürfte also wohl doch noch einer genaueren geologischen Untersuchung, ehe man behaupten könnte, es hier mit einer wirklich triasischen Form zu thun zu haben“, fügt Herr Böse hinzu. Das wird vielleicht nicht Jeder einsehen, da ja die Auskunft über das Alter dieser Lage ganz bestimmt lautet und nicht eine blosse Vermuthung ist wie jene von Skuph os über das Alter der Rhynchonellinenbänke vom Steinernen Meere. Es kommt aber bekanntlich vor, dass man den verkehrten Weg einschlägt, um eine wissenschaftliche Meinung zu begründen, besonders wenn es sich um einen sogenannten Gedankengang a priori handelt.

Für mich war dieses mir bisher unbekannt gebliebene Vorkommen von *Rhynchonellina juvavica* von besonderem Interesse, weil durch dasselbe voraussichtlich sofort definitiv zu entscheiden war, wer bezüglich der Altersstellung dieser Art Recht habe. Da die Funde offenbar nur von Herrn H. Zugmayer herrühren konnten, war es nur nöthig, sich an diesen zu wenden, um durch die bekannte liebenswürdige Zuvorkommenheit dieses Forschers sofort in Besitz des ganzen in Wien befindlichen Materiales an Halorellen und Rhynchonellinen sowohl vom Kressenberge als von der Hohen Mandling zu gelangen. Diese beiden Fundpunkte sind deshalb von so besonderer Bedeutung, weil das Auftreten der betreffenden Bänke durch Herrn Zugmayer, als im Niveau des Dachsteinkalkes liegend, über jeden Zweifel erhaben festgestellt ist und weil hier über dem Dachsteinkalke regelmässig gelagert die bekannten petrefactenreichen Kössener Schichten des Piestingthales folgen, daher der von Böse beliebte Ausweg, den Dachsteinkalk selbst für Lias zu erklären, vollkommen abgeschnitten ist.

Herrn Zugmayer's Materialien enthalten thatsächlich die *Rhynchonellina juvavica* vom Kressenberge, wie ja nach den Mittheilungen von E. Böse nicht bezweifelt werden konnte; von der Vorderen Mandling besitzt Herr Zugmayer sowohl die *Rhynchonellina* als Halorellen und was besonders interessant ist und bisher an keiner Localität beobachtet wurde, *Rhynchonellina juvavica* liegt hier in derselben Bank mit glatten Halorellen (*H. curvifrons m.*) beisammen. Die *Rhynchonellina* selbst entspricht am genauesten den wenig sinuirten Exemplaren vom Lahngangsee im Todtengebirge (Abh. XIV, Tab. XXV, Fig. 14, 16). Das Vorkommen ist dasselbe, welches Herr Zugmayer bereits im „Führer zu den Excursionen der Deutschen Geol. Gesellschaft“ Wien 1877, S. 144 erwähnt. Auch hier sagt Zugmayer ganz ausdrücklich, dass an jener Stelle bunte Mergelkalke mit *Rhynchonella pedata* nesterweise im Dachsteinkalke liegen. Und in seinen „Untersuchungen über rhätische Brachiopoden“ 1880, S. 5 gibt Herr Zugmayer sogar an, dass die Zone buntgebändeter Kalke mit *Rhynchonella pedata* im Piestingthale¹⁾ ungefähr 100—150 Meter unter der unteren Grenze der Kössener Schichten im Complex des Dachsteinkalkes liege und dass Formen, welche der *Rh. pedata* auch nur einigermassen zu vergleichen wären, in rhätischen Schichten (Kössener Sch.) bisher niemals gefunden wurden. Es sei hier nochmals hervorgehoben, dass zu jener Zeit die später als *Rhynchonellina* erkannte Art allgemein zu den „Pedaten“ gestellt wurde.

Auf die Analogien der bekannten Halorellenvorkommnisse der benachbarten Hohen Wand bei Wr.-Neustadt mit jener des Untersberges bei Salzburg habe ich wiederholt (z. B. in Verh. 1884, S. 112, Verh. 1885, S. 367, Brachiop. d. alp. Trias, S. 256) hingewiesen und die Uebereinstimmung ist hier eine so vollkommene, dass es keiner weiteren „Vermuthungen“ über das Alter der Halorellen- und Rhynchonellinenbänke des Untersberges bedarf.

Kehren wir aber nochmals zu den Vorkommnissen des Piestingthales, speciell der Hohen Mandling (Vorkommen identisch mit jenem des gegenüberliegenden Kressenberges) zurück. Hier ist es infolge der Beobachtung der Lagerung durch Herrn Zugmayer über jeden Zweifel erhaben, dass die Rhynchonellinenbank im Complex des Dachsteinkalkes liegt, über welchem erst die petrefactenreichen Kössener Schichten folgen. Wenn nun Herr Böse S. 56 Werth darauf legt, zu constatiren, dass das Gestein der Rhynchonellinenbank vom Kressenberge genau so aussieht, wie das von der Ramseiderscharte des Steinernen Meeres und darauf hin S. 64 die Localität Kressenberg einfach als Lias der Nordalpen anführt, so wird er consequenterweise auch den entgegengesetzten Schluss anerkennen müssen. Er lautet: Wenn das Gestein vom Kressenberge genau so aussieht, wie das von der Ramseiderscharte, so ist das nach oben Gesagtem ein ungemein kräftiger Beleg dafür, dass auch die Rhynchonel-

¹⁾ Diese Fundstellen werden auch erwähnt von H. Zugmayer im Jahrb. d. geol. R.-A. 1875, XXV, S. 82, sowie bei Bittner: Hernstein S. 155.

linenbänke der Ramseiderscharte im Steinernen Meere Dachsteinkalk sind, wie von mir auf Grund der Analogien mit den übrigen identischen Vorkommnissen schon früher angenommen wurde. Es folgt daraus sofort, dass auch der zweite der von Böse S. 56 seiner Arbeit ausgesprochenen Sätze: *Rhynchonellina juravica* stammt aus dem Lias und nicht aus dem Dachsteinkalke, gänzlich unrichtig ist, was gezeigt werden sollte.

Mit blossen „Vermuthungen“ kommt man hier zu keinem Resultate, durch einen „Gedankengang“ lassen sich stratigraphische Beobachtungen weder ersetzen noch widerlegen, das dürfte hier wieder einmal klar zu Tage getreten sein. Es muss aber als sehr bedauerlich erklärt werden, wenn auf solchem Wege in hinreichend fixirte Punkte unserer Kenntniss ganz überflüssigerweise wieder Unsicherheit gebracht wird, bloss aus dem klar zu Tage liegenden Grunde, um vielleicht ein klein wenig klüger zu erscheinen, als derjenige, welcher unmittelbar zuvor in demselben Gegenstande gearbeitet hat¹⁾. Denn was war der Ausgangspunkt von Böse's Neuerungen bezüglich der verticalen Verbreitung der *Rhynchonellina*? Nichts als jene ganz unbegründete Ansicht, es sei besonders merkwürdig, dass ich sogar triasische *Rhynchonellina* beschrieben habe und das auf keinerlei positive Anhaltspunkte gestützte Bestreben, durch einen „Gedankengang“ nachzuweisen, dass *Rhynchonellina* in der oberen Trias nicht vorkommen dürfen, genau so, wie A. Rothpletz seinerzeit mit so schönem Erfolge (vergl. Verhandl. 1894, S. 61), auf blosses Nachdenken gestützt, nachweisen zu können geglaubt hatte, dass die „Liasleptaenen“ keine festen Armspiralen besitzen dürfen. Wer so arbeitet, wird sich auch nicht beklagen dürfen, wenn seinen Ausführungen mit der nöthigen Entschiedenheit entgegengetreten wird²⁾.

2. Neue *Rhynchonellina* von Risano.

Die Brachiopoden von Smokovac bei Risano (von F. v. Hauer und G. Stache 1862 entdeckt) wurden von F. v. Hauer zuerst im Jahrbuche 1868, S. 445 erwähnt. Im Jahrbuch 1880, S. 398 konnte ich darauf aufmerksam machen, dass die Arten von Risano zum

¹⁾ Wo ein wirklicher Fortschritt zu verzeichnen ist, wird derselbe ja gewiss gerne anerkannt. So stehe ich nicht an zuzugeben, dass mir die Wichtigkeit der dreiseitigen Deltidialöffnung bei *Rhynchonellina*, obwohl ich diese selbst nicht übersehen habe, entgangen ist. Auch die Zahnstützen hat Böse zuerst gefunden.

²⁾ Herr Böse hat es (Verh. 1893, S. 239) übel vermerkt, dass ich an einen gewissen Satz in seiner und H. Finkelstein's Arbeit über die Brachiopoden von Castel Tesino (Verh. 1893, S. 184) unter Anderem die Frage geknüpft hatte, ob die beiden Autoren vielleicht die *Rhynchonellina*-Schichten der Etschbucht und Judicariens für nicht liasisch, sondern für jurassisch halten möchten. Dass diese Frage nicht ohne Grund gestellt wurde, beweist der Umstand, dass unmittelbar darauf bei A. Rothpletz Geol. Durchschnitt 1893, S. 82 die Oolithe von St. Vigilio noch über die Brachiopodenkalke von Castel Tesino in den Dogger und die Rotzokalke den Bifronschichten gleich gesetzt werden, natürlich ohne jede Begründung, wie man das schon so gewöhnt ist. (Man vergleiche hiezu meine Bemerkungen in Verhandlungen 1881, S. 52, S. 269–273, die Tabelle im Jahrbuch 1883, S. 473, sowie auch die Bemerkungen von F. v. Hauer im Jahresberichte Verh. 1882, S. 4).

Genus *Rhynchonellina* Gemm. gehören und wahrscheinlich sogar der Species nach identisch seien mit den drei von Gemmellaro beschriebenen Arten *Rh. Suessii*, *Rh. bilobata* und *Rh. Sequenzae*. Diese letztere Vermuthung war für den damaligen Stand unserer Kenntniss von den Rhynchonellinen hinreichend begründet, da sie sich in einem Falle auf eine wirklich identische Species bezog (*Rh. Suessii*), im zweiten Falle jene Formen von *Rh. Suessii* von Risano im Auge hatte, die sich durch starke Entwicklung eines den Stirnrand ausbuchtenden Sinus der kleinen Klappe der *Rh. bilobata* sehr stark nähern und bezüglich der letzten Art auf die Angabe Gemmellaro's, dass *Rh. Sequenzae* Gitterstructur besitze, basirt war.

Eine Beschreibung der Rhynchonellinen von Risano ist später erst (Jahrbuch der k. k. Geol. R.-A. 1883, S. 713) von J. Eichenbaum begonnen, von K. Frauscher aber vollendet und mit einem Begleitworte M. Neumayr's herausgegeben worden. Nach dieser Einbegleitung sind die unter Anführungszeichen gedruckten Stellen dieser Schrift geistiges Eigenthum Eichenbaum's, das übrige gehört der Revision Frauscher's an. Demnach wäre von der Beschreibung der vier unter den Rhynchonellinen von Risano angenommenen Arten jene von *Rhynchonellina Suessii* Gemm. und *Rh. bilobata* Gemm. dem erstgenannten, die von *Rh. Sequenzae* Gemm. und *Rh. Brusinai* Eichenb. dem zweitgenannten Autor (Frauscher) zu verdanken. Nachdem in dieser Arbeit eine Art monographischer Behandlung der Rhynchonellinen von Risano vorliegt, haben die Autoren derselben offenbar für ihre Resultate auch die Verantwortung zu übernehmen und es ist diese Arbeit, die unter der Leitung eines so hervorragenden Palaeontologen und in dessen Institute ausgeführt wurde, entschieden als die alleinige Basis unserer Kenntniss über diese Formen in jener Zeit anzusehen.

Herr E. Böse ist bezüglich der Arten von Risano zu einem etwas anderen Resultate gelangt, als die Herren Eichenbaum und Frauscher. Er anerkennt nur zwei Bestimmungen unter den vier, die von jenen beiden Herren gegeben wurden, jene von *Rhynchonellina Suessii* Gemm. und der neuen Art *Rh. Brusinai* Eichenb. *Rhynchonellina bilobata* Eichenb.-Frausch. dagegen tauft er in *Rh. Bittneri* n. n. um, während er *Rh. Sequenzae* Eichenb.-Frausch. zu *Rhynchonellina Zittelii* Böse zieht. Warum er aber Seite 51 „der besseren Uebersichtlichkeit wegen“ als „Autoren der irrthümlichen Bestimmung“ für *Rh. bilobata* und *Rh. Sequenzae* von Risano: „Bittner und Eichenbaum“ anstatt „Eichenbaum und Frauscher“ anführt, ist mir unverständlich. Für *Rh. bilobata* habe ich gar keine Verantwortung, insoferne darunter die von Eichenbaum angeführte Art verstanden ist, da ich bei meiner oben citirten Bemerkung nicht diese Form, sondern, wie schon erwähnt, die stark sinuirten Stücke der *Rh. Suessii* im Auge hatte, die der *Rh. bilobata* wirklich sehr nahe kommen, wie weiter unten noch gezeigt werden soll; für *Rh. Sequenzae* kann nicht einmal Eichenbaum verantwortlich gemacht werden, sondern ausschliesslich Frauscher, dessen Sache es gewesen wäre, sich von den Beziehungen seiner Species zu der sicilianischen Art zu überzeugen und meine unrichtige Bestimmung von 1880 zu

corrigiren. Herr Böse würde also gut gethan haben, in seiner übersichtlichen Darstellung dieser von ihm durchgeführten Correcturen anstatt „Bittner“ richtig „Frauscher“ zu setzen, so dass, da auch an der zweiten Stelle, bei *Rh. juvarica*, wie oben S. 551 gezeigt wurde, mein Name wegfallen kann, derselbe überhaupt aus dieser übersichtlichen Tabelle der von Anderen gemachten Fehler S. 51 bei Böse verschwinden darf, was hiemit constatirt sein soll.

Mit Bezugnahme auf eine Bemerkung S. 52 von E. Böse sei noch hervorgehoben, dass ich zwar vermuthet habe, *Rhynchonella Hofmanni* Boeckh, *Spirifer orthiformis* Leps. beispielsweise dürften zu *Rhynchonellina* gehören, Parona's *Rh. Hofmanni* dürfte vielleicht nicht identisch sein mit Boeckh's Art u. s. f., was sich ja als begründet herausgestellt hat, dass ich aber keineswegs vermuthet habe, wie mir Böse unterlegt, auch *Orthoidea liasina* Friren und *Lep-taena apenninica* Can. gehörten zu *Rhynchonellina*. Die Stelle, an der S. 191 meiner Arbeit die diesbezügliche Bemerkung angebracht ist, und der Wortlaut derselben zeigen das hinlänglich. Immerhin wäre diese Bemerkung wohl unterblieben, wenn mir zu jener Zeit die neuere Arbeit von Deslongchamps, in welcher er die Behauptung von Haas und Petri bezüglich *Orthoidea* zurückweist, bereits bekannt, resp. zugänglich gewesen wäre. Heute kann jene Fussnote auf 191 meiner Arbeit als gegenstandslos zurückgezogen und gestrichen werden, um künftige Gegenbemerkungen zu vermeiden.

Was nun *Spirifer orthiformis* Lepsius betrifft, so könnte man aus der Stelle S. 56 bei Böse vielleicht, wenn man die Literatur nicht ganz genau kennt, herauslesen, dass die positive Behauptung, diese Art sei rhätisch, erst von mir herrühre, oder dass ich ein specielles Interesse daran gehabt habe, diese Art für rhätisch gelten zu lassen. Das ist ganz und gar nicht der Fall gewesen. Wenn Lepsius heute der Ansicht ist, dass diese Art wahrscheinlicher aus Liaskalk stamme, und angibt, das Gestein sähe vielmehr wie ein Liaskalk aus, nicht wie rhätischer Kalk, wobei S. 73 bei Böse noch bemerkt wird, dass der Kalk grau und nicht dolomitisch sei, so habe ich gegen diese Berichtigung an sich nichts einzuwenden, muss aber hervorheben, dass Lepsius nicht nur l. c. S. 364 in ganz bestimmter Weise von rhätischen Kalken spricht, sondern dass er auch S. 259 hervorhebt, dass jene Spiriferen aus einem dolomitischen Kalke stammen, der nur rhätischer Zeit angehören kann. Von meiner Seite ist also eine andere Deutung nicht vorgekommen, als die nach dem Wortlaute bei Lepsius einzig zulässige und berechtigte.

Die hier zu besprechenden Rhynchonellinen von Risano wurden seinerzeit von F. v. Hauer unter Reserve für jurassisch erklärt und im Anschlusse an oberjurassische Nerineenkalke besprochen¹⁾. Diese Deutung schien sich bestätigen zu wollen durch den Nachweis, dass man es in diesen Arten mit identischen oder nahe verwandten Arten der sicilianischen Rhynchonellinen zu thun habe, deren

¹⁾ In der Schichttabelle zur Hauer'schen Uebersichtskarte (Blatt XI u. XII) figurirt der Brachiopodenkalk von Risano mit ? als Lias.

Alter von G. Gemmellaro als tithonisch angegeben worden war. Neuestens ist jedoch Prof. G. Gemmellaro zur Ansicht gelangt, dass die sicilianischen Rhynchonellinenkalke dem unteren Lias angehören und da überdies von E. Böse eine der dalmatinischen Arten mit der *Rhynchonellina Zitteli* des nordalpinen Lias identificirt wurde, so schien sich ein etwas höheres Alter dieser Vorkommnisse von Risano ergeben zu wollen, als man früher anzunehmen berechtigt war.

Die bisher bekannten Rhynchonellinen von Risano vertheilen sich auf vier Arten, von denen zwei zu den glatten, zwei zu den gerippten Formen dieser Gattung gehören. Es sind nach Böse folgende Arten: *Rh. Suessii* Gemm., *Rh. Bittneri* Böse, *Rh. Zitteli* Böse und *Rh. Brusinai* Eichb.-Frausch.

Rhynchonellina Suessii Gemm.

G. Gemmellaro: Studiî paleont. sulla fauna a Ter. janitor III. S. 31, Taf. V, Fig. 1—9.

Eichenbaum (u. Frauscher): Brachiopoden von Smokovac bei Risano, Jahrb. geol. R.-A. 1883, S. 716, Tab. VI, Fig. 1.

E. Böse: Monographie von Rhynchonellina 1894, S. 59, Tab. VII, Fig. 27, 28 (Sicilien), 29 (Risano).

In der Identificirung der sicilianischen und dalmatinischen Exemplare stimmen Eichenbaum und Böse überein. E. Böse hebt hervor, dass die dalmatinischen Exemplare von den sicilianischen dadurch abweichen, dass auf der grossen Schale bei den älteren Stücken fast immer ein Sinus vorhanden ist, wodurch sie sich der *Rhynchonellina bilobata* Gemm. nähern, von der sie aber wieder durch die geringere Tiefe des Sinus und dadurch sich unterscheiden, dass die Einsenkung auf der Hinterschale bei jüngeren Exemplaren nicht wahrnehmbar ist.

Es liegen mir unter den kleineren Exemplaren dieser glatten Formen von Risano Stücke vor, von denen man völlig in Zweifel bleibt, ob sie besser zu *Rh. Suessii* oder zu *Rh. bilobata* zu stellen seien, denn einerseits spricht die beträchtliche Ausrandung der Stirn für *Rh. bilobata*, anderseits fehlt ihnen die scharf ausgeprägte Mittelrinne der grossen Klappe. Solche Stücke habe ich vor Augen gehabt, als ich im Jahrb. 1880, S. 398 auch *Rhynchonellina bilobata* Gemm. als wahrscheinlich zu Risano vorkommend anführte. Mit diesen Stücken ist die Annäherung an *Rh. bilobata* aber noch nicht erschöpft; es liegt mir eine Form vor, welche auch die Mittelrinne der grossen Klappe in einer Weise entwickelt besitzt, wie sie bei der sicilianischen *Rh. bilobata* unter 6 mir vorliegenden Exemplaren dieser Art zweimal auftritt. Ich wüsste wirklich nicht, wie man diese Form von der sicilianischen *Rh. bilobata* Gemm., allerdings von nicht völlig typischen Stücken derselben, unterscheiden wollte. So viel ist gewiss, dass sie dieser Art näher steht als der typischen *Rhynchonellina Suessii* sowohl aus Sicilien als von Risano. Es sind zwei derartige Stücke von:

Rhynchonellina cfr. *bilobata* Gemm.

Taf. IX, Fig. 23, 24,

zur Abbildung gebracht und zu jedem derselben ein ähnliches Stück der sicilianischen Art hinzugestellt worden. Es sei beigefügt, dass bei anderen Exemplaren von Risano die Ausrandung des Stirnrandes eine noch stärkere wird als bei diesen beiden abgebildeten Stücken.

Böse glaubt ein deutliches Medianseptum der kleinen Klappe bei *Rhynchonellina Suessii* beobachtet zu haben; er hat wohl die mediane, sehr leicht hervorragende Trennungslinie der beiden langen und schmalen mittleren Muskeleindrücke für ein solches Septum genommen, das in der That nicht existirt, wie ich mich durch Anschleifen eines Exemplars überzeugt habe.

Die sicilianische *Rh. bilobata* wird bisweilen recht schmal, z. B. Fig. 10 bei Gemmellaro. Solche Stücke scheinen eine Verbindung anzudeuten zu jener Form, welche Eichenbaum als *Rhynchonellina bilobata* von Risano beschrieben und welche E. Böse:

Rhynchonellina Bittneri Böse

Eichenbaum l. c., S. 717, Tab. IV, Fig. 2,

Böse: Monographie S. 60, Tab. VII, Fig. 32, 33

genannt hat. Diese Form scheint zu Risano selten zu sein, es liegen bisher nur eine geringe Anzahl fast ausnahmslos zerdrückter und deformirter Stücke vor. Auch die Originalexemplare dieser Art gehören zu den nicht besonders gut erhaltenen Stücken. Eichenbaum's Exemplar 2 a, b, c, das auch Böse wieder abbildet, erscheint durch seitliche Compression ein wenig schmaler als es bei guter Erhaltung sein würde, wogegen Eichenbaum's 2 d durch Verdrückung von den Klappen her eine grössere Breite erhalten hat, als ihm wirklich zukommt. Böse meint, dass sich diese breitere Form vielleicht specifisch werde unterscheiden lassen; es dürfte das aber kaum der Fall sein. Eine Folge des Umstandes, dass Böse dieses Stück 2 d bei Eichenbaum nicht zu *Rh. Bittneri* stellen möchte, macht sich bei seiner Beschreibung der Art geltend, indem er hier die Anwesenheit eines Sinus der grossen Klappe in Abrede stellt. Bei dem von ihm abgebildeten Stücke ist ein solcher allerdings, vielleicht nur in Folge der Verdrückung, nicht nachweisbar, aber bereits das von ihm Fig. 33 abgebildete Bruchstück besitzt die Andeutung einer Medianrinne auf der grossen Klappe, bei Eichenbaum's Fig. 2 d ist dieselbe völlig deutlich und auch die Mehrzahl der übrigen mir von dieser Art vorliegenden Fragmente und zerdrückten Exemplare besitzt diese Medianrinne in ganz ausgesprochener Weise, ein Umstand, der ebenfalls für die innige Verwandtschaft dieser dalmatinischen Form mit der sicilianischen *Rh. bilobata* spricht. Es sind unter diesen mir vorliegenden Stücken von Risano, von denen sich leider keines zur Herstellung einer besseren Abbildung eignet, Stücke, die von schmäleren Exemplaren der sicilianischen *Rh. bilo-*

bata schwerlich spezifisch getrennt werden würden, wenn sie in Gesellschaft derselben vorkämen.

Aus alledem lässt sich abermals die Berechtigung der ehemals von mir gethanen Aeusserung, dass unter den zu Risano vorkommenden Rhynchonellinen wahrscheinlich auch *Rhynchonellina bilobata* Gemm. sich befinde, ableiten. Diese *bilobata*-artigen Formen scheinen nie die Grösse von *Rh. Suessii* zu erreichen, von welcher grosse Klappen, die gegen 40 Millimeter lang sind, vorliegen.

An die bisher bekannten und voranstehend angeführten glatten Rhynchonellinen von Risano schliesst sich eine weitere Form an, die unten besprochen werden soll. Hier sollen zunächst noch die bisher bekannten gerippten Arten behandelt werden: Sie werden von E. Böse unter dem Namen *Rhynchonellina Zittelii* Böse und *Rh. Brusinai* Eichenb. angeführt. Die von Böse zu *Rh. Zittelii* gestellten Formen von Risano werden besser von dieser Species abzutrennen und als eine eigene Art zu betrachten sein, für welche ich folgenden Namen vorschlage:

Rhynchonellina Gemmellaroi nov. nom.

Taf. IX, Fig. 16—21.

Rhynchonellina Sequenzae Gemm. bei Eichenbaum (und Frauscher):
Brach. von Risano, S. 718, Tab. VI. 3 (excl. 3 e, 3 h) 4 d, e.

Rhynchonellina Zittelii Böse: Monographie, S. 67, 70, Tab. VII, Fig. 4—6.

Böse bildet die von Eichenbaum und Frauscher Tab. VI, 3 a, 3 c, d, g und 3 e, f zur Darstellung gebrachten Stücke abermals ab (als Fig. 6, 4 und 5) und zieht sie S. 70 seiner Monographie zu *Rhynchonellina Zittelii*¹⁾, wobei er nur in der Stärke und Zahl der Anwachsstreifen einen Unterschied findet, den er aber auf den Erhaltungszustand zurückführt. Einen sehr auffallenden Unterschied der nordalpinen und der dalmatinischen Form hat aber Böse übersehen oder vielleicht in Folge der geringen Anzahl von Exemplaren der dalmatinischen Form, die ihm vorlagen, nicht genügend berücksichtigt, das ist die Bildung des Stirnrandes, welche bei beiden Formen constant verschieden ist. Während bei *Rhynchonella Zittelii* der Stirnrand gewöhnlich nach abwärts (gegen die grosse Klappe) gebogen ist, bleibt derselbe bei der dalmatinischen Art unveränderlich vollkommen geradlinig. Im Zusammenhange damit besitzt die kleine Klappe bei *Rh. Zittelii* einen deutlichen Sinus oder eine mehr oder minder stark entwickelte sinusähnliche Depression, die sich oft erst nächst der Stirn einstellt, während bei der Art von Risano von einem Sinus der kl. Klappe keine Spur vorhanden und eine Abflachung nächst der Stirn hie und da kaum andeutungsweise zu bemerken ist²⁾. Diese Unterschiede

¹⁾ „Die von Bittner und Eichenbaum als *Rh. Sequenzae* beschriebenen Exemplare von Risano“ heisst es hier fälschlich statt von „Eichenbaum und Frauscher“.

²⁾ Die Ansichten dieser Art bei Böse VII, Fig. 5 a, 4 a sind nicht richtig gezeichnet, da sie einen deutlichen Sinus der kleinen Klappe zeigen, der nicht vorhanden ist, wie sich übrigens schon aus den richtig wiedergegebenen Ansichten 5 d und 4 d ableiten und corrigiren lässt.

erscheinen mir in ihrer Constanz als vollkommen hinreichend, um bei der gegenwärtig üblichen und auch von E. Böse befolgten Methode, die Species dieser Organismen zu begrenzen, eine Abtrennung der dalmatinischen Art von der nordalpinen vornehmen zu dürfen. Durch die geradlinige Stirn unterscheidet sich *Rhynchonellina Gemmellaroi* übrigens nicht allein von *Rh. Zittelii*, sondern von allen übrigen verwandten, d. h. speciell den berippten Arten, da diese fast ausnahmslos keine gerade, sondern eine nach abwärts im Bogen gekrümmte Stirn besitzen.

Rhynchonellina Gemmellaroi von Risano erreicht eine beträchtliche Grösse, da ohne Zweifel auch das von Eichenbaum und Frauscher und auch von Böse zu *Rh. Brusinai* gezählte l. c. Tab. VI, Fig. 4 *d, e* abgebildete Stück zu dieser Art gezählt werden muss. Es ist ein deformirtes Exemplar, einseitig entwickelt und ausserdem verschoben. Diese Art kommt, wie fast alle Rhynchonellinen von Risano, ungemischt mit anderen Arten in einer besonderen Bank vor, die einen Stich ins Gelbliche besitzt und deren Gestein ausserordentlich zäh ist, so dass diese Formen nur schwer in guten Stücken gewonnen werden können. Der Umriss ist ziemlich veränderlich wie bei allen Rhynchonellinen, breitere Formen herrschen indessen vor. Die Dicotomirung der Rippen ist besonders in der Jugend, also nächst den Wirbeln, eine sehr regelmässige, weiterhin spalten sich die Rippen vielfacher und erscheinen dünner, so dass die Berippung oft an verschiedenen Stellen des Gehäuses eine recht verschiedene wird. Wie schon Böse hervorhebt, ist die Anwachsstreifung und in Folge dessen auch die Gitterung dieser Form keine so regelmässige, wie bei *Rh. Zittelii* Böse.

Rhynchonellina Brusinai Eichenb. et Frausch.

Taf. IX, Fig. 22.

Eichenbaum (et Frauscher): Brachiop. von Risano, S. 719, Tab. VI., Fig. 4 (excl. Fig. 4 *d, e*).

E. Böse: Monographie, S. 65 Tab. VI, Fig. 16 (= 4, *a, b, c, g* bei Eichenb.).

Wenn man die bei Eichenbaum und Frauscher Fig. 4 *d, e* abgebildete Form zu der vorhergehenden Art zieht, wohin sie tatsächlich gehört, so erhält man für *Rh. Brusinai* eine natürlichere Abgrenzung. Die Art besitzt dann gegenüber der *Rh. Gemmellaroi*, die immer mehr oder weniger abgerundet vierseitig erscheint, eine ausgesprochen dreiseitige Form, daher einen auffallend kurzen Schlossrand, eine etwas feinere und unregelmässigere Berippung, einen leicht angedeuteten Sinus der grossen Klappe und im Gegensatz zu allen bisher bekannten berippten Rhynchonellinen einen leicht nach aufwärts gebogenen Stirnrand.

In dieser Hinsicht erscheint *Rh. Brusinai* als eine extreme Bildung, die noch über *Rh. Gemmellaroi* hinausgeht, bei welcher der Stirnrand constant gerade ist. Ebenso weicht diese dalmatinische Art in der Kürze des Schlossrandes beträchtlich von allen übrigen Formen der Gattung ab, so dass sie in mehrfacher Richtung als eine

anormale Species gelten muss, so nahe sie in ihrem sonstigen Habitus auch den übrigen berippten Rhynchonellinen steht. *Rhynchonellina Brusinai* ist bisher nicht häufig unter dem Materiale von Risano vorhanden; auch sie tritt getrennt von den übrigen Verwandten in einer besonderen Schicht auf, welche meist nur Fragmente der Schalen enthält. Ausser dem bereits von Eichenbaum und von Böse abgebildeten Stücke konnte ich nur noch ein zweites ziemlich vollständiges Exemplar gewinnen, welches ein wenig unregelmässig resp. ungleichseitig ist und ausserdem eine diphyoide Anlage zeigt. Die Form erreicht, nach Bruchstücken einzelner Klappen zu schliessen, eine wohl noch beträchtlichere Grösse als *Rhynchonellina Gemmellaroi*.

Die überwiegende Mehrzahl der berippten Rhynchonellinen von Risano kann weder mit *Rhynchonellina Gemmellaroi* noch mit *Rh. Brusinai* vereinigt bleiben, sondern muss als besondere Art betrachtet werden. Sie bilden eine äusserst vielgestaltige Species, welche nachstehend beschrieben werden soll:

Rhynchonellina Haueri nov. spec.

Taf. VIII, Fig. 1—41.

Rhynchonellina Sequenzae Gemm. z. Th. bei Eichenbaum und Frauscher: Brachiop. von Risano u. zw. Tab. VI, Fig. 3b, h.

Während *Rhynchonellina Brusinai* einen dreiseitigen, *Rhynchonellina Gemmellaroi* einen breitvierseitigen Typus repräsentirt, haben wir in *Rhynchonellina Haueri* einen schmalvierseitigen Typus vor uns, der sich unter allen bisher beschriebenen, berippten Formen dieser Gattung nur mit *Rhynchonellina Kastneri* m. vergleichen lässt, sowohl was die Gestalt als was die Wachstumsverhältnisse, wodurch ja erstere bedingt wird, anbelangt. Wohl kommen auch unter anderen Arten dieser vielgestaltigen Brachiopoden schmale Exemplare vor, so bei *Rhynchonellina juvavica* m., bei *Rh. Zitteli* Böse, bei *Rh. Hofmanni* Boeckh, aber theils sind diese Arten — wie die letztgenannte, — von der hier zu beschreibenden auch sonst sehr verschieden, theils bilden diese schmalen Stücke ganz vereinzelt Ausnahmen, so dass die Arten als solche beträchtlich differiren. Auch *Rhynchonellina Kastneri* unterscheidet sich indessen von der zu beschreibenden dalmatinischen Art, wie gleich hier bemerkt sein soll, schon durch ihren kräftigen, am Wirbel beginnenden Sinus der kleinen Klappe.

In Bezug auf die Stärke und Anzahl der Rippen ist *Rhynchonellina Haueri* eine äusserst vielgestaltige Art. Die Zahl der Rippen schwankt bei den grösseren und grössten bisher vorliegenden Stücken zwischen 20 und 30, doch so, dass die Zahlen über 20 verhältnissmässig selten sind, während gewöhnlich die Anzahl ungefähr 20 beträgt. Bei kleineren Stücken, bei welchen die Dichotomie der Rippen noch wenig Fortschritte gemacht hat, zählt man weit weniger, bis zu 10 Rippen herab und wohl noch darunter. Die Mehrzahl der Stücke besitzt schwach entwickelte Rippen mit undeutlicher Dichotomirung und der Tendenz, gegen die Seiten hin ganz zu verlöschen.

Diese Stücke können als eine Art Mittelform zwischen zwei extremer entwickelten Formen und da sie zugleich die häufigsten sind, als

var. typica (Fig. 1—13)

angesehen werden. Verhältnissmässig seltener sind Stücke, bei denen die Rippen nahezu völlig oder vollkommen obliteriren, so dass eine glatte Form entsteht, die höchstens sehr undeutliche Spuren von Berippung erkennen lässt.

Sie mögen als *var. laevigata* (Fig. 31—41) unterschieden sein. Weit auffallendere Gestalten werden nach der anderen Richtung hin durch stärkere Ausprägung der Rippen erzeugt. Mit dem Stärkerwerden der Rippen selbst tritt deren Verlauf und deren Dichotomie kräftiger hervor und gibt im Verein mit der Umrissform diesen Rhynchonellinen eine Gestalt, welche in hohem Grade an gewisse Terebratulinen und noch mehr an gewisse Terebratellen erinnert, so dass man diese Form als

Rhynchonellina Haueri var. terebratelloides (Fig. 14—30)

bezeichnen kann. Die Umrisse bleiben bei allen diesen durch ihre verschiedene Berippung, resp. die Stärke derselben, von einander abweichenden Formen genau dieselben. Die Species ist auch in dieser Hinsicht äusserst vielgestaltig, und da in einem Gesteinsstücke Exemplare aller Grössen und Entwicklungsstadien durcheinanderliegen, so erhält man beim Auslösen derselben eine Gesellschaft von geradezu verwirrender Mannigfaltigkeit, die auf den ersten Blick den Eindruck hervorruft, als habe man es mit einer ganzen Reihe von verschiedenen Arten zu thun.

Die Abbildungen auf Taf. VIII werden ein besseres Bild dieser verschiedengestaltigen Rhynchonellinenart zu geben im Stande sein, als eine lange Detailbeschreibung das vermöchte. Es sei nur erwähnt, dass die grosse Klappe in der Regel unsinuirt, bisweilen firstartig gestaltet ist, wogegen die kleine Klappe zumeist einen mehr oder minder deutlichen Sinus besitzt, der entweder mit einer Hinabbeugung der Stirnlinie verbunden ist oder ohne diese auftritt. Nur ganz vereinzelt findet eine Aufwärtsbiegung der Stirn statt. Der Sinus der kleinen Klappe ist im Allgemeinen erst nächst der Stirn deutlicher und nie so ausgesprochen vom Wirbel an vertieft, wie bei *Rh. Kastneri m.* Die Anwachsstreifung ist nur unvollkommen entwickelt und meist auf einige wenige Anwachsringe beschränkt.

Junge Exemplare sind im Verhältnisse breiter als ältere, da später das Wachsthum vorzüglich in der Länge erfolgt. Auch in der Dicke des Gehäuses treten recht namhafte Differenzen auf. Die langen Rhynchonellinencrura wurden durch Schlitze (vergl. Fig. 13) nachgewiesen. Es gehört übrigens das von Eichenbaum (und Frauscher) Tab. VI, Fig. 3*h* abgebildete Exemplar zu dieser Art.

Die Unterschiede gegenüber den beiden mitvorkommenden gerippten Arten, *Rh. Gemmellaroi m.* und *Rh. Brusinai Eichenb.* brauchen kaum noch hervorgehoben zu werden. Beide unterscheiden sich durch ihre verschiedenen Umrisse, schmälere Exemplare der *Rh. Gemmellaroi*, die bisweilen auftreten, ausserdem durch weit dichtere Berippung.

Ausser den obengenannten, bereits verglichenen Arten könnte allenfalls noch *Rh. alpina* Par. berücksichtigt werden: ihre Umrisse sind aber in der Regel gerundeter und scheinen sich nur ausnahmsweise dem Vierseitigen oder Rechteckigen, das bei *Rh. Haueri* die Grundgestalt bildet, zu nähern.

Rhynchonellina Stachei nov. spec.

Tab. IX, Fig. 1—15.

Auch diese interessante Form, die sich in einem der von Herrn G. v. Bukowski mitgebrachten Gesteinsstücke in Menge gefunden hat, repräsentirt einen in der so variablen Gattung der Rhynchonellinen bisher nicht vertretenen Typus, der im Gegensatze zu dem orthisiformen der meisten gerippten Arten, dem spiriferoiden der *Rhynchonellina Suessii*, dem terebratelloiden der *Rhynchonellina Haueri* u. s. f. als der linguliforme bezeichnet werden kann. Es ist eine rippenlose Form, welche sich also der Gruppe der *Rhynchonellina Suessii* und *Rh. bilobata* Gemm. anschliesst, sich aber von diesen Arten sehr beträchtlich durch ihren ganzen Habitus unterscheidet. Ihre Umrisse sind abgerundet vierseitig und zwar entweder mehr zum Rechteckigen oder Quadratischen oder aber zum Trapezoidischen hinneigend, beide Klappen sind nur unbedeutend gewölbt, die Gestalt daher in der Richtung auf die Klappen ungewöhnlich comprimirt, die Schlosslinie ist breit, der Schnabel aber äusserst schwach entwickelt und nur wenig über die Schlosslinie vorragend. Die grosse Klappe ist entweder einfach oder nahezu firstartig gewölbt, die kleine Klappe in verschieden hohem Grade sinuirt, so dass die Stirnlinie zumeist nach abwärts gebogen erscheint. Gleich grosse Exemplare der *Rhynchonellina Suessii* sind viel dicker, im Umrisse gerundeter und weit kräftiger geschnäbelt.

Die meisten Exemplare scheinen sehr dünnchalig zu sein und haben daher vielfach durch Verdrückung gelitten; bei vielen zeigen sich die langen schmalen medianen Muskeleindrücke der Wirbelhälfte der kleinen Klappe, ähnlich wie bei *Rh. Suessii*. Die Anwachsstreifung ist eine ziemlich regelmässige. Die langen Crura konnten leicht durch Schriffe nachgewiesen werden (Fig. 15).

Es existirt unter den glatten Rhynchonellen der Hallstätter Kalke eine ähnliche Form, die von mir beschriebene *Rhynchonella lingulina*; dieselbe gehört aber zur Gruppe der *Rhynchonella dilatata* und *longicollis* Suess (*Austriella* m.), hat also mit *Rhynchonellina Stachei* nichts als die äussere Form gemein. *Rhynchonellina Stachei* ist eine der eigenthümlichsten und merkwürdigsten Arten in der so vielgestaltigen Gattung.

3. Ueber Rhynchonellinen aus dem Isonzgebiete.

Unter dem Namen *Terebratula tubifera* beschreibt Prof. E. Suess im Jahrbuche der k. k. geol. Reichs-Anst. IX, 1858, S. 351, einen von D. Stur in der unteren Kreide zugerechneten Schichten des Isonzgebietes gesammelten Brachiopoden. Beschreibung sowohl als Ab-

bildung machen die Vermuthung rege, dass man es in demselben mit einem Angehörigen der Gattung *Rhynchonellina* zu thun habe und auch die Neuuntersuchung der im Museum der k. k. geolog. R.-Anstalt aufbewahrten Stücke hat zu demselben Resultate geführt. Die Art muss demnach heissen:

Rhynchonellina tubifera Suess spec.

Taf. IX, Fig. 25—29.

Terebratulina tubifera Suess im Jahrbuche der k. k. geol. Reichsanstalt, 1858, IX, S. 351, mit Abbildung.

Diese Brachiopoden sind in einem hellgrauen, mergeligen Kalke vollkommen verkieselt erhalten, theilweise auch noch mit schwarzem Hornstein erfüllt. Das Original zur oben cit. Abbildung gehört zu den letzteren; es befindet sich im kais. naturh. Hofmuseum und ist l. c. ein wenig vergrössert abgebildet. Die Abbildung, an und für sich recht gelungen, lässt doch in einzelnen Details einiges zu wünschen übrig. So treten in der Hauptansicht die Rippen ein wenig zu stark gegen die Anwachsstreifen zurück, während sie im Gegentheile gerade durchlaufen und so das am stärksten hervortretende Element der Sculptur bilden. Es sind ihrer wohl an 100 vorhanden, die Art gehört demnach zu jenen *Rhynchonellinen*, welche die feinste Berippung aufweisen; sie übertrifft in dieser Hinsicht merklich noch *Rhynchonellina Fuggeri* und vielleicht sogar *Rhynchonellina Hofmanni*, welch' letztere übrigens auch in ihren Umrissen beträchtlich verschieden ist. Die kleine Klappe des Originalen ist merklich schwächer gewölbt als die grosse, zeigt sogar in der Mediane gegen die Stirn hin eine ganz leichte Spur einer Depression und entsprechend besitzt auch die Stirncommissur eine kaum merkbare Hinabbeugung. Die Stirnansicht bei Suess ist schematisirt, was sich daher erklärt, dass das Stück mit der Stirnhälfte im Gesteine sass. Der übrigen Beschreibung bei Suess ist nichts hinzuzufügen.

Es gelang mir nicht, aus dem Materiale der k. k. geol. Reichsanstalt ein zweites, so schön erhaltenes Exemplar zu gewinnen. Kein einziges der übrigen Stücke weist die dicke Stirn auf, die meisten dagegen besitzen eine deutlicher sinuirte kleine Klappe. Auch die Berippung wechselt in der Stärke; wie es noch feiner berippte Stücke gibt, so kommen andererseits wieder gröber berippte vor, an denen die gegitterte, dachziegelförmige Sculptur markirter hervortritt.

Der Bau des Schnabels und der Arealregion ist schon durch die Abbildung bei Suess vortrefflich wiedergegeben. Mehrere andere Stücke und einzelne Schnäbel stimmen ganz überein. Die Deltidialöffnung ist bald breiter, bald schmaler; Zahnstützen sind vorhanden, liegen weit nach aussen, entsprechend der Breite der Deltidialöffnung und reichen weit hin, wie ein Steinkern zeigt, welcher auch erkennen lässt, dass ein Medianseptum der kl. Klappe nicht vorhanden ist. Die innere Verdickung unter der Schnabelspitze, von der auch Suess spricht („eigenes concaves Schalenstück“), erscheint bisweilen median getheilt. Die Spitze des Schnabels sieht abgerieben aus. Die Schloss-

platte der kleinen Klappe ist breit und in der Mitte tief getheilt; die Cruralansätze liegen zu Seiten dieses Einschnittes dicht nebeneinander; seitlich von ihnen erscheint jede Schlossplattenhälfte ausgehöhlt; die Zahngruben sind tief. Was die Länge der Crura anbelangt, so gibt die aus dem Gesteine ausgewitterte Stirnhälfte eines Exemplares darüber Aufschluss; die beiden Cruralstäbe ragen nahe der grossen Klappe aus dem Gestein; denkt man sich das Stück ergänzt (Fig. 29), so erhält man aufs Genaueste das Bild des inneren Baues von *Rhynchonellina*. Bereits Suess beobachtete bei dieser Art „ein Paar lange, auffallend nahe nebeneinander liegende Stäbe, die nur wenig gekrümmt sind, und in schräger Richtung gegen die Mitte der grossen Klappe hinüberreichen“. Ausserdem aber ist nach Suess „noch ein äusseres Paar schlanker Stäbchen sichtbar, welches möglicherweise den aufsteigenden Theil der Schleife darstellt“. Diese zweite Beobachtung bin ich nicht im Stande zu bestätigen. Heute kann wohl an der Zugehörigkeit auch dieser Form zu *Rhynchonellina* nicht gezweifelt werden.

Vorkommen. Sedlaskathal, N von Tolmein im Isonzogebliete, in einem als vermuthlich untercretacisch geltendem Gesteine. An anderen Stellen heisst es: Tolminskathal N von Tolmein. Bei Stur l. c. S. 28 wird aber ebenfalls das Sedlaskathal, zwischen Sadlas und Sabig und bei Sabig, nördlich von Tolmein, als Fundort genannt. Das Niveau, aus dem diese Brachiopoden stammen, ist nach Stur wahrscheinlich das des sog. Woltschacher Kalks, der als Neocom gilt.

Stur erwähnt (l. c. S. 28) zwei Brachiopoden-Arten aus diesem Gesteine. Die eine davon ist die von Suess beschriebene Art. Ich habe nun auch die zweite in mehreren Exemplaren aus den von Stur mitgebrachten Gesteinsstücken gewonnen und lasse nachstehend die Beschreibung derselben folgen:

Rhynchonellina Sturi nov. spec.

Taf. VIII, Fig. 42—47.

Diese Art unterscheidet sich von der zuvor beschriebenen, in deren Gesellschaft sie auftritt, sofort durch ihre entweder ganz unbedeutend gewölbte, flachdeckelförmige oder selbst concave kleine Klappe und durch den Mangel der deutlichen Berippung. Der Schnabel ist verhältnissmässig noch stärker entwickelt als bei *Rh. tubifera* Suess und bisweilen stark hackenförmig gebogen, was im Verein mit der Gesamtgestalt lebhaft an die cretacische Terebratulidengattung *Magas* erinnert. Die breit dreieckige Deltidialöffnung vergrössert sich auf Kosten der seitlichen Arealpartien. Dieselben sind schmal, ein wenig ausgehöhlt, und von scharfkantigen Schnabelseiten begrenzt. Die Oberfläche der Schale ist von unregelmässigen Anwachsstreifen durchzogen, die sich gegen die bisweilen dicke Stirn dichter drängen.

Die Schlossplatte der kleinen Klappe erscheint kräftiger ausgeschnitten und tritt über den Ansatzstellen der Crura als zweitheiliger Schlossfortsatz ein wenig gegen das Innere vor. Von den

Cruralstäben konnten nur die Anfänge nachgewiesen werden, es dürfte aber bei der sonstigen Aehnlichkeit mit der vorhergehenden Art kaum bezweifelt werden können, dass auch in dieser zweiten Art eine *Rhynchonellina* vorliegt, die einen weiteren, bisher nicht bekannten Typus dieser so vielgestaltigen Brachiopodengattung darstellt.

In der vorangehenden Mittheilung über *Rhynchonellina* konnten einige Resultate sowohl über die verticale Verbreitung als über den Umfang dieser Gattung gewonnen, beziehungsweise neu fixirt werden. Was die ersteren anbelangt, so wurde gegenüber den nicht hinreichend begründeten Ansichten von E. Böse auf's Neue und ganz unwiderleglich constatirt, dass *Rhynchonellina* bereits in der oberen Trias, genauer im Dachsteinkalke der Nordostalpen weitverbreitet in der von mir beschriebenen Form *Rhynchonellina juvavica* auftrete, deren Vorkommen ein in jeder Hinsicht analoges ist jenem der Halorellen, mit denen sie ehemals zusammengeworfen wurde; als neue und sehr wichtige Thatsache wurde auf Grund des von H. Zugmayer gesammelten Materiales das Zusammenkommen von *Rhynchonellina juvavica* mit glatten Halorellen in derselben Bank im Dachsteinkalke der Vorderen Mandling bei Waldegg hervorgehoben. War es schon an und für sich eine ebenso kühne als unbegründete Idee von Böse, die Dachsteinkalke der Nordostalpen, in denen *Rhynchonellina juvavica* auftritt, für Lias zu erklären, so muss auch diesen Fragen Fernerstehenden die absolute Haltlosigkeit dieser Ansicht einleuchten, nachdem hier abermals der Nachweis erbracht ist, dass diese Rhynchonellinen in Gesellschaft von Halorellen in klar aufgeschlossenen Schichtfolgen tief unter den wohlentwickelten und typischen Kössener Schichten im Complexe des Dachsteinkalkes liegen. Aber auch nach oben, vielleicht bis in die untere Kreide, dürften Rhynchonellinen immerhin verbreiteter sein, als es nach der Monographie von Böse erscheinen möchte, die sich in, wie es scheint, allzu entschiedener Weise bemüht, den unteren Lias als die eigentliche Heimat der Rhynchonellinen hinzustellen, obwohl heute schwerlich irgend ein fester Anhaltspunkt dafür vorgebracht werden kann, dass z. B. die reichste Localität an Rhynchonellinen, Risano in Dalmatien, gerade dem unteren Lias zufalle. Welchen Alters dieser Fundort eigentlich sei, das wird ja, wie man hoffen darf, durch die im Gange befindlichen geologischen Neuaufnahmen demnächst festgestellt werden. Auch die Rhynchonellinen des Isonzgebietes dürften allem Anscheine nach kaum liasischen Alters sein; das Niveau, dem sie entstammen, gilt (vergl. Fr. v. Hauer im Jahrbuch 1868, S. 32) gegenwärtig als untere Kreide.

Was die palaeontologische Seite anbelangt, so konnte die Art selbständigkeit der von mir beschriebenen obertriadischen *Rhynchonellina juvavica* mit guten Gründen aufrechterhalten werden.

Ausserdem wurden einige neue Arten der Gattung hinzugefügt, wodurch das derselben schon früher zukommende Atribut grosser Vielgestaltigkeit in einer Weise erhöht wurde, dass nur wenige Brachio-

podengattungen ihr in dieser Hinsicht gleichkommen werden. Würde man auf einer Tafel die extremen Formen von *Rhynchonellina* neben einander stellen, so möchten wohl Viele versucht sein, diese Zusammenstellung für eine solche, welche sehr verschiedene Brachiopodengeschlechter umfasst, anzusehen. In der That kann es wohl kaum grössere Contraste geben, als jener ist zwischen der glatten, lingulaförmigen, stark comprimierten, mit einem äusserst rudimentären Schnäbelchen versehenen *Rhynchonellina Stachei* und der an *Magas* oder *Centronella* erinnernden *Rh. Sturi* mit ihrem kräftigen hackenförmig gebogenen Schnabel und ihrer deckelförmigen oder selbst concaven kleinen Klappe, ferner zwischen der grossen, kräftigen, spiriferenartigen, rippenlosen *Rh. Suessi* und der zierlichen, in Gestalt und Verzierung an cretacische Terebratellen erinnernden *Rhynchonellina Haueri*, oder zwischen der extrem verbreiterten, gerippten *Rhynchonellina juvavica* var. *dilatata* m. und der schmalen glatten Form, welche E. Böse als *Rh. Bittneri* von *Rh. bilobata Gemm.* abtrennt.

Im Zusammenhange mit dieser ausserordentlichen Abänderungs- oder wenn man so will Anpassungsfähigkeit der Rhynchonellinen steht es, dass ihre einzelnen Arten in ihrer äusseren Form so besonders zahlreiche Anklänge an andere Brachiopodengeschlechter darbieten. So erinnert die Mehrzahl der gewöhnlichen gerippten Rhynchonellinen auffallend an *Orthis* (wie schon der zweimal vergebene Name *orthisiformis* *Leps.* und *Rothpl.* zeigt), während nur einzelne Arten, insbesondere *Rh. Brusinai*, der nächstverwandten Gattung *Rhynchonellina* ähnlich bleiben. Die *orthisartigen* Formen können theilweise ebenso gut mit *Megerlea* verglichen werden. Die hier neu beschriebene *Rh. Haueri* gemahnt auffallend an Terebratellen und Terebratulinen, *Rh. Sturi* dagegen an *Magas* und *Centronella*, *Rhynch. Suessi* an *Spirifer*, *Rh. Stachei* endlich an *Lingula*. Und alle diese so weit von einander abweichenden Typen gehören doch unzweifelhaft zu einer und derselben generischen Gruppe, die einen vortrefflichen Beleg dafür liefert, wie wenig Gewicht gerade bei den Brachiopoden auf die äussere Form, den Umriss und die Verzierung gelegt werden darf, wenn man nicht Gefahr laufen will, Heterogenes zu vereinigen und Verwandtes zu trennen.

Infolge dieser ausserordentlichen Variabilität desselben generischen Typus erscheinen auch alle aus der äusseren Form hergenommene Gattungscharaktere mehr oder weniger illusorisch. So z. B. für *Rhynchonellina* die gerade Schlosslinie, von welcher bei *Rhynchonellina Brusinai* nicht gesprochen werden kann, oder die zumeist nach abwärts gebogene Stirn, welches Merkmal weder bei *Rh. Brusinai* noch bei *Rh. Gemmellaroi* zutrifft. Immerhin sind das Ausnahmen von der Regel. Ein Merkmal, das dagegen den Rhynchonellinen nur ausnahmsweise zukommen dürfte, ist das Vorhandensein eines Medianseptums der kleinen Klappe, welches Böse mehrfach angibt, ohne dass ich mich von der Existenz desselben überzeugen konnte, da ich nicht im Stande bin, die feine Leiste, welche die langen, schmalen, medianen Muskeleindrücke der kleinen Klappe (dorsale Stielmuskel?) trennt, für ein Septum zu halten. Die Gestalt dieser Muskeleindrücke,

welche sehr auffällt, mag wohl in Correlation stehen mit den langen, durch einen schmalen Zwischenraum getrennten Cruralstäben der *Rhynchonellinen*, die als das wesentlichste generische Merkmal dieser *Brachiopoden* angesehen werden müssen.

Anhang: Ueber *Halorella m.*

Herr E. Böse kommt in seiner Monographie von *Rhynchonellina* auch (S. 54) auf *Halorella* zu sprechen oder, wie er sich ausdrückt, auf die Gruppe der *Rhynchonella pedata*, erklärt, den Grund nicht einsehen zu können, weshalb man aus dieser Gruppe ein Subgenus machen sollte, und glaubt, dass es genüge, die Pedaten als Gruppe oder als Sippe abzutrennen. Demgegenüber muss darauf verwiesen werden, dass es S. 173 meiner Arbeit ausdrücklich heisst: II. B. Die Gruppe *Halorella m.* und S. 175, dass der Name *Halorella* je nach Gutdünken als Gattungs- oder Untergattungs- oder Gruppenname aufgefasst werden möge. Weshalb ich aber dieser Gruppe einen Namen gegeben habe, ist sehr einleuchtend und bereits S. 314 meiner Arbeit gesagt worden. Es geschah deshalb, weil *Halorella* eine natürliche Gruppe ist im Gegensatze zu den zumeist künstlichen Gruppen und Sippen der *Rhynchonellen* bei Rothpletz (Vilser Alpen), in dessen Gruppensysteme, das auf die ganz ungeeigneten Merkmale der Berippung begründet ist, die *Halorellen* in die drei grossen Gruppen der *Laeven*, *Semicostaten* und *Costaten* aufgetheilt werden müssten. Es wird Niemand einfallen dürfen, diesen künstlichen Gruppen und Sippen von Rothpletz eigene — wenn man so will subgenerische — Namen zu geben, beispielsweise der Sippe 5 der Gruppe II. — *Bipartitasippe* — in welcher *Halorella curvifrons* Qu. neben *Rh. dilatata* Suess und andere glatte *Rhynchonellen* gestellt wird. Das wäre äusserst verfehlt und würde den allgemeinen Widerspruch herausfordern; es ist das auch der beste Probirstein für die „Natürlichkeit“ dieser Gruppen und Sippen. Andererseits ist es geradezu selbstverständlich, wenn einer so verschiedengestaltigen und doch natürlichen Gruppe, wie es die *Halorellen* sind, ein eigener Name gegeben wird, und es ist das ja kein anderes Vorgehen, als jenes, das bei der Unterabtheilung des ehemaligen grossen Genus *Terebratula* schon längst durchgeführt wurde und auch für *Rhynchonella* naturgemäss eintreten muss, wozu ja bereits vielfach Anfänge (vergl. die Gattungen und Untergattungen *Uncinulus* Bayle, *Peregrinella* Oehlert u. s. f.) gemacht wurden. Es genügt also im theoretischen Sinne nicht, wie Herr Böse meint, die Pedaten als Gruppe oder Sippe abzutrennen, weil ihre Zusammenfassung mehr bedeutet, als eine der künstlichen Gruppen oder Sippen von Rothpletz und mit diesen durchaus nicht auf eine Stufe gestellt werden darf.

Wenn Böse bemerkt, dass das „*Halorellenoehr*“, auf welches nicht allein ich, sondern vor mir Bronn, Schafhäutl, Suess und Quenstedt als auf ein äusserst charakteristisches Merkmal hingewiesen haben, nicht selten auch an anderen *Rhynchonellen* vorkomme, so bemerke ich, dass es wünschenswerth gewesen wäre, wenn Herr Böse jene *Rhynchonellen* namhaft gemacht hätte, an

welchen dieses Merkmal in der bezeichnenden Entwicklung wie bei *Halorella* bekannt ist. Und würde Herr Böse jene Rhynchonellen, welche er hier im Auge hat, zu *Halorella* oder zur „Gruppe der Pedaten“ stellen? Darauf kommt es wesentlich an. So viel vom theoretischen Standpunkte.

Herr Böse gibt aber in seiner Arbeit selbst einen Anlass, diese Frage vom praktischen Standpunkte zu erörtern. Während er den Namen *Halorella* überflüssig findet, macht er auf derselben Seite 54 die Bemerkung, dass man *Rhynchonella loricata* Zitt. sowie ähnliche Arten nicht zu *Rhynchonella* stellen sollte, da sie sich durch den Schnabelbau ganz entschieden von der lebenden *Rhynchonella* unterscheiden; mindestens habe man es in diesen Formen mit einem neuen Subgenus zu thun. S. 57 wird bereits ein Name für dieses neue Subgenus vorgeschlagen — *Rhynchonellopsis*, vorläufig auf zwei Arten begründet, die schon erwähnte *Rhynchonella loricata* Zitt. aus der oberen Trias und eine provisorisch bei *Rhynchonellina* untergebrachte *Rh. Finkelsteini* Böse aus süddeutschem Malm. Auf Seite 78 wird für den Fall, dass sich kurze Crura bei ?*Rhynchonellina Finkelsteini* herausstellen sollten, abermals vorgeschlagen, diese Art zusammen mit *Rhynchonella loricata* Zitt. in das neue Subgenus *Rhynchonellopsis* zu versetzen, welches sich von *Rhynchonella* durch den Bau der Area, welche derjenigen von *Rhynchonellina* gleich ist, die gerade Schlosslinie und die Deltidialplatten unterscheiden würde.

Die Gesellschaft von Arten, welche das auf diese Art „begründete“ provisorische Subgenus *Rhynchonellopsis* Böse bildet, ist, obwohl sie nur zwei Arten umfasst, dennoch als eine recht gemischte zu bezeichnen und ich meine, dass es Vielen, welche die Abbildungen von *Rhynchonella loricata* Zittel (einer grobgerippten und mit starken Anwachsstreifen versehenen Art, von der Böse selbst S. 54 im Zweifel bleibt, ob sie nicht vielleicht zu *Rhynchonellina* gehöre) und von ?*Rhynchonellina Finkelsteini* Böse (einer habituell recht verschiedenen, feinberippten Form, deren Zugehörigkeit zu *Rhynchonellina* möglich, aber nicht erwiesen ist) vergleichen werden, sowie mir — wenigstens vorläufig — es nicht gerade als dringende Nothwendigkeit erscheinen wird, aus diesen beiden Arten, deren eine im obern Jura, während die andere — „merkwürdiger Weise“, um mit Böse S. 55. vergl. oben S. 547 zu reden — in der oberen Trias vorkommt, ein Subgenus zu creiren, in einer Arbeit, in welcher gleichzeitig die Aufstellung des Namens *Halorella m.* für unbegründet erklärt wird. Wir wollen aber die Gründe, die Herr Böse für die Aufstellung seines Subgenus *Rhynchonellopsis* ins Treffen führt, etwas näher beleuchten. Sein Argument von S. 54, dass man *Rh. loricata* und ähnliche Formen nicht zu *Rhynchonella* stellen solle, da sie sich im Schnabelbau ganz entschieden von der lebenden *Rhynchonella* unterscheiden, ist, wie kaum bemerkt zu werden braucht, in mehrfacher Hinsicht unpräcis; erstens ist der Typus von *Rhynchonella* keine lebende Art, wie Herr Böse durch einfaches Nachschlagen des Lehrbuchs von Zittel hätte finden können und zweitens findet sich der Bau der Deltidialpartien, wie er *Rh. loricata* Zittel zukommt,

gerade bei der häufigsten und bekanntesten der lebenden Rhynchonellen, bei *Rh. psittacea*, wieder, weshalb bekanntlich für diese Art der generische (oder subgenerische) Name *Hemithyris* Orb. aufgestellt wurde und weshalb auch gerade Zittel seine *Rh. loricata* in die Section *Hemithyris* einreicht.

Ich habe seinerzeit die Möglichkeit hervorgehoben (Brach. der alpinen Trias, S. 168, 179, 182), dass *Rhynchonella loricata* Zitt. eine Jugendform von *Halorella pedata* oder überhaupt eine *Halorella* sei. Herr Böse glaubt S. 54 mit Bestimmtheit constatiren zu können, dass das nicht der Fall sei; warum, theilt er allerdings nicht mit. Vielleicht sind die Gründe, die ihn dazu vermochten, aus der voran gehenden Bemerkung abzuleiten, dass *Rh. loricata* den Rhynchonellen sehr nahe stehe, speciell im Baue des Schnabels (— dreiseitige Deltidialspalte und getrennte Deltidialplättchen sowie gerade Schlosslinie! —) ganz mit *Rhynchonellina* übereinstimme, so dass sie nur die kurzen Crura von *Rhynchonellina* unterscheiden würden. Das ist aber ja gerade auch das Hauptunterscheidungsmerkmal von *Halorella* gegen *Rhynchonellina*; auch *Halorella* besitzt ja eine dreiseitige Deltidialspalte und daher, so weit sie überhaupt als nachweisbar gelten können, wohl auch getrennte Deltidialplättchen, worüber man meine Arbeit, S. 182, Tab. XVII, Fig. 11, 16, vergleichen wolle. Was hier für *Halorella pedata* constatirt wurde, dürfte sich sicher auch bei den übrigen Halorellen finden. Auch der gerade Schlossrand, wenn man auf denselben überhaupt einen Werth legen will, kommt *Halorella* genau ebensogut zu wie *Rhynchonella loricata*. Es bleiben demnach zum Unterschiede von *Halorella* wie von *Rh. loricata* gegenüber *Rhynchonellina* die kurzen Crura, und wenn jene Merkmale des Schnabelbaues für Böse genügen, *Rhynchonella loricata* Zittel von *Rhynchonella* abzutrennen, so müssen dieselben folgerichtig für ihn auch genügen, um *Halorella* von *Rhynchonella* zu scheiden, wobei des wichtigen Merkmales von *Halorella*, der eigenthümlich entwickelten Areolen oder „Ohren“, noch nicht einmal gedacht wurde. Herr Böse hat demnach eigentlich selbst implicite durch die versuchte Aufstellung des Genus *Rhynchonellopsis* den Beweis erbracht, dass in seinen Augen *Halorella* ganz wohl von *Rhynchonella* abgetrennt werden darf.

Ob *Rhynchonella loricata* Zitt. zu *Halorella* gehört, ist nach wie vor unentschieden, da bei so kleinen Exemplaren, die sich nach Böse, S. 54, überdies in schlechtem Erhaltungszustande befinden, die charakteristischen „Halorellenhoren“ nur schwer nachweisbar sind. Für diese Species scheint demnach die Aufstellung eines subgenerischen Namens *Rhynchonellopsis* vorläufig überflüssig; ob Herr Böse diesen Namen unter der von ihm gemachten Voraussetzung für *Rhynchonellina Finkelsteini* aufrechterhalten will oder nicht, ist Sache seiner Beurtheilung. Hier sollte nur gezeigt werden, dass man gut daran thut, in diesen Dingen Andere gewähren zu lassen, wenn man nicht in der Lage ist, gegen deren Vorgehen bessere Argumente in's Treffen zu führen, als Herr Böse dies gegen den Namen *Halorella* zu thun im Stande war.

Die palaeontologische Bedeutung der natürlichen Gruppe oder des Subgenus (was schliesslich dasselbe ist) *Halorella* wird gewiss durch die stratigraphische Wichtigkeit dieser Brachiopoden als Leitfossile der oberen Trias nicht abgeschwächt und diese Wichtigkeit derselben hat erst in neuester Zeit wieder eine Bestätigung gewonnen dadurch, dass E. Suess in seinen Beitr. zur Stratigraphie Centralasiens, Wien 1894, S. 30, drei Arten von *Halorella*, darunter zwei auch aus den Alpen bekannte (*H. pedata* Br. sp. und *H. rectifrons* m.), aus dem östlichen Pamir nachgewiesen hat¹⁾. Dass die Halorellen ebenso gute Species sind, als die ihnen nahe verwandten Rhynchonellinen, wird ja auch Herr Böse nicht bestreiten wollen und schliesslich ist der Name *Halorella* ja nichts anderes, als eine nothwendige Abkürzung der trinomen Bezeichnung, die sonst angewendet werden müsste, um diese Formen präcis zu benennen oder eines noch schwerfälligeren Ausdruckes für die Gruppe, der sie angehören. Ueber derartige Mittel zur gegenseitigen Verständigung müsste bei einigem guten Willen jeder Streit unter Fachgenossen entfallen.

Ich kann nicht schliessen, ohne der Unterstützung seitens einiger Fachgenossen, die mir bei dieser Arbeit zu Theil wurde, dankend zu erwähnen. Herrn Professor G. Gemmellaro in Palermo ist die Sammlung unserer Anstalt zu Danke verpflichtet für die bereitwillige Ueberlassung von Vergleichsmaterial seiner sicilianischen Rhynchonellinen, Herr G. v. Bukowski überantwortete mir freundschaftlichst die von ihm gesammelten Rhynchonellinengesteine von Risano, Herr Dr. Fr. Wähler endlich hatte die Gefälligkeit, das Original zu *Ter. tubifera* Suess ausfindig zu machen. Den genannten Herren sei hiemit mein bester Dank ausgesprochen.

¹⁾ Dagegen ist die von Stoliczka in Mem. of the geol. Survey of India, vol. V, S. 70, erwähnte *Rhynchonella pedata* aus „unterem Lias“ der Himalayas (von Gieumal, Spiti), wie ich mich durch Vergleich der wenigen, schlecht erhaltenen Stücke überzeugen konnte, durchaus nicht auch nur mit einiger Wahrscheinlichkeit auf eine Form der Gruppe *Halorella* zu beziehen. *Halorella* bleibt somit nach wie vor, so weit unsere Kenntniss reicht, auf die obertriadischen Kalkmassen resp. das Niveau des Dachsteinkalkes (im weiteren Sinne) und auf die Hallstätter Kalke (incl. der Zlambachschichten) beschränkt. Innerhalb der Hallstätter Kalke selbst sind Halorellen bisher mit Sicherheit nur aus der norischen (oberen) Abtheilung bekannt.

Das Tertiär im Nordosten von Friedau in Steiermark.

Von H. Höfer.

Mit 2 Zinkotypien.

Das Pettauer Feld, eine weitgedehnte, von der Drau durchströmte Diluvialebene in der südöstlichen Steiermark, ist nördlich von einem tertiären Hügellande begrenzt, das sehr fruchtbar und insbesondere reich an Weinbergen ist. Das Wohl und Wehe der Bewohner dieser Hügellandschaft hängt zumeist von dem Ertrage ihrer Weinärten ab, die sowohl den sandigen, als auch thonigen, mergeligen und kalkigen Boden besiedeln.

In geologischer Beziehung ist dieses Gebiet fast unbekannt¹⁾; D. Stur erwähnt in seiner „Geologie der Steiermark“ nur die Leithakalkvorkommen am Kulmberge bei Friedau (S. 584, 585, 586, 631) und im Gebiete des Jerusalemberges (S. 631), ohne von ihnen mehr zu sagen, als dass am Kulmberge die 2—3 Fuss mächtigen Nulliporenkalkschichten mit 1—3 Zoll dicken Sand-, Letten- und Tegellagen wechseln, was die Bausteingewinnung sehr erleichtert. Die dünnen Zwischenlagen bezeugen, dass die Entwicklung der Nulliporen durch Sand und Schlammanschwemmungen nur geringe Unterbrechung erfuhr. Die beiden erwähnten Vorkommen von Leithakalk, weitab von der Küste des II. Mediterranmeeres beweisen im Vereine mit ähnlichen Funden in der Untersteiermark, dass der Leithakalk eine submarine Wiese repräsentire, also kein Randgebilde ist, wie das Leithaconglomerat und der Leithaschotter.

Nach Stur's geologischer Uebersichtskarte des Herzogthums Steiermark ist das zweite von ihm erwähnte Leithakalkauftreten (Gebiet des Jerusalemberges) in der Nähe von Latschendorf, 1·7 Kilometer von der ungarischen Grenze entfernt, gelegen. Der Genannte scheint bei seinen Revisionstouren diese Gegend nicht besucht zu haben,

¹⁾ Dr. J. Dreger veröffentlichte in den Verh. der k. k. geol. Reichsanst. von 1894, S. 69 eine kurze geologische Beschreibung der Städte Pettau und Friedau etc., welche das von mir behandelte Gebiet kurz erwähnt und die mir erst nach Abschluss dieser meiner Mittheilung (Ostern 1894) in die Hände kam und deshalb nur theilweise berücksichtigt werden konnte.

was ich einerseits aus der Spärlichkeit der Mittheilungen, andererseits aber auch aus der Unrichtigkeit der Karte schliesse. Denn diese zeichnet um die kleine Partie des Leithakalkes bei Latschendorf und insbesondere nördlich hievon Cerithien-Kalk und Sandstein ein, der sich über Wiesmannsdorf nach Jerusalem erstrecken soll, während zwischen Latschendorf, St. Nikolai (bei Friedau) und dem Kulmburg Belvedere-Schotter und Sand ausgeschieden ist. Diese Darstellung erheischt jedoch sehr starke Correctionen, da der Rücken zwischen Latschendorf und St. Nikolai durchaus den Schichten der II. Mediterranstufe zugezählt werden muss, die sich nördlich auch noch etwas über Wiesmannsdorf erstrecken, so dass die Grenze zwischen den mediterranen und den sarmatischen Schichten knapp nördlich von der letzterwähnten Ortschaft nach St. Nikolai zu ziehen ist. Die Strasse, welche die beiden genannten Dörfer verbindet, entspricht annähernd dieser Gesteinsgrenze, welche auf der Höhe sehr nahe, doch immerhin noch über 100 Schritte südlich vom Fahrwege liegt. Im Hangenden

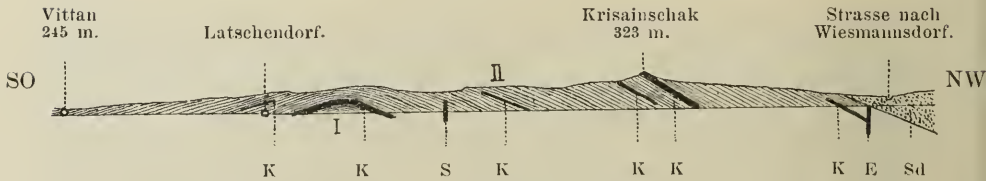


Fig. 1.

Maassstab: 1:25.000.

K = Leithakalk; die dazwischen liegenden Parteen sind Labor. —
E = Erdölschurf. — S = Kohlenschurf. — Sd = Sand und Sandstein.

dieser Grenze, welche mit 20—30 Grad nach NW verflächt, erstrecken sich die sandigen, südlich die thonigen und kalkigen Bildungen.

Der technische Zweck der Begehung dieses Gebietes verwies mich vorwiegend auf die Schichten der II. Mediterranstufe, weshalb an der Hand des beigetzten Profiles nur diese eingehender besprochen werden sollen.

Der westlich von dem Thale, welches sich von Vittan über Latschendorf nach Wiesmannsdorf erstreckt, gelegene Rücken besteht nicht, wie Stur glaubte, aus Belvedereschotter, sondern durchwegs aus Schichten der II. Mediterranstufe, die zumeist als Labor entwickelt sind; darunter versteht der slovenische Anwohner einen ziemlich festen Thon, der weniger als zur Hälfte Kalk beigemengt hat, ziemlich viele meist nur unter der Lupe erkennbare Glimmerblättchen führt, frisch gebrochen bläulichgrau oder bräunlich, getrocknet jedoch licht und gelblich gefärbt ist, und in frischen Aufschlüssen deutliche Schichtung zeigt; die einzelnen Lagen haben in diesem Profile meist eine Stärke von 3—10 Centimeter.

In diesem Labor treten untergeordnet Kalkeinlagerungen auf, die je nach ihrer Mächtigkeit im Streichen verschieden weit anhalten, manchmal auch durch abgeschwemmten Labor überdeckt und

deshalb nur unsicher zu verfolgen sind. Die Mächtigkeit dieser Kalk-einlagerungen, welche insbesondere an den Verwitterungsflächen ihren organischen Ursprung sofort erkennen lassen, ist ebenfalls sehr verschieden, zumeist nur 1 bis 3 Meter; manchmal sind mehrere solche Kalkbänke, durch mergelige Zwischenmittel getrennt, nahe beieinander.

Der Kalkstein lässt im Bruche entweder die Querschnitte der Organismen erkennen, oder er ist gleichmässig feinkörnig, doch nicht krystallinisch, sondern aus einem feinen Gereibsel von organischen Resten bestehend, so dass er eigentlich ein Kalksandstein mit kalkigem Bindemittel ist; er ist licht gefärbt und hat einen Stich ins Braune und Graue; hingegen pflegt er im Ausbisse gewöhnlich dunkler — gelblich, bräunlich — gefärbt zu sein. Doch gibt es auch feste Lithothamnium-Kalksteine, die im frischen Bruche grau gefärbt sind, was dadurch bedingt ist, dass zu den kleinen weissen Lithothamnium-Knöllchen sich dunkelgraue bis schwarze Schalenfragmente und Schalen (meist von *Amphistegina*) nebst schwarzen Körnern mit abgerundeten Ecken, die keine Organisation erkennen lassen, reichlich gesellen.

Da in diesem Gebiete der Labor ganz entschieden vorherrscht und die hievon nördlich gelegenen sarmatischen Schichten in der Nähe des Tages zumeist nur aus Sand bzw. einen ganz locker gebundenen, leicht verwitternden Sandstein bestehen, so wurden die erwähnten Kalklager von den Anwohnern behufs Bausteingewinnung eifrig aufgesucht und meist in kleinen Tagbauen bloßgelegt. Zur Erzeugung von Aetzkalk sind diese Kalksteine in der Regel nicht geeignet; es ist dies um so auffallender, nachdem sie oft sehr rein sind; so z. B. hinterlässt ein feinkörniger Kalksandstein, welcher in der Nähe des Erdölschurf-Schachtes neben der Nikolai—Wiesmannsdorfer-Strasse liegt, kaum 5 Percent thonige Beimengungen.

Einen guten Brennkalk liefert nur die in starken Bänken brechende, liegendste Partie der Kalksteinlagerungen, der eigentliche Leithakalk bei Latschendorf.

Untergeordnet treten in diesem Gebiete, besonders an der Grenze des Kalksteins und Labors dünn und ebengeschichtete, licht gefärbte Mergelschiefer auf.

Was die Petrefactenführung anbelangt, so sei im Vorhinein bemerkt, dass im Labor in der Nähe der Kalksteinlagerungen sich ab und zu *Lithothamnium ramosissimum* Reuss einstellt; entfernter von diesen Grenzen scheint der Labor an organischen Resten frei zu sein, da einige Schlemmpfropfen ein negatives Ergebniss hatten; dadurch ist jedoch die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass einzelne Schichten eine Foraminiferen-Ausbeute liefern können. In den lichten gelblichen Mergelschiefen fand ich nur schwarze Pünktchen von wahrscheinlich organischem Ursprung. Die Versteinerungen der einzelnen Kalkbänke werden bei der folgenden Beschreibung der Profile erwähnt werden.

Etwas nördlich von Latschendorf treten in Folge einer antiklinalen Wölbung (I. im Profile) die tiefsten Schichten der II. Mediteranstufe in einem grossen Steinbruche zu Tage, in welchem der

typische dickbankige Leithakalk abgebaut, und sowohl als Baustein als auch als Brennkalk verwendet wird. Seine Mächtigkeit ist etwa 18 Meter; die Antiklinale fällt flach gegen Südwest ein. In dem gelblichen Leithakalke, fast ausschliesslich aus Lithothamnien bestehend, fand ich die Schalen kleiner Austern, welche nicht näher bestimmbar sind, ferner die eines grossen *Pecten latissimus Brocc.*, und Abdrücke und Steinkerne von *Pectunculus pilosus Linné*, von kleinen Venus- und Cardiumarten, von *Conus Mercati Brocc.* mit plattgedrücktem Gewinde und von einem spitzigen *Conus*, wahrscheinlich *C. Dujardini Dech.*; vereinzelt stellen sich auch kleine Echinidenstacheln, sehr selten Bryozoen ein. Es fehlen also die charakteristischen Versteinerungen des Leithakalkes nicht.

Die Eigenthümlichkeit, dass im Leithakalke die Schalen gewisser Mollusken (*Pecten*) erhalten sind, während die von anderen (*Conus*, *Venus*, *Cardium*) nur in Abdrücken vorhanden sind, wurde bekanntlich auch an vielen anderen Fundstätten beobachtet, und meines Wissens zuerst von E. Suess hervorgehoben.

Leider konnte ich dem Suchen nach Petrefacten nur eine kurze Zeit widmen, und verdanke die meisten der erwähnten Stücke der Güte des Herrn E. Tambor in Cilli, dem ich hiemit meinen Dank sage. Unter dem Leithakalke steht nach der Mittheilung der Anwohner — die Liegendschichten waren im Steinbruche zur Zeit meiner Anwesenheit verstürzt — fester Labor an, über ihm der gewöhnliche gutgeschichtete Labor, der hier mindestens 14 Meter hoch abgeräumt ist und den Gewölbebau ebenfalls sehr gut erkennen lässt. Am Südflügel der Antiklinale legt sich unmittelbar über den Leithakalk ein schwarzer Labor, der sich jedoch gegen den Gewölbscheitel hin gänzlich auskeilt und der keinen bituminösen Geruch besitzt. Auf dem linken Thalgehänge setzt der mächtige Leithakalk nicht fort; dort begegnet man einzelnen Kalkbänken mit Austernschalenfragmenten, mit einem grösseren *Pecten Malvinae Dubois* und mit *Amphistegina Haueri Orb.*

Verfolgt man den Hangendlabor in dem rechtseitigen Gehänge gegen Süd (s. Profil), so begegnet man westlich von Latschendorf — wo sich fünf Wege kreuzen — einem kleinen Steinbruch, welcher eine 1·2 Meter starke Kalkbank abbaut; es ist ein typischer, fester, im frischen Bruche grauer, schwarzpunkirtirter Lithothamnienkalk, der mit 8° nach 8^h 5° (reducirt)¹⁾ einfällt.

Unter dieser Bank ist in einem etwa 2 Meter tiefen Schächten ein dunkelgrauer, ziemlich fester Labor aufgeschlossen, der reichlich weisse Lithothamnien führt und stellenweise etwas bituminös riecht. Das Hangende der Kalkbank ist ein gutgeschichteter Labor, der, etwa auf 4 Meter Höhe aufgeschlossen, unten grau, oben braun gefärbt ist. Unmittelbar auf dieser Kalkbank ruht eine 1—2 Centimeter starke, dunkelbraune Lage eines fettigen Thones, der ebenfalls etwas nach Bitumen riecht, und welche sich auch in den die Kalkbank durchziehenden Klüften nachweisen lässt.

¹⁾ Alle Verflächen sind auf den astronomischen Meridian bezogen.

Den Südschenkel der Antiklinale habe ich nicht weiter verfolgt; am Nordflügel fand ich die zuletzt erwähnte Kalkbank nicht abgeschlossen; annähernd an der Stelle, wo sie nahe dem Thale ein-treffen sollte, wurde vor mehreren Jahrzehnten ein Schacht geteuft, der angeblich 30 Meter tief war und von dessen Sohle ein 23 Meter langes Auslängen gegen West getrieben wurde. Als dieser Bau die gesuchte Kohle nicht erschloss, wurde vom Schachte ab noch etwa 15 Meter abgebohrt, wodurch Gase erschlossen wurden, die eine Explosion bewirkt haben sollen, worauf die Schurfarbeiten befremdender Weise eingestellt wurden. Die Gasausströmungen sollen nur kurz gewährt haben. An dieser Stelle findet man jetzt blos den Rest einer mit Buschwerk und Bäumchen bedeckten Halde, sie liegt nahe dem Grunde eines flachen, von West herabkommenden Seitenthälchens. Steigt man von hier die gegen Nord vorliegende Lehne hinan, so führt der Weg über Labor und erst am Rücken begegnet man in der Nähe einiger Häuser wieder Kalk (II. im Profile), der in mehreren von Labor getrennten, etwa 0·5 Meter starken Bänken auftritt, die mit 18° nach 20^b 5° einfallen. Dieser Kalk ist an der Oberfläche ockergelb bis bräunlich und die Auswitterung zeigt, dass es ein Agglomerat von Bryozoen, die manchmal rothbraun bis violett gefärbt sind, und Amphisteginen ist, in welchen die ersteren vorherrschen, während die Lithothamniien fast ganz zurücktreten, und Mollusken-schalen, abgesehen von wenigen Ostreenstückchen und einer kleinen Venus, vollständig fehlen. *Dentalium incurvum* Rem. findet sich selten eingestreut und von einem dünnwandigen Echiniden wurde nur ein kleines Bruchstück gefunden. Von den Bryozoen sind sowohl Cyclostomaten als auch Cheilostomaten vorhanden, doch nicht zuverlässig bestimmbar, da die Stückchen abgerollt sind; nur *Leprallia turgenses* Reuss, ein Lithothamniienstücken¹⁾ überziehend, wurde sicher erkannt.

Dieser im Ganzen bei 2 Meter mächtige Aufschluss gehört somit der Bryozoenfacies des Leithakalkes an, die im steierischen Tertiär bereits von Rolle und Unger beobachtet wurde. Diese Forscher haben an mehreren Orten auch eine fast nur aus Sternkorallen bestehende Anthozoenfacies nachgewiesen, welche jedoch in dem von mir begangenen Gebiete vollständig zu fehlen scheint; hingegen stellt sich häufiger die Amphisteginenfacies ein, welche bisher im untersteierischen Tertiär keine genügende Beachtung fand, trotzdem sie eine ziemlich grosse horizontale Erstreckung zu haben scheint und auch nach Croatien übergreift; so z. B. fand ich vor mehreren Jahren westlich vom Kohlenbergbau Krapina Amphisteginenkalk anstehend.

Die Amphisteginen sind in der Latschendorfer Gegend, ausser im liegendsten Hauptlager, in den Kalken — vielleicht auch in einzelnen Laborschichten — der ganzen II. Mediterranstufe ziemlich

¹⁾ Ob die in der hiesigen Gegend auftretenden knolligen Kalkgebilde mit schalenförmiger Structur und achteckigen Zellenbau durchwegs Lithothamniien sind und nicht auch zum Theile Bryozoenstücken angehören, muss unentschieden bleiben, da die Fructificationshöhlen nur selten gut sichtbar, beziehungsweise erhalten sind.

häufig. Sie treten, wie erwähnt, in den Bryozoenkalken, welche sich etwa in der halben Mächtigkeit der Leithaserie einstellen, etwas zurück, halten jedoch bis in die hangendsten Glieder der II. Mediterranstufe an, so dass sie wegen ihrer Häufigkeit und weitreichenden Verbreitung für das II. Mediterran der hiesigen Gegend geradezu charakteristisch sind.

Die Hangendschichten der II. Mediterranstufe treten kalkig entwickelt im Krisainschak Berge (323 Meter Seehöhe; siehe Profil) auf; die hier auf dem Südgehänge und insbesondere auf der Höhe stärkeren und häufigeren Kalkbänke, welche der Denudation mehr als der Labor widerstanden und widerstehen, bedingten diese Erhöhung.

Am Südgehänge des Krisainschaks, also im liegenderen Theile des diese Höhe zusammensetzenden Schichtencomplexes, sind die Amphisteginen, welche häufig dunkelgrau bis dunkelviolett gefärbt sind, noch ziemlich häufig und dürften etwa den zehnten Theil des Kalkes ausmachen, der hier vorwiegend aus Lithothamien besteht; auf der Höhe gewinnen diese noch mehr an Uebergewicht, die Amphisteginen werden rarer, hingegen stellen sich bis 6 Centimeter lange Austernschalen neben *Dentalium incurrum* Reuss (oft gebrochen), in Bruchstücken eine Kammuschel, kleine Echinidenstacheln und Bryozoen ein. Auch *Phasianella Eichwaldi* M. Hoern. wurde, wenn auch selten, in diesem sogenannten Nulliporenkalke aufgefunden.

Der Rücken, welcher vom Krisainschak Berg nach Nord zieht und das Dorf Kaisersberg trägt, besteht fast ausschliesslich aus Labor, (Verflächen 20° nach 21^b 5°) und erst nahe dem Sattel, über welchen die Strasse von St. Nikolai nach Wiesmannsdorf führt, begegnet man Einlagerungen von festem Sandstein. Im Sattel selbst jedoch steht ein ganz mürber Sandstein (Verflächen 20° nach 22^b 3°) an, der in einigen Bänken oder auch Murgeln fester ist.

Diese sandigen Ablagerungen halten weiter gegen Norden an; ich habe sie nicht weiter verfolgt und konnte in den von mir besuchten Aufschlüssen keine Versteinerung entdecken. Die Stur'sche Karte mag Recht haben, wenn sie diese sandigen Schichten im unmittelbaren Hangenden des II. Mediterrans der sarmatischen Stufe zuzählt; die obersten sandigen Schichten gehören der Congerienstufe an, wie dies u. a. durch den Fund von *Rhinoceros Schleiermacheri* Kaup, welchen Dreger hervorhebt, bewiesen wird.

Es sei nur erwähnt, dass die feinen bis mittelkörnigen gelben, glimmerigen, mürben Sandsteine mit bis 1 Meter langen festeren Concretionen und dünnen Einlagerungen eines sandigen Schieferthones (Verflächen 21° nach 21^b 7° bis 23^b 8°) dort, wo die Strasse von St. Nikolai ihren Aufstieg nach Wiesmannsdorf beginnt, häufig flache, bis handtellergrosse Ausscheidungen, stellenweise auch bis zwei Finger starke Einlagerungen zeigen, welche aus einem schwach agglomerirten, feinen, schneeweissen Kalksand bestehen.

Die früher erwähnte, verhältnissmässig schmale Uebergangszone — Sandstein in Labor — ist technisch interessant, da in ihr NO von Wiesmannsdorf unmittelbar neben dem Bache eine schwache Salz-

quelle¹⁾ zu Tage tritt und W vom genannten Dorfe in einer Bank feinkörnigen, festen Sandsteines, Erdtheer vorkommt. Das Verfläichen des Sandsteines ist beim Schurfschachte 25 bis 28° nach 20^h 11° bis 19^h 12°, während etwa 90 Schritte südlich hievon der blaugraue Labor in einem Versuchsschachte mit 48° nach 19^h 5° einfällt, in einer hievon südöstlich liegenden Grube, in der auch gutgeschichteter Lithothamnienkalk und Kalksandstein vorkommt, jedoch mit 43° nach 22^h 10.

In dieser vorerwähnten Kalkbank findet man kleine, kantengerunde Quarzkörner, die licht- bis dunkelgrün gefärbt oder wasserklar sind und die bald beginnende Sandablagerung andeuten. Derartige Quarzkörner sind mir nur im Kalke dieser Uebergangszonen vorgekommen.

Es ist gewiss interessant, dass auch hier das flüssige Bitumen, wenn auch nicht unmittelbar vom salzigen Wasser begleitet, doch demselben geologischen Horizonte wie die Soolquelle angehört; doch darf hierauf kein besonderes Gewicht gelegt werden, da der Sandstein das Bitumen nur auf secundärer Lagerstätte führt; denn letzteres tritt nur in den Klüften des Sandsteines auf, ihn von hier aus imprägnierend und braun färbend, u. zw. derart, dass in der Mitte des von Klüften umschlossenen Sandsteinstückes noch die ursprüngliche bläuliche Farbe und kein Bitumen vorhanden ist. Wo dieses zu Tage trat, ist eine Dislocation vorhanden, längs welcher das Bitumen als Erdöl in die Höhe stieg, von dem Sandsteine als Schwamm aufgesaugt und durch den Einfluss der Luft verdickt wurde. Leider war der Schurfschacht nicht befahrbar, welcher über die Natur der Störung weiteren Aufschluss geboten hätte.

Ueberblickt man die mitgetheilten Verfläichen, so ergibt sich, dass in der hiesigen Gegend das NO—SW Streichen vorherrscht und dass auch durch sie der antiklinale Bau des Gebietes ausgeprägt erscheint, den das liegende mächtige Lager des typischen Leithakalkes sofort erkennen lässt. Zieht man durch diesen soeben erwähnten Aufschluss die Streichlinie nach SW, so trifft sie den Kulmberg, dessen mächtiges Leithakalklager, wie eingangs bemerkt, schon Stur bekannt war.

Der Antiklinalrücken, welcher bei Latschendorf nach SW einfällt, hebt sich in Kulmberg wieder empor, so dass zwischen diesen beiden Leithakalkaufschlüssen die Antiklinale eingesattelt oder verworfen ist.

Der antiklinale Bau des besprochenen Gebietes zeigt nur wenige nennenswerthe Störungen; eine solche wurde im Gehänge östlich von Wiesmannsdorf in einem 3 Meter hohen Steinbruche bekannt; in diesem findet man lichtgrauen, kalkreicheren Labor mit bis 0.3 Meter starken Bänken eines Kalksandsteines wechsellagernd, welcher letzterer frisch blaugrau, aussen lichtbraun gefärbt ist. Die auf umstehender Seite beigegebene Skizze soll ein Bild von diesem Aufschlusse geben.

¹⁾ Eine Analyse dieses Wassers von C. v. John veröffentlichte Dr. J. Dreger in den Verh. d. geol. R.-A. 1894, S. 71.

Man erkennt darin, dass die Verbindungslinien der Faltenbüge gegen Südost einfallen, weshalb auch die deformirende Kraft an dieser Stelle eine Richtung von SO nach NW gehabt haben muss.

Es genügt jedoch dieser eine verhältnissmässig kleine Aufschluss nicht, um den hier angezogenen Schluss für das ganze Gebiet auszudehnen; immerhin verdient derselbe bei späteren Durchforschungen dieser Gegend Berücksichtigung, da seine allgemeine Giltigkeit für die Dynamik des Schichtenbaues darum ein allgemeines Interesse hätte, weil dieses Hügelland die Brücke zwischen dem System der Alpen und jenen des Bakonyer Waldes bildet. Denn die Schichten haben sich in der Umgebung von Wiesmannsdorf, Latschendorf und St. Nikolai bereits in die südwest-nordöstliche Streichungsrichtung des Bakonyerwaldes gestellt, welche vom Erzgebirge durch Böhmen,



Fig. 2.

Mähren, Niederösterreich, Oberösterreich und einen grossen Theil des westlichen Ungarns anhält und in dem vorstehend besprochenen Gebiete seine südliche Grenze erreicht, da man jenseits der Warasdiner Ebene schon das alpine Ostwärtsstreichen begegnet.

Wie eingangs erwähnt, hat bereits Stur es abgelehnt, den Leithakalk zwischen Mureck und Friedau als eine Uferbildung anzusehen und erklärte ihn als eine submarine Wiese. Ihm waren die vielen Bänke von Amphisteginen-, Lithothamnien- und Bryozoenkalk im Nordosten von Friedau unbekannt. Durch diese Vorkommen wird die Stur'sche Anschauung nur noch mehr bestärkt, welche dahin erweitert werden darf, dass diese Wiesen in geringer Meerestiefe sich bildeten. Dies wird unter Anderem auch durch das Vorkommen der *Phasianella* bestätigt, die sich dermalen in der Basstrasse bis zu Tiefen von 200 Meter nur an der Unterseite des Tang vorfindet, so dass das von

Stur gebrauchte Bild von der submarinen Wiese noch zutreffender erscheint. Dass die erwähnte Schnecke so selten auftritt, wird mit Rücksicht auf die Zartheit des Gehäuses ebensowenig befremden, als dass man von dem Tang keine kohligen Reste findet; an seiner Stelle sind die kalkabscheidenden Algen getreten.

Es ist eine eigenthümliche Thatsache, dass im steirischen Neogen die gasförmigen und flüssigen Bitumen dort auftreten, wo die Schichten des II. Mediterrans reich an Amphisteginen werden und stellenweise ganze Kalkbänke vorwiegend zusammensetzen¹⁾. Das rothe bis violette Pigment, welches sie ab und zu im frischen Bruche noch zeigen, ist eine organische Verbindung, da es an jenen Stellen, wo die Amphisteginen dem Luftzutritt ausgesetzt sind, verschwunden ist und die Schalen eine weisse oder gelblichweisse Farbe besitzen.

Das Zusammenvorkommen des Bitumens mit den Amphisteginen erinnert an jenes des Erdöls mit den Nummuliten, wie dies insbesondere in Ostindien, Beludschistan, Assam, Ober-Burma und anderen Orten der Fall ist. Es gewinnt dadurch die Anschauung, dass zur Entstehung des Erdöls unter gewissen Bedingungen auch die niedrigst organisirten Thiere wesentlich beitragen konnten, eine weitere Stütze, was mit Rücksicht darauf, dass ja viele derartige Organismen keine festen Theile haben, aus mehrfachen Gründen volle Beachtung verdient.

Verlängert man das nordwestliche Streichen über Wiesmannsdorf hinaus, so trifft es jenseits der österreich-ungarischen Grenze auf der sogenannten Murinsel in die Gegend von Szelnize, woselbst seit mehreren Jahren auf Erdöl geschürft wird, da dort schon seit langem höffliche Ausbisse bekannt sind. Ich konnte diesem Gebiete eine verhältnissmässig nur kurze Zeit widmen. Meine Wanderungen dasselbst führten mich zu gar keinem Aufschlusse und mein Suchen nach Versteinerungen in diesem lehmigen Boden war ebenfalls vergeblich.

Bei Szelnize fand ich vier Bohrlöcher, wovon aus dem einen salziges Wasser mit etwas Erdöl hervorquoll; die beiden anderen sollen ebenfalls fündig geworden sein, während das vierte, noch im Abteufen befindliche 408 Meter Tiefe erreichte, und sowohl in 230 Meter, als auch in 368 Meter Oel angefahren haben soll. Die Gesamtproduktion dieses letztgenannten Bohrloches wurde mir mit 30 bl. Rohöl angegeben. Das Oel ist grün, hat einen angenehmen, doch etwas eigenthümlichen Geruch, ist leichtflüssig und misst 36° B. Durchbohrte wurde angeblich Tegel, der, nach den Bohrproben zu urtheilen, Labor ist, ferner sehr feinkörniger, lichtgrauer Sandstein (mit Muscovitschüppchen) und in 320 Meter Tiefe auch ein Lithothamniumsandstein, dessen Quarzkörner Stecknadelkopfgrosse besitzen und der reichlich Lithothamnium führt. In einem der Bohrschächte sollen die Laborschichten flach gelegen sein.

¹⁾ Der Petroleumfund in St. Georgen bei Wildon, von welchem vor einigen Jahren in den Tagesblättern viel die Rede war, ist nach meinen Erhebungen an Ort und Stelle nicht weiter zu beachten, da man es hier mit destillirtem Petroleum zu thun hatte, das zufallsweise in die Erde kam und längs einer wasserführenden Spalte weiter floss.

Die Schurfergebnisse haben hier trotz der günstigen Vorzeichen nicht befriediget; trotzdem scheint mir dieses ungarische Vorkommen beachtenswerth zu sein. Es müssten, bevor weitere Schürfungen in Angriff genommen werden, zuerst alle Erdölvorkommen auf der Murinsel studirt und es müsste die Gegend mit Hilfe von kurzen Schurfschächtchen geologisch genau kartirt und profilirt werden. Vielleicht führt diese Arbeit die kgl. ungarische geologische Anstalt, welche dermalen dem Studium der ungarischen Oelgebiete ein besonderes Interesse zugewendet hat, in Bälde durch.

Brachiopoden aus der Trias von Lagonegro in Unteritalien.

Von A. Bittner.

(Mit 3 Zinkotypien im Text.)

Herr Giuseppe De Lorenzo in Neapel, der verdienstvolle Erforscher der bis vor Kurzem nahezu unbekanntes mesozoischen Ablagerungen der Umgebung von Lagonegro in der Provinz Basilicata (man vergl. dessen neueste Schrift: *Le Montagne mesozoiche di Lagonegro*, Neapel 1874; auch *Verhandl. d. k. k. geol. R.-A.* 1894, S. 388) hat mir vor einiger Zeit die von ihm in den Triasablagerungen von Lagonegro gesammelten Brachiopodenreste zur Bestimmung, eventuell Bearbeitung übersendet. Dieselben stammen aus dem dolomitischen Riffkalke (*calcare dolomitico a scogliera*) der Trias von Lagonegro und es wurden die Bestimmungen derselben von Herrn De Lorenzo bereits in seiner oben citirten Arbeit S. 37 mitgetheilt. Seither erhielt ich seitens des Herrn De Lorenzo noch eine Art zugesandt. Die bisher vorliegenden Arten sind folgende:

Terebratula Sturi Laube.

Laube, *Die Fauna d. Sch. v. Sct. Cassian* (II.), S. 4, Tab. XI, Fig. 2 (excl. Fig. 2a).

Bittner, *Brach. d. alpinen Trias*, S. 58, 257, Tab. XXVIII, Fig. 1.

Ein einziges Exemplar, welches sich enge an diese ursprünglich von Sct. Cassian bekannt gewordene, recht eigenthümliche Art anschliesst, weniger genau mit der von mir beschriebenen *var. juvavica* aus dem salzburgischen Dachsteinkalke übereinstimmt. Die Schnabelseiten der grossen Klappe greifen in derselben Weise beiderseits lappenförmig gegen den Wirbel der kleinen Klappe vor, wie bei den beiden Cassianer Originalen Laube's, eine Bildung, die bei dem salzburgischen Stücke weniger deutlich ausgesprochen ist. Auch die tiefe Aushöhlung der Flanken unterhalb des Wirbels ist wie bei den Cassianer Stücken entwickelt. Die Krümmung der grossen Klappe vom Schnabel zur Stirn ist aber eine geringere als bei dem grösseren

der beiden Stücke von Sct. Cassian, welches auch schmaler ist als das süditalienische Exemplar, das andererseits etwas grösser ist als die Cassianer Stücke. Trotz dieser Unterschiede dürfte es sich unbedenklich an die Cassianer *T. Sturi* anreihen lassen; wenigstens ist mir keine andere Art, auf welche es mit auch nur annähernd so viel Recht bezogen werden könnte, bekannt. Als einigermaßen ähnlich könnte überhaupt nur noch *Terebrat. praepunctata* var. *pleurocoela* m. von der Raxalpe angeführt werden, die sich aber in ähnlicher Weise wie

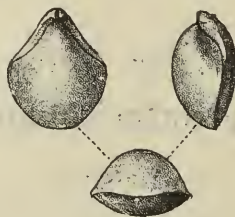


Fig. 1.

In natürlicher Grösse.

die oben bereits genannte var. *juvavica* von der süditalienischen Form unterscheidet, insbesondere die lappenartigen Vorsprünge der Schnabelseiten gegen den Wirbel der kleinen Klappe nicht besitzt¹⁾. Die Schale der süditalienischen Form ist deutlich und dicht punktirt.

Fundort: Dolomitischer Rifflkalk von Murge del Principe, NO vom M. Sirino, Gegend von Lagonegro, Basilicata.

Aulacothyris spec. indet.

Zwei Bruchstücke einer winzigen *Aulacothyris*, die eine nähere Bestimmung nicht zulassen.

Rhynchonella spec.

Ein Exemplar einer winzigen, schmalen *Rhynchonella* mit stark vertieftem Sinus der grossen und entsprechend erhöhtem Wulst der kleinen Klappe, am ehesten der *Rhynchonella cynodon* Lbe. von Sct. Cassian vergleichbar, ohne jedoch mit ihr übereinzustimmen:

Spiriferina (*Mentzelia*) *ampla* Bittn.

Bittner, Brach. d. alpinen Trias, S. 165, Tab. XLI, Fig. 10, 11.

Eine grössere Anzahl von Stücken (im Ganzen 4) einer grossen *Mentzelia* können mit Sicherheit zu dieser zuerst in den nordalpinen

¹⁾ Diese auffallenden lappenartigen Vorsprünge sind in der beigelegten Textskizze (Seitenansicht) leider nicht scharf genug wiedergegeben; auch ist das Original exemplar ziemlich stark unsymmetrisch. Die erwähnten lappenartigen Vorsprünge der grossen Klappe sind in ganz ähnlicher Weise bei der Hallstätter Art *Juvavella Suessi* m. (Abh. XIV, Tab. VII, Fig. 18, 20) entwickelt.

Partnachsichten von Prof. E. Fraas aufgefundenen Art gestellt werden. Sie erreichen aber eine noch bedeutendere Grösse als die nordalpine Form, und übertreffen in dieser Hinsicht auch die von Dr. W. Salomon aus dem Marmolatakalke angeführte *var. bathycolpos*, der sie in der starken Vertiefung des Sinus nahekommen.

Es liegt mir eine kleine Klappe von ca. 30 Mm. Länge und 40 Mm. Breite vor. Diese Form scheint eine der häufigsten unter den Brachiopoden der Trias von Lagonegro zu sein.

Spiriferina spec. indet. ex aff. Sp. fragilis Schloth.

Ein Fragment einer grossen Klappe mit dem breiten Sinus und einigen Rippen.

Spiriferina spec. indet. ex aff. Sp. piae Bittn.

Ein Fragment einer grossen Klappe, die offenbar eine hohe Area besass, mit zwei starken Rippen im Sinus, der von zwei Hauptrippen flankirt wird, welche gespalten resp. dichotom sind. Mehrere einfache Seitenrippen. Steht wohl der *Sp. pia* näher als der *Sp. gregaria* Suess.

Spirigera (Diplospirella) Wissmanni Münst. spec.

Ein einziges Exemplar, welches von Sect. Cassianer Stücken dieser wohlbekanntem und in der alpinen Trias auch vertical weit verbreiteten Art nicht unterschieden werden kann.

Koninckina De Lorenzoi nov. spec.

De Lorenzo, Le Montagne mesozoiche di Lagonegro, Neapel 1894, S. 46.

Die interessanteste Brachiopodenform der Trias von Lagonegro, welche bisher in vier mehr oder weniger mangelhaft erhaltenen Stücken vorliegt, die aber doch genügen, um die Art als eine von allen bisher bekannten verschiedene erkennen zu lassen. Zunächst muss hervorgehoben werden, dass die Zutheilung dieser Form zu *Koninckina* keine völlig gesicherte ist; es könnte auch eine *Amphiclina* sein, wofür der äussere Habitus mehr zu sprechen scheint. Allein der stark eingebogene Wirbel der grossen Klappe scheint sich mit *Amphiclina* nicht gut vereinbaren zu lassen, weshalb ich die Form provisorisch lieber zu *Koninckina* bringen möchte, bis es gelingt, durch Nachweisung der Arealpartien darüber völlige Sicherheit zu erlangen.

In ihren Umrissen erinnert *K. De Lorenzoi* lebhaft an die Sect. Cassianer *Amphiclina Laubei* m.; sie ist wie diese eine breitgefögelte Form, aber weit höher gewölbt und mit stark gebogenem Wirbel der grossen Klappe versehen, in welch' letzterem Umstande sie überhaupt von allen bisher bekannten Amphiclinen differirt, deren Wöl-

bung am Wirbel immer eine ungemein flache ist, wobei der Schnabel gerade vorgestreckt erscheint. Wäre *K. De Lorenzoi* doch eine *Amphiclina*, dann müsste ihr Arealfeld nothwendig nahezu auf 0 reducirt sein.

Die Oberfläche der grossen Klappe von *K. De Lorenzoi* ist in der Längsrichtung, und zwar vom Schnabel angefangen, gleichmässig stark und hoch gewölbt, in der Querrichtung zwar ebenfalls stark gewölbt, doch so, dass ein mittlerer Rücken und zwei seitliche, etwas flachere, steil abschüssige Partien sich herausheben, deren beiderseitige radiale Trennungslinie sich beinahe als Kante präsentirt. Das Gehäuse ist breit geflügelt, die grösste Breite liegt in den Flügelecken ¹⁾, während es sich gegen die Stirn verschmälert, so dass der Stirnrand nur wenig mehr denn halb so breit wie der Flügelrand ist. Der Stirnrand ist fast gerade oder sehr leicht und weit ausgerandet. Die Gestalt ist demnach eine breit trapezförmige mit der breitesten Seite gegen vorn.

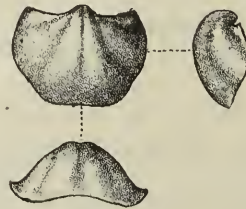


Fig. 2.

1½-fach. vergrössert.

Das auffallendste Merkmal ist die Existenz einer feinen, aber deutlichen Medianfurche, die am Wirbel der grossen Klappe resp. am Schnabel beginnt und allmählig breiter und flacher werdend bis gegen den Stirnrand reicht, die Oberfläche sonach in zwei gleiche Theile halbirt, was bisher bei keiner einzigen Koninckinidenart in dieser Ausbildung beobachtet wurde, da diese höchstens einen undeutlichen Sinus auf der Stirnhälfte des Gehäuses zu besitzen pflegen. Am ehesten könnte hier noch *Amphiclina scitula m.* verglichen werden, aber auch diese — in den Umrissen weit verschiedene — Art besitzt nicht die feine scharfe Medianlinie an der Aussenseite des Schnabels, der bei ihr ebenso gestreckt ist wie bei den übrigen Amphiclinen. Das Gleiche gilt für *Amphiclina amoena* und *A. Zittelii m.*

Die beiden Schalenhälften von *K. De Lorenzoi* sind auf der grossen Klappe noch durch eine flache radiale Einfurchung in zwei nahezu gleiche Felder unterabgetheilt, deren vordere und etwas ausbreitetere bereits als Flügel bezeichnet wurden.

¹⁾ Die Hauptfigur der Textskizze 2 gibt dieses Verhältniss keineswegs genau wieder, indem der Schloss-Flügelrand hier etwas zu schmal und beiderseits zu kräftig ausgerandet erscheint.

Der Schlossrand ist beiderseits zwischen den Vorderecken der Flügel und dem Wirbel leicht und in weiter concaver Linie ausgerandet.

Das ganze Gehäuse ist in Folge seiner hohen Wölbung und geringen Dicke schwer aus dem Gesteine loszulösen und da nur zwei ziemlich vollständige Exemplare bisher vorliegen, musste auch der Versuch, sie loszulösen, unterbleiben. Die beiden übrigen der vier vorhandenen Exemplare sind eigentlich nur Abdrücke im Gestein, geben somit das Negativ der kleinen Klappe wieder und wurden zur Herstellung von Modellen der Aussenseite dieser Klappe benützt. Dieselbe ist entsprechend schwächer gewölbt als die grosse Klappe, trotzdem aber immer noch ansehnlich concav. Ihre Aussenseite besitzt dieselbe Verzierung resp. Sculptur wie die Aussenseite der grossen Klappe, nur in umgekehrter Entwicklung; was dort vertieft war, erscheint hier erhöht. Es verläuft demnach in der Medianlinie vom Wirbel der kleinen Klappe an eine feine erhöhte Leiste bis gegen die Mitte des Gehäuses, wo sie sich verliert. Die beiden dadurch getrennten Schalenhälften sind noch durch eine breitere radiale Er-



Fig. 3.

In $1\frac{1}{2}$ -fach. Vergrößerung.

hebung fast halbirt. Da sich endlich auch der Schlossrand dieser Klappe ein wenig in Gestalt einer breiten flachen Rippe erhebt, so bleibt zwischen demselben und der radialen Seitenfeldrippe gegen den Wirbel hin auf den inneren Flügelregionen jederseits eine stärker vertiefte radiale Partie, wodurch die Wirbelregion dieser Klappe deutlich fünfrippig resp. mit vier radialen Furchen versehen erscheint.

Von der Area ist leider auch an diesen Abdrücken nichts wahrzunehmen, was vielleicht dahin gedeutet werden könnte, dass man es doch mit einer *Amphiclina* zu thun habe. Die Schale ist grobfaserig wie bei allen Verwandten.

Wie schon oben hervorgehoben, unterscheidet sich die hier als *Koninckina De Lorenzoi* beschriebene süditalienische Form durch ihre eigenthümliche Radialsulptur von allen bisher bekannten Koninckiniden und bildet einen ganz besonderen und bisher vereinzelt dastehenden Typus in dieser Familie.

Amphiclina spec. indet.

Ein winziges, nur $1\frac{1}{2}$ Mm. langes Schälchen von dreiseitiger Gestalt und mit sehr grober Faserschale gehört unzweifelhaft in diese Gattung. Damit endet die Aufzählung der bisher aus dem do-

lomitischen Riffkalke der Trias von Lagonegro bekannt gewordenen Brachiopoden.

Es sind deren im Ganzen neun, von denen einzelne aber ganz ungenügend erhalten sind, während *Koninckina De Lorenzoi* völlig neu ist und zu einem Vergleiche mit alpinen Arten aus diesem Grunde nicht herangezogen werden kann. *Terebratula Sturi*, *Mentzelia ampla*, wohl auch die Bruchstücke der beiden gerippten Spiriferinen und schliesslich auch *Spirigera Wismanni* sprechen sowohl einzeln als in ihrer Vergesellschaftung für ein untertriadisches Alter dieser Kalkmassen, genauer für Kalke vom Alter der Sct. Cassianer Schichten, für Schlerndolomit, Marmolata- oder Esinokalk, was mit den stratigraphischen und den aus der übrigen Fauna erschlossenen Resultaten De Lorenzo's im Einklange steht. Es bleibt zu hoffen, dass es Herrn De Lorenzo gelingen möge, in diesen interessanten Triasablagerungen noch recht viele glückliche Funde zu machen.

Das Gebiet der Triasfalten im Nordosten der Brennerlinie.

Von Dr. Franz E. Suess.

Mit 4 Tafeln (Nr. X—XIII) und 2 Zinkotypen im Text.

Im Frühjahr 1892 wurde ich von Herrn Prof. F. Frech eingeladen, an einer von ihm mit Unterstützung des Deutschen und Oesterr. Alpenvereines in Aussicht genommenen geologischen Aufnahme des Brennergebietes theilzunehmen.

Die Theilung der Arbeit wurde derart vorgenommen, dass Prof. Frech das Gebiet westlich des Sillthales und ich zunächst den nördlichen Theil des östlichen Gebietes zur selbstständigen Bearbeitung in Angriff nahm.

Wie ich im Nachfolgenden darthun zu können glaube, ist es mir während der Sommer 1892 und 1893 gelungen, den geologischen Bau der Berge östlich vom Sillthale und nördlich vom Navisthale in den Hauptzügen klarzulegen.

Dieses Gebiet bildet den nordwestlichsten Theil des Tuxer Thonschiefer-Gebirges (Böhm: Einthlg. der Ostalpen). Die Höhen culminieren im SO in dem schroffen Serpentinegipfel des Reckner (2891), an welchen sich unmittelbar südlich die Geierspitze (2858) anschliesst. Diese Berge zusammen mit den sich am Kamm gegen Norden anreihenden Gipfeln der Sonnenspitze (2831), des Nederer (2763) und der Klammspitze (2360) bilden jene durch die umgebenden Wasserscheiden von den abzweigenden Kämmen ziemlich gesonderte Gipfelgruppe, welche den Namen der Tarnthaler Köpfe führt.

Der Kamm dieser Berge setzt sich gegen Süden im Sägenhorst (2625) und Gamskaarspitz bis an das tief eingesenkte Tuxer Joch fort. An der Geierspitze zweigen von demselben zwei weitere Kämmen nach verschiedenen Richtungen ab, es sind das einerseits der anfänglich NO, später direct Nord ziehende Kamm der Kahlwand, Thorwand und des Hipold, und andererseits der gegen West und später Südwest ziehende Kamm des Kreuzjöchel, Scheibenspitz und Schafseitenspitz.

Im Norden wird die Gruppe der Tarnthaler Köpfe durch die Einsenkung, welche vom Navisthale nach Lizum führt, von dem nahe

herantretenden, niedrigeren, bogenförmigen Höhenzug des Mölsberges und der Rossböden getrennt. Dieser Höhenzug setzt sich in dem Kamm zum Sonnenspitz und zum Grünbergerspitz (2796) fort und scheidet das Navisthal von dem Volderthale und dem Watten-thale. Letztere beiden Thäler scheidet wieder der vom Sonnenspitz gegen Norden abzweigende Kamm des Möllgrübler (2747) und des Haneburger (2642).

Am Grünbergerspitz treten die das obere Arzthal umschliessenden Höhenzüge gegen SW und gegen NNW auseinander. Den Höhenzug gegen SW bildet der Kamm des Kreuzjöchls und des Mieslkopfes (2625); die wenig geneigten, gegen das Sillthal abfallenden, bewaldeten Abhänge dieser Höhen führen den Namen des Pfonerberges.

Der vom Grünbergerspitz nordwärts gehende Kamm theilt sich am Kreuzspitz (2751) noch einmal in den Kamm des Morgenkogels und den Kamm, welcher in grossem Bogen über den Glungezer (2688) zum Patscherkofel (2248) zieht. Die beiden Kämme umschliessen das in das Sillthal mündende Mühlthal (auch Vicarthal genannt). Gegen das Innthal und gegen Sillthal senken sich auch hier die Berge in Form breiter, wenig geneigter bewaldeter Rücken.

Bis vor Kurzem lag als eingehendere Besprechung dieses Gebietes nur eine Arbeit von A. Pichler aus dem Jahre 1859 vor, welcher auch eine Kartenskizze mit Darstellung der heiläufigen Verbreitung der Formationen beigegeben ist¹⁾. Erst in allerjüngster Zeit lieferte Rothpletz in seinem Buche „Ein geol. Durchschnitt durch die Ostalpen“, eine ausführlichere Schilderung der Tarntaler Köpfe und der Umgebung von Matrei.

Als die wichtigsten, auf unser Gebiet einigen Bezug nehmenden weiteren Arbeiten führe ich — ausser den zahlreichen von Pichler gegebenen Notizen — noch an: G. Stache. Die paläozoischen Gebiete der Ostalpen Nr. II.²⁾, ferner Pichler und Blaas: „Die Quarzphyllite bei Innsbruck“, und Pichler: „Zur Kenntniss der Phyllite in den tirolischen Centralalpen“³⁾.

Die angeführten Arbeiten haben insbesondere zur Kenntniss der älteren Gesteine unseres Gebietes beigetragen, und zwar haben die Arbeiten des erstgenannten Autors interessante Ansichten über die Gliederungen derselben geliefert, während die Arbeiten von Pichler und Blaas speciell der eingehenderen Schilderung der Lagerung der Quarzphyllite und deren petrographischer Beschaffenheit gewidmet waren. Ganz jungen Datums ist die Schrift von J. Blaas: „Ueber Serpentin und Schiefer aus dem Brennergebiete“, auf welche ich im zweiten Theile dieser Arbeit näher eingehen werde⁴⁾.

¹⁾ Pichler. Beiträge zur Geognosie Tirols: Aus dem Inn- und Wippthale. Zeitschrift des Ferdinandeums. Innsbruck 1859, S. 139 bes. S. 181 ff.

²⁾ G. Stache. Jahrb. d. geol. R.-A. 1874, S. 134, ferner auch unter anderem: Aus der nördl. Schieferzone d. Centralstockes d. Zillertaler Alpen. Verhandl. d. geol. R.-A. 1871, S. 117.

³⁾ Tschermak. Mineral. Mittheilungen. 1882, S. 293 und 1883, S. 503.

⁴⁾ J. Blaas. Nova Acta d. ksl. Leop. Carol. D. Akad. d. Naturf. Bd. LXIV. 1894. Nr. 1.

Auf benachbartes Gebiet beziehen sich die neueren Arbeiten von Penck¹⁾, Gümbel²⁾ und Frech³⁾; sie stehen naturgemäss auch mit der Auffassung des zu besprechenden Gebietes in Zusammenhang und es wird sich später noch einigemale Gelegenheit bieten, dieselben zu citieren.

Die nachfolgende Arbeit besteht aus: 1. der Darstellung der tektonischen Verhältnisse, und 2. der petrographischen Beschreibung der wichtigsten Gesteinstypen des Gebietes.

A. Stratigraphisch-tektonischer Theil.

Der besseren Uebersicht wegen sei hier der tektonischen Beschreibung des Gebietes eine Aufzählung der Formationsglieder vorausgestellt. Der Hauptsache nach muss sich dieselbe enge an die von Frech⁴⁾ aus der Tribulaungruppe gegebene anschliessen, denn mit Ausnahme des Gneisses kehren alle von ihm angeführten Formationen auch östlich der Sill wieder. Neu hinzu treten nur die wahrscheinlich der Dyasformation angehörigen, verrucanoartigen Quarzsericitgrauwacken und -Schiefer, die Tarnthaler Quarzitschiefer und die denselben eingelagerten Serpentine. Die Gesteine sind fast durchwegs hochgradig metamorph und umfassen, nach dem Gesagten folgende Hauptabtheilungen:

I. Archaische Gesteine.

Gneissglimmerschiefer (Glimmerschiefer), Feldspathreich, zweiglimmerig, granatführend, ist auf die Westseite des Sillthales bei Matrei beschränkt. Er enthält zahlreiche Einlagerungen von Amphibolit, Granatamphibolit und Epidotamphibolit, welche in der Mächtigkeit von wenigen Centimetern bis zu felsenbildenden Zügen (gegenüber dem Bahnhofe von Matrei) wechseln. Auf der Kartenskizze sind nur die mächtigsten unter ihnen ausgeschieden.

Der Staurolith und Turmalin führende Glimmerschiefer vom Patscherkofel ist wahrscheinlich, wie im petrographischen Theile ausgeführt wird, als Einlagerung in den älteren Quarzphylliten aufzufassen.

II. Altpalaeozoische Formationen.

1. Aeltere Quarzphyllite. (Stache's Gneissphyllite z. Th.) Unter diesem Namen ist eine Reihe von Gesteinen mit durchwegs phyllitischem, jedoch sehr wechselndem Habitus zusammengefasst. Die

¹⁾ Penck. Der Brenner. Zeitschrift d. D.-Oesterr. Alpenvereins 1887.

²⁾ Gümbel. Geol. Bemerkungen über die warme Quelle des Brennerbades und ihre Umgebung. Stzber. d. math.-phys. Cl. d. k. bayr. Akad. d. W. 1892, Bd. XXII, Heft 1, S. 139.

³⁾ F. Frech. Die Tribulaun-Gruppe am Brenner in ihrer Bedeutung für den Gebirgsbau. 1893.

⁴⁾ l. c. S. 5.

Hauptbestandtheile der verbreitetsten Form sind Sericit, Chlorit, Quarz, Albit und Turmalin. Von den ausserordentlich ähnlichen jüngeren Quarzphylliten unterscheiden sie sich durch die Einlagerungen von Amphibolit und granatführendem Chloritschiefer. Auch arkosenartige Gesteine (ähnlich dem sogenannten Schwazer Gneiss) gehören dieser mächtigen und mannigfaltigen, schwer zu gliedernden Abtheilung an.

2. Kalkphyllite. Körnig-phyllitische Kalksteine und plattige Kalkschiefer (Kalkphyllit- und Kalkthonyphyllitgruppe nach Stache, Brennerschiefer nach Rothpletz). Sie enthalten meist nur wenig Magnesiacarbonat, muscovitartigen Glimmer mit vielen nadelförmigen Einschlüssen, wenig Quarz und einzelne Körner von Albit. Der südliche Theil des zu besprechenden Gebietes wird von dieser Formation eingenommen. Die gegenseitige Lagerung der älteren Quarzphyllite und der Kalkphyllite lässt sich in unserem Gebiete nicht sicher feststellen und es wird die Lösung des Problems ihres stratigraphischen Verhältnisses weiter im Süden in der Nähe des Brennerpasses gesucht werden müssen¹⁾.

III. Jungpalaeozoische Formationen.

1. Zur Steinkohlenformation sind Quarzphyllite zu rechnen, welche die Ablänge des Pfoner Berges und den Kamm von hier gegen das Wattenthal zusammensetzen. Sie entsprechen den Quarzphylliten des Steinacher Joches, welche mit den bekannten, von Pichler entdeckten, Pflanzenreste führenden Thonschiefen in Zusammenhang stehen²⁾. So wie am Steinacher Joche kommen auch in diesen Phylliten sehr häufig Einlagerungen eisenreicher, an der Oberfläche roth verwitternder Kalke und Dolomite vor. (Eisendolomit Stache's.) Die mächtigsten dieser Einlagerungen (z. B. nördlich von Seeköpf und in der Knappenkuchel) wurden auf der Karte ausgeschieden.

Stellenweise sind diese Quarzphyllite sehr reich an Graphit und gehen selbst in graphitische Quarzschiefer über, wie das z. B. am Wege von der Fuchsalpe nach Pfons, an verschiedenen Punkten in der Schlucht des Pfoner Baches in der Nähe der Waldgrenze und am Nordgehänge des Kammes der Rossböden der Fall ist.

Im Handstücke sind die jüngeren und die älteren Quarzphyllite kaum von einander zu unterscheiden; desshalb konnte die genaue Grenze dieser beiden Formationen nur unsicher kartographisch festgestellt werden. Das Haupt-Unterscheidungsmerkmal bilden eben die erwähnten Eisendolomite, welche den älteren Quarzphylliten fehlen. Die älteren Quarzphyllite sind wieder, im Gegensatz zu den jüngeren, wie oben erwähnt, durch amphibolitische Einlagerungen ausgezeichnet.

¹⁾ Vor kurzer Zeit theilte mir Herr Prof. Frech brieflich mit, dass nach den von ihm im Sommer 1894 im Süden gemachten Beobachtungen die Kalkphyllite für älter zu halten sind als die Quarzphyllite.

²⁾ Pichler, Beiträge zur Geognosie von Tirol, Zeitschr. d. Ferdinandeums, Dritte Folge VIII, 1859, S. 219. dtö. Jahrb. der geol. Reichsanstalt 1870, S. 273. Stnr. Geologie der Steiermark, Graz, 1871, S. 155. Stache, Verh. d. geol. Reichsanstalt 1872, S. 78. u. A.

2. Die auf diesen Phylliten und an der Basis der Trias liegenden, wenig mächtigen Schichtglieder können wohl zur Dyasformation gerechnet werden. Dieselben sind: *a*) Zu unterst eine verrucanoartige Quarzsericitbreccie, welche alle Uebergänge zu dichtem Quarzit und zu Quarzsericitphyllit (Rothpletz: sernifitartiger Schiefer l. c. p. 145) darstellt. Dieses Gestein bildet einen gut wiedererkennbaren Horizont. Einzelne durch Hämatiteinschlüsse blassrosa oder violett gefärbte, klastische Quarzkörner lassen sich oft auch noch an solchen Stellen wiedererkennen, wo das ursprünglich klastische Gestein durch den weitgehenden Metamorphismus seinen äusseren Habitus sehr stark verändert hat und zum vollkommenen Quarzsericitphyllit geworden ist¹⁾.

b) Ueber diesen meist hellgrauen oder weissen Sericitquarziten liegen petrographisch sehr merkwürdige und mannigfaltige, plattige Quarzitschiefer, welche ich im Folgenden mit dem Namen der Tarnthaler Quarzitschiefer bezeichnen werde. Sie sind spangrün bis apfelgrün und an eisenreichen Stellen bronzebraun bis schwarz gefärbt. Der Hauptsache nach bestehen sie aus für das freie Auge vollkommen dicht erscheinenden, äusserst feinkörnigen und durch verschiedenerlei Glimmer und Chloritmineralien grün gefärbten Quarzitplatten, welchen dünne grobschuppigere Partien von grünem und braunem Glimmer zwischengelagert sind. Am Schlossberge bei Matrei und bei der Kirche von Pfons sind diese Quarzitschiefer durch sehr eigenthümliche Talk, Chlorit und Calcit führende Modificationen vertreten, welche gegen oben immer mehr Kalkspathkörner aufnehmen und in einen hellgrauen Kalkphyllit übergehen²⁾.

Die Serpentine von Matrei, vom Miesljoche und vom Reckner, mit den dieselben begleitenden Talk-, Ophicalcit- und Kalkphyllitlagen gehören immer dem Horizonte der Tarnthaler Quarzitschiefer an³⁾.

Unmittelbar auf den Quarzsericitschiefern (*a*) liegen manchmal als locale Bildungen eisenreiche, gelb verwitternde, bis ein Meter mächtige Kalkbänke: so z. B. beim Aufschlusse im Pfonerbache⁴⁾ und am Ostgehänge des Mieslkopfes. In den Tarnthaler Köpfen enthalten

¹⁾ Näheres siehe im petrographischen Theile. Diese Quarzitgesteine dürften als leicht wiedererkennbare Gesteine überhaupt noch weiterhin stratigraphische Bedeutung gewinnen, auch deuten noch manche Citate darauf hin, dass sie in der Umgebung an der Basis der Triasformation vorkommen. Es mag hier auch nicht unerwähnt bleiben, dass nach den neueren Arbeiten der Franzosen (Termier, Duparc, Ritter u. A.) auch in den Westalpen an der Basis der Trias stets quarzitische und verrucanoartige Gesteine liegen und unter denselben die dem Carbon angehörigen Phyllite folgen. An einigen Punkten treten auch in den Westalpen mit den Quarziten Serpentine auf, doch muss betont werden, dass sie in den Westalpen immer unter den Quarziten liegen, während sie in unserem Gebiete dieselben überlagern.

²⁾ Gesteine, welche mit den Tarnthaler Quarzitschiefern verglichen werden, gab vor längerer Zeit Pichler (Z. d. Ferd. 1865, S. 9) von Foggien bei Arzl östlich von Innsbruck an, er stellte dieselben damals auch in die untere Trias (allerdings im Gegensatze zu seiner späteren Auffassung, T. Min. Mitthlg. 1883, S. 298.).

³⁾ Auf das Auftreten der Serpentine in diesem Horizonte haben schon Pichler und Rothpletz hingewiesen.

⁴⁾ Vgl. Rothpletz l. c. Profil S. 151 und 152.

die grünen Schiefer zahlreiche Zwischenlagen eines eisenreichen gelben plattigen Kalkes.

IV. Mesozoische Formationen.

Schon durch die Analogien der Gesteinsbeschaffenheit und der Lagerungsverhältnisse mit den unzweifelhaft triadischen Gesteinen des Tribulaun- und Serlosgebietes beanspruchen die in den Tarnthaler-Köpfen und den umgebenden Bergen so verbreiteten Dolomit- und Kalkgesteine eine Zuweisung zur Triasformation. In neuester Zeit ist es Rothpletz durch glückliche Petrefactenfunde gelungen, in den Tarnthaler Köpfen das Vorhandensein der Kössener Schichten nachzuweisen¹⁾, wodurch noch eine genauere stratigraphische Bestimmung wenigstens für einen Theil dieser Bildungen geliefert wurde.

Ich selbst habe im Sommer 1893 leider nur zerquetschte und ganz unbestimmbare Bivalvenreste in den im sogenannten Trisslgraben oberhalb der Klammalpe umherliegenden Blöcken gefunden.

Es können unter diesen Gesteinen hauptsächlich drei Ausbildungen unterschieden werden: 1. Der graue Dolomit. 2. Die Dolomitbreccien. 3. Die kalkigen und dolomitischen plattig-schiefrigen Phyllite. Ihre ursprüngliche Lagerung ist wegen der weitgehenden Faltungen wohl nicht leicht constatirbar. Das Gehänge der Tarnthaler Köpfe macht es aber wahrscheinlich, dass die Dolomitbreccien jünger sind, als die Dolomite. Die phyllitische und plattig-schiefrige Facies liegt einerseits zwischen den Dolomiten und geht andererseits aus gewissen Lagen innerhalb der Breccien durch Metamorphose hervor; ersteres lässt sich am Miesljoche und in den Tarnthaler Köpfen und letzteres besonders schön am Hipoldjoche nachweisen. (Siehe auch petrogr. Theil dieser Arbeit)

Sehr mächtige Terrassen diluvialen Schotters füllen das Sillthal aus und Moränengebilde verschiedener Art finden sich an vielen Orten in unserem Gebiete; am häufigsten sind die in den oberen Kars der Berge liegenden Grundmoränen. Eine Besprechung dieser Ablagerung fällt aber nicht in den Rahmen der vorliegenden Arbeit und ich verweise in dieser Hinsicht auf die neueren Darstellungen von J. Blaas²⁾, und F. Kerner v. Marilaun³⁾.

1. Umgebung von Matrei.

Wie schon Pichler öfters hervorgehoben hat, besteht das linke Gehänge des Sillthales bei Matrei aus dem Gneissglimmer-

¹⁾ l. c. S. 75. *Terebratulata gregaria*, *Modiola minuta*, *Gerrillia praecursor*, *Corbula alpina*, *Pecten sp.*, *Thecosmilia cf. fenestrata Reuss* u. *cf. Conocrastraea Azzarolae Stopp.*

²⁾ Bes. J. Blaas. Ueber die Glacialformation im Innthale. Innsbruck 1884 und: Glacialkarte des Innthales. Jahrb. d. geol. Reichsanstalt 1890, S. 22.

³⁾ F. Kerner v. Marilaun. Die Verschiebungen der Wasserscheide im Wipphale während der Eiszeit. Sitzber. d. kais. Akad. d. Wiss. Math.-nat. Cl. Dec. 1891. Bd. C. Abth. I. und: Das Glacialerraticum im Wipphthalgebirge. Verh. der geol. Reichsanstalt 1894. Nr. 11. S. 257.

schiefer, der hier nirgends an die rechte Thalseite übergreift. Es ist ein zweiglimmeriger Gneissglimmerschiefer mit vielen, oft nur sehr dünnen Amphibolit- und Epidotamphibolit-Einlagerungen (Steinbruch bei Matriei). Die dunkeln Felsen gegenüber dem Bahnhofe sind mächtigere Parteeen solcher Gesteine. — Weiter im Westen liegt auf diesem Gneissglimmerschiefer discordant und transgredirend die gesammte Trias der Waldrast.

Am rechten Ufer — mit Einschluss des Schlossberges — treten unter den mächtigen, den Thalboden bedeckenden Diluvialterrassen, ausschliesslich bedeutend jüngere Gesteine zu Tage. Hier ist die bekannte dem Sillthal entlang streichende Verwerfung am deutlichsten und am unmittelbarsten erkennbar¹⁾.

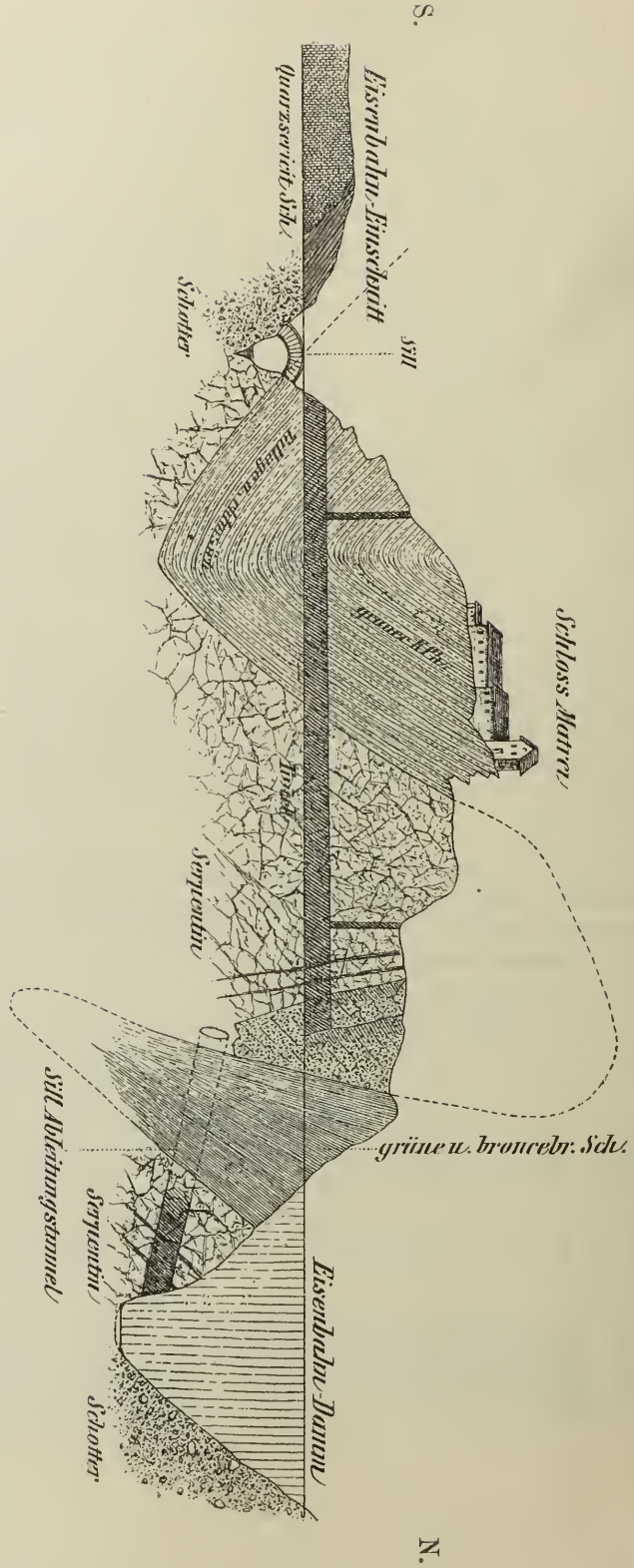
Hinter dem Postamte von Matriei ist die Eisenbahn tief in die weissen, verrucanoartigen Quarzitgrauwacken (Dyas) eingeschnitten. Dieselben bilden hier eine kleine doppelte Antiklinale, deren nördlicher Flügel gegen den Schlossberg zu unter die apfelgrünen Tarnthaler Quarzitschiefer hinabtaucht²⁾. Gegen Süden scheinen diese Quarzitgrauwacken in mehr flacher Lagerung unter dem Terrassenschotter fortzustreichen. Auf dem Fahrwege, der in einiger Höhe dem Gehänge der Terrassen entlang zieht, treten an einer Stelle gegenüber dem Stationsgebäude die Tarnthaler Quarzitschiefer zu Tage — auch hier in höherem Niveau als die Quarzitgrauwacken liegend. Gegen Schloss Matriei zu erscheint in der Tiefe der Sillschlucht Serpentin, der jenseits der Sill an allen Seiten des Schlossberges wieder von den grünen Quarzitschiefern überlagert wird. Im Norden dieses Hügels fallen die Quarzitschiefer circa 60° gegen Süden ein; an der Südseite fallen sie unter flacherem Winkel gegen N. Die beiden Flügel, welche sich gegenseitig zu einer einfachen Synklinale ergänzen würden, werden in der Mitte durch eine steile Antiklinale von einander getrennt. In dem nachfolgenden Profile (S. 596) ist, mit wenigen Abänderungen, eine Zeichnung aus dem Notizbuche meines Vaters wiedergegeben, welche er zur Zeit des Bahnbaues aufgenommen hat, als der Bahntunnel und der Silltunnel noch nicht vermauert und deshalb die tektonischen Verhältnisse besser als heute ersichtlich waren.

Die Quarzitschiefer nehmen hier, wie die weitere Untersuchung zeigt, gegen oben zu Kalkspathkörner auf und gehen zuletzt namentlich an der Südseite des Schlossberges in graue Kalkphyllite über. An der Serpentinegrenze sind sie von mannigfaltigen Talk- und Ophicalcitschiefern begleitet. Aus dem Ganzen ist auch ersichtlich, dass die Serpentine innerhalb der Quarzitgesteine liegen.

Beim Nordausgange des Tunnels tritt ein gelbliches, sandiges, sehr stark zersetztes Gestein auf, welches rundliche Körner aus dem Materiale der grünen Quarzitschiefer enthält. An einer Stelle fand

¹⁾ Wohl zuerst am bestimmtesten ausgesprochen bei Penck l. c. Die Verschiedenheit der beiden Thalseiten hat schon Trinker beobachtet. Petrographische Erläuterungen zur geogn. Karte von Tirol. 1852. S. 31.

²⁾ Vgl. zu dem folgenden auch: J. Blaas, Ueber Serpentin und Schiefer aus dem Brennergebiete. Nova Acta d. ksl. Leop.-Carol. Akad. d. Naturforscher. Bd. LXIV. Nr. 1. 1894. S. 9 ff.



ich in diesem bröckeligen, anscheinend ein Verwitterungsprodukt darstellenden Materiale, dünne, aber noch zusammenhängende phyllitische Kalkbänke. Ich glaube desshalb, dass hier ursprünglich ein Theil der Falte aus phyllitischem Kalke bestanden hat, welcher, als die Sill noch höher floss, in Folge der leichteren Zersetzbarkeit und der senkrechten Stellung der Schichten leichter anserodirt wurde als die umgebenden quarzitischen Schiefer: die also entstandene Kluft wurde später von dem durch die Erosion und Verwitterung entstandenen Detritus ausgefüllt, welcher sich dann bis zu einem gewissen Grade verfestigte.

In dem Bache, der von Pfons zur Sill herunterkommt, ist ein Streifen Serpentin aufgeschlossen, welcher sich ununterbrochen bis zu dem Steinbruche gegenüber der Kirche dieses Ortes fortsetzt. In diesem Steinbruche sind hauptsächlich die den Serpentin begleitenden Chlorit- und Talkschiefer aufgeschlossen und man kann hier gut beobachten, dass dieselben in die grünen Quarzitschiefer übergehen¹⁾ und dass letztere den Serpentin überlagern. In einer Schottergrube unweit dieses Steinbruches SW ist ein eigenthümlicher grauer, bald quarziger bald kalkiger Phyllit mit wenigen dünnen Bänken von grauem krystallinischen Kalkstein aufgeschlossen; ohne Zweifel dieselben Gesteine, welche beim Schlosse die grünen Schiefer überlagern. Wenn man von Schöfens den nach Nordost führenden Fahrweg hinaufgeht, findet man zuerst grünen Schiefer und weiter oben in den Furchen der Wägen phyllitischen Kalkstein angefahren.

Aus der einfachen Betrachtung der Niveauverhältnisse ist hier schon ersichtlich, dass sowohl die grünen Quarzitschiefer als die Kalkphyllite und der Serpentin von Pfons her gegen das Schloss Matrei (gegen W) absinken. Verfolgt man den Serpentin im Pfoner Bache noch weiter aufwärts, so trifft man abermals auf die unter demselben hervortauchenden verrucanoartigen Quarzsericitgrauwacken; sie fallen daselbst steil gegen Süd²⁾. Noch weiter aufwärts tritt unter den letzteren als ältestes Glied dieser lokalen Schichtreihe der im Osten so weit verbreitete bleigraue Quarzphyllit zu Tage; derselbe ist identisch mit den Phylliten, welche von Pichler durch die Pflanzenfunde vom Steinacher Joche als der Steinkohlenformation zugehörig erwiesen wurden.

Die gesenkte rechte Thalseite der Sill bei Matrei stellt also der Hauptsache nach eine ziemlich flache gegen West geneigte Synklinale jüngerer Gesteine innerhalb der carbonen grauen Quarzphyllite dar. Unmittelbar auf den grauen Phylliten liegen die weissen Quarzsericitgrauwacken (Dyas), auf denselben liegen im Süden die Tarnthaler Quarzitschiefer, zwischen diesen beiden Schichtgliedern oder den letzteren eingelagert, liegt eine ziemlich mächtige Linse von Serpentin. Das innerste der Mulde bildet ein Streifen grauen Phyllites mit phyllitischem Kalkstein. Letzterer ist aus Gründen, welche sich später ergeben werden, auf der Kartenskizze mit der Farbe der Triasformation angegeben.

¹⁾ S. petrographischer Theil.

²⁾ Vgl. Rothpletz l. c. 182.

Bei der Aussichtswarte N vom Schlosse fand ich Blöcke der triadischen Dolomifbreccie, aber ich vermochte nicht zu entscheiden, ob derselbe hier in der Nähe ansteht¹⁾.

2. Mieslkopf bei Matrei.

Wie bereits bemerkt, besteht das Gehänge des Pfonerberges aus dem bleigrauen Phyllit der Steinkohlenformation: dieses Gestein steht auch in der Schlucht des Pfonerbaches durchwegs in helleren und dunkleren Varietäten an. Häufige 1—2 Meter mächtige Einlagerungen von rothen eisenschüssigen Kalken, entsprechen Stache's Eisendolomiten vom Steinacher Joch.

Wenn man aus dem Walde West vom Miesljoche heraustritt, sieht man bald die weissen Quarzsericitgesteine entgegenragen, welche das ganze Miesljoche zusammensetzen. Nähert man sich dem Mieslkopfe, so stellen sich über diesen Quarziten die grünen Tarnthaler Quarzitschiefer ein und auf einer isolirten auffallenden Kuppe findet sich auch hier wie bei Pfons und Schloss Matrei grauer Kalkphyllit über den grünen Quarzitschiefern vor. Oestlich vom Miesljoche am Rande der moränenbedeckten Mulde, am Fusse des Mieslkopfes, tritt in den grünen Schiefer, welche hier sanft gegen Süd geneigt sind, Serpentin mit Ophicalcit zu Tage wie bei Matrei.

Am Gehänge des Mieslkopfes, werden die Tarnthaler Quarzitschiefer von plattigen, thonigen und phyllitischen Kalken und Kalkschiefern überlagert, welche vollkommen Frech's „Glimmerkalken von der schwarzen Wand“ gleichen. Ueber diesen folgen massige graue gebänderte und weisse Dolomite; letztere setzen den Gipfel des Mieslkopfes zusammen. Auf dem Kamme gegen das Kreuzjöchl stellen sich abermals, hier sehr steil SO fallende Kalkthonschiefer ein, und die Spitze dieses Berges besteht aus den merkwürdigen später noch öfter zu erwähnenden dolomitischen Breccien. Von hier ab, wechseln gegen Norden noch mehrmal Dolomit und Schiefer bis an die Grenze gegen den carbonischen Quarzphyllit, an welcher abermals die, die Unterlage der Kalk- und Dolomitgesteine bildenden weissen Quarzite und grünen Quarzitschiefer auftauchen.

Der Aufbau des Berges, der sich vom Kamme aus nur schwer beurtheilen lässt, wird sofort klar, wenn man ihn aus einiger Entfernung von Westen aus betrachtet: etwa vom Gehänge gegenüber der Kuh-Almhütte (s. Zeichnung Taf. XI, Fig. 2). Wir sehen hier im Süden des Berges die flachgelagerten Quarzite des Miesljoches unter die Kalkschiefer des Mieslkopfes hineinziehen, und weiter im Norden unter dem Schutt, der von den aus plattigem Kalkschiefer bestehenden Wänden herabkömmt, verschwinden.

Die Gesteine der Trias sind in zwei nordwärts gerichtete Falten gelegt, von denen die aus Dolomit bestehenden synklinalen Theile (am Kreuzjöchl und am Kamme nordwärts) besonders deutlich zu sehen sind. Als innerster Theil der Antiklinale, welche sich an die

¹⁾ Die Stelle ist auf der Karte mit der Farbe der Triasformation angegeben.

Einfaltung vom Kreuzjöchel anschliesst, muss der breite Streifen Tarnthaler Quarzitschiefer gelten, welcher sich am Gehänge des Mieslkopfes gegen Norden hinaufzieht, sich dann rasch verschmälert und offenbar zwischen dem Schutt, weiter oben auskeilt.

An der Ostseite dieser Bergkuppe ist besonders der im Westen undeutliche Theil dieser Triasmulde deutlich zu sehen. Von der aus grauem Quarzphyllit der Steinkohlenformation bestehenden Serbls-Spitze aus nach Süden gegen das innere der Mulde vorschreitend treffen wir zunächst auf die weissen Quarzsericitgrauwacken, welche überall unmittelbar über den Phylliten liegen. Sie fallen hier steil gegen Süd und streichen vom Kämme nördlich des Kreuzjöchels gegen die Grünberger Alpe. Darauf folgt eine schmale Bank gelben, eisenschüssigen Kalkes (local, wie im Pfonerbach) und hierauf die Tarnthaler Quarzitschiefer; letzere stehen fast senkrecht. Im inneren der Falte folgen zunächst Dolomitbreccien und dann die plattig thonigen Kalkschiefer bis im Süden wieder die hier flach liegenden Quarzitschiefer und weissen Quarzite herauskommen. (Vgl. Profil I, S. 601.)

Die Quarzsericitschiefer senken sich von hier langsam gegen Süden und bilden am Hirschstein mächtigere anstehende Felsen. An einer kleinen aber auffallenden Kuppe (c. 2298) treten hier noch einmal die Gesteine der Trias in Form von thonigen phyllitischen Kalkschiefern über den Quarziten auf.

Nördlich von diesen Dolomitfalten, in denen überall ziemlich steiles Südfallen zu beobachten war, biegen die, die Unterlage bildenden Phyllite sofort zu steilem Nordfallen um (Serbls-Spitz und Seeköpf), so dass hier die nördliche Grenze der jüngeren Gesteine gegen den älteren Phyllit, dem Scheitel einer Antiklinale des letzteren entspricht. (Vgl. Profil I, S. 601.)

Wir haben hier dieselbe Schichtfolge vor uns, wie bei Matrei, nämlich über dem Phyllit der Steinkohlenformation, Quarzsericitgrauwacken und weisse Quarzite, dann grüne Quarzitschiefer mit einer Linse von Serpentin, unmittelbar über diesen Kalkphyllit. Zu oberst folgen Dolomite und Dolomitbreccien. Die nicht unbeträchtliche Faltung ist gegen Nord gerichtet. Wegen der Analogie mit den Kalkphylliten, welche hier über den Tarnthaler Quarzitschiefern liegen, können wir auch annehmen, dass die Kalkphyllite bei Schloss Matrei und Pfons die unstersten metamorphen Theile der Triasformation darstellen.

Im Walde des Pfoner Berges ist an der in der Kartenskizze angegebenen Stelle ein schmaler Streifen dolomitscher Breccie aufgeschlossen; derselbe streicht NO-SW und ist an beiden Seiten von Quarzsericit-Schieferbänken begrenzt. Von West gegen Ost wenden sich die Schichten von steilen Südfallen zur senkrechten Stellung und biegen dann zu steilem Nordfallen um. Dieses kleine Vorkommen stellt eine Verbindung zwischen den Falten vom Mieslkopfe und denen von Matrei dar, die Axen dieser Falten sinken gegen die Verwerfung im Sillthale ziemlich steil ab. Der Höhenunterschied zwischen Mieslkopf und Pfons beträgt circa 1100 Meter.

3. Grafmartsitz—Rossböden. (Profil II.)

Von der Serbls-Spitze aus sieht man deutlich, dass die Phyllite am Grafmartsitz am Gipfel dieses Berges Nord fallen und am Südabhänge in einer Höhe von etwa 2400 Meter zu steilem Südfallen umbiegen. An diesen südlichen Schenkel der Phyllitantiklinale lehnen sich die Kalkdolomitgesteine an; dieselben setzen beiläufig das Streichen der Gesteine oberhalb des Hirschsteins fort. Der Einfallswinkel nimmt gegen Süden immermehr zu bis die Schichten endlich nahezu senkrecht stehen. Zu oberst haben wir hier Dolomitbreccie, daran reiht sich gegen Süden Kalkschiefer und noch weiter unten dolomitischer Kalkstein. Dann schaltet sich eine steil Südfallende Bank Tarnthaler Quarzitschiefer ein und das letzte aufgeschlossene Glied ist wieder Dolomitbreccie.

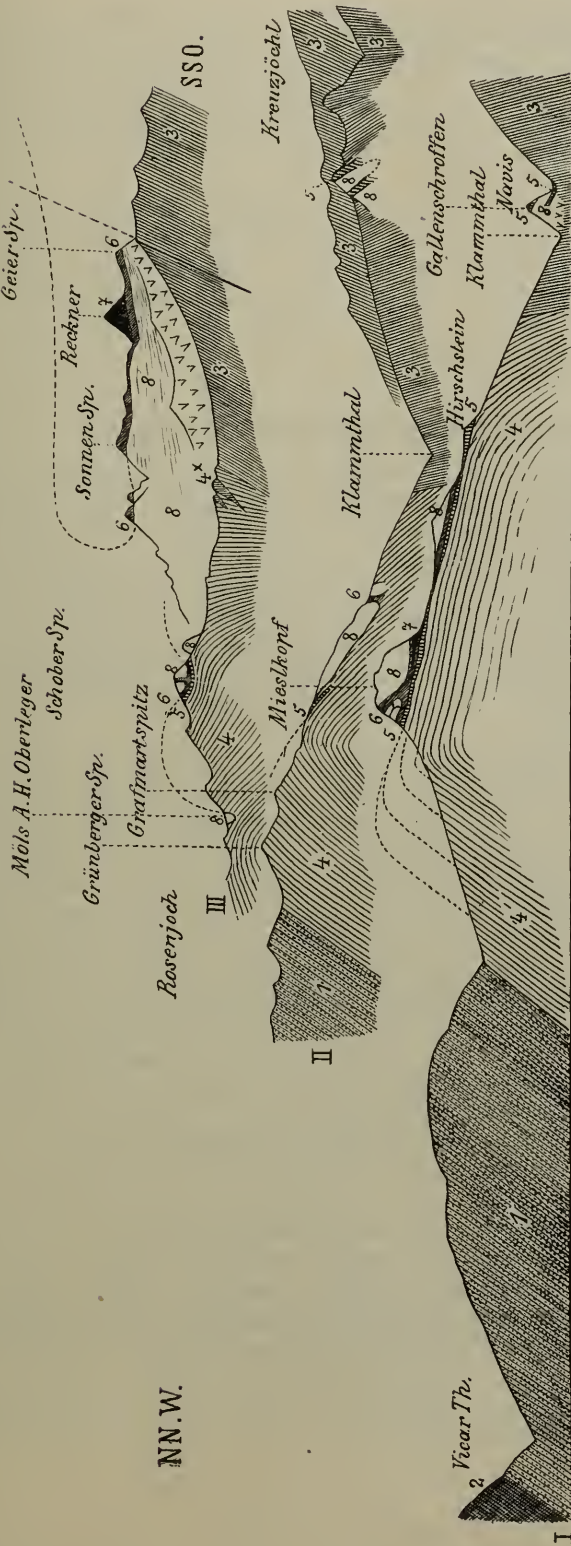
Das Ganze ist als der Nordflügel einer ONO—WSW streichenden Synklinale anzusehen, welche in ihrem innersten Theile noch einmal zu einer kleinen Antiklinale zusammengeschoben ist.

Geht man von hier aus in der Streichungsrichtung weiter, so gelangt man an den Sattel oberhalb der Rossböden. Hier fallen schon von Ferne die weissen Felsen des Quarzitgesteins der Dyasformation auf, an welchen sich gegen Süden zunächst Dolomitbreccien und dann plattige Kalkphyllite anschliessen. Wenn es hier auch schwer ist sich über die Einzelheiten der Lagerung zu orientiren, so kann doch kein Zweifel bestehen, dass wir es auch hier mit dem innersten Theile einer liegenden Falte zu thun haben, welche vom Süden des Grafmartsitz herüberstreicht. Demselben Zuge gehört aller Wahrscheinlichkeit, noch eine kleine Partie dolomitischer Breccie im Süden der Möls-Alm-Hütte an. (S. Profil III.)

4. Schobersitz—Sonnenspitze. (Profil III.)

Im weiter östlich fortziehenden Kamm reiht sich an die besprochenen noch ein weiterer einfacher gebauter Dolomit- und Kalkschieferzug an. Besonders am Nordrande dieses Zuges (Rossböden) ist deutlich zu sehen, dass die grünen Tarnthaler Quarzitschiefer zwischen den Carbonenen Quarzphylliten und den Kalkschiefern der Triasformation liegen. Nur im westlichen Theile des Zuges schaltet sich an einer Stelle — offenbar in Folge einer localen Einfaltung — unter dem Quarzitschiefer noch einmal phyllitischer Kalkschiefer ein. Die Quarzsericitgrauwacken sind an der Nordseite dieses Höhenzuges stellenweise nicht vorhanden. Die Quarzphyllite der Steinkohlenformation enthalten hier Lagen von graphitischen Quarzschiefer.

Vom Westen aus betrachtet erscheint der ganze Zug als einfache Synklinale und die von beiden Seiten unter den Kalk einfallenden Tarnthaler Quarzitschiefer sind deutlich zu sehen. Dass die Lagerung, wenigstens im östlichen Theile des Zuges nicht so einfach ist, zeigt die Ersteigung des Kammes. Man sieht hier, dass stellenweise der Kamm von senkrecht stehenden oder steil Südfallenden Quarzitgrauwacken und grünem Tarnthaler Quarzitschiefer gebildet wird. Es ist demnach auch hier wenigstens im Osten im



NN. W.

- 1 = Quarzphyllite des Brenner.
- 2 = Glimmerschiefer-Einlagerungen im Quarzphyllit.
- 3 = Kalkphyllite des Brenner.
- 4 = Quarzphyllite der Steinkohlformation.

- 4^x = Eisendolomit.
- 5 = Quarzbreccie und Schiefer (Dyas).
- 6 = Tarnthaler Quarzschiefer.
- 7 = Serpentin
- 8 = Gesteine der Triasformation.

inneren Theile der Synklinale eine schmale, senkrecht stehende steil Südfallende Antiklinale eingeschaltet.

Am Ostabhange des Sonnenspitz und am Klammerjoch ist ein plötzliches Umwenden der Streichungsrichtung zu bemerken. Die grünen Schiefer an der Basis fallen hier nämlich ganz unvermittelt ca. 60° SW. — wir werden noch später hierauf zu sprechen kommen.

Dem Schoberspitz ist eine auffallende Bergkuppe vorgelagert. Sie besteht an der Basis aus Dolomit, darüber folgt Kalkphyllit und die Spitze bildet dolomitische Breccie. Der ganze Complex fällt ca. 40° nach N. Die Quarzite an der Basis sind hier nicht aufgeschlossen: doch sind sie an dem Abhange des gegenüberliegenden Schoberspitz deutlich zu sehen.

5. Navisthal-Gallenschroffen bei Navis.

Südlich vom Navisthal wird das rechte Sillthalgelände von dem steil NW fallenden Brennerkalkphyllit gebildet. Unterhalb der Kirche von Tienzens am Eingange dieses Thales tritt an dessen Stelle — scheinbar concordant überlagernd — Sericitischer Schiefer mit weissem Quarzit (letzterer unmittelbar hinter der Kirche), welche ich wegen ähnlicher petrographischer Beschaffenheit zu den über den Carbonphylliten liegenden Quarzsericitschiefern rechnen zu müssen glaube. In der Nähe fand ich auch Blöcke von Dolomitreccie und dolomitischem Kalkstein, aber es gelang mir nicht diese Gesteine hier anstehend zu finden¹⁾.

Ueber den Sericitischen Schiefen folgt anscheinend concordant der Quarzphyllit, welcher sonst unter den Quarziten liegt. Mit den Quarziten bei Matrei ist kein tektonischer Zusammenhang aufzufinden. Verfolgen wir das Streichen dieses zwischen Kalkphyllit und Quarzphyllit liegenden Sericitschieferzuges, so sehen wir, dass derselbe das Navisthal kreuzen muss und unter dem mächtigen Gehängeschutt der rechten Thalseite verschwindet. Gegenüber der Kirche von Navis, wo der Obere Weg einen Bach (Trembelbach) kreuzt, finden wir abermals die Grenze zwischen Kalkphyllit und Quarzphyllit, durch eine ca. 8 Meter mächtige Zwischenlage von hellgrünlichem Sericitphyllit gekennzeichnet. Dasselbe ist auch weiter östlich in dem Thale, welches zur Grünberger Alpe führt, und auf dem Wege zur Stipler Alpe der Fall.

Es wäre vielleicht der Gedanke naheliegend, dass an der Basis der Carbonen-Phyllite ein zweites Sericitschieferlager vorhanden wäre; doch spricht zunächst die grosse petrographische Verwandtschaft der Quarzite bei der Kirche von Tienzens mit denen am Mieslkopf und an anderen Orten, sowie das Vorhandensein von dolomitischen Gesteinen in der Nähe derselben, dafür, dass auch diese Gesteine dem oberen Horizonte angehören; die tektonische Beziehung derselben wird dadurch allerdings äusserst complicirt. Wir

¹⁾ Pichler, (Ztschft. d. Ferdinandeums, Jahrg. 1859, S. 199) führt auch die Quarzite bei der Kirche von Tienzens an.

müssten hier die Quarzite über den Kalkphylliten und Quarzphylliten transgredirend und später zwischen dieselben eingefaltet annehmen; wobei die scheinbare Concordanz der Schichten als Erscheinung der nachträglich entstandenen Schieferung aufzufassen wäre. Es wird aber kaum mit Sicherheit zu entscheiden sein, ob nicht etwa das Vorkommen bei der Kirche von Tienzens mit den jetzt zu besprechenden complicirten Ueberschiebungen am Gallenschroffen bei der Kirche von Navis in Verbindung zu bringen ist.

Es ist dies ein, durch seine Form schon von weitem auffallender Felsen dolomitischen Kalkes, an der Stelle wo sich das Navisthal in zwei Thäler, das Klammthal und Weidenreich (recte Weirach-) Thal theilt. (Prof. I und II.)

Steigt man die Schlucht des letztgenannten Baches eine Strecke weit über den letzten Häusern des Ortes hinauf, so findet man in derselben unter dem Kalke Sericitische Quarzitschiefer anstehend. dieselben streichen ONO-WSW mit steilem SSO-fallen. Wir haben also auch hier innerhalb der Kalkphyllite an der Basis der Dolomite den Horizont der Quarzite.

Ersteigt man den Felsen von seiner in das Navisthal blickenden Seite aus, so findet man stellenweise im Kalke Zwischenlagen von plattig phyllitischem Kalkschiefer, und geht man den Kamm weiter entlang, so trifft man auf steil Südfallende Quarzsericitschiefer oberhalb der Kalke. Auch die grünen Quarzitschiefer sind hier in einer chloritführenden Modification vertreten. In der Nähe der Stöckel-Alpe folgt über den Quarziten ein neuerlicher Dolomitstock und auch dieser wird abermals von den Quarzsericitschiefern von Süden her bogenförmig überlagert. Die Quarzitische Grauwacke ist hier in der Metamorphose am weitesten vorgeschritten und in plattig schiefrige Sericitphyllite verwandelt¹⁾.

Ein nicht unerhebliches Westfallen dieser sich von Süden her über den Dolomit legenden Schichten, an deren nördlichem Flügel deutet auch hier das Westwärtssinken der Ueberschiebungssaxe an. Die Quarzite sind hier ohne Zweifel in zwei Schuppen über die Kalke geschoben. Gegen Osten keilen die senkrecht oder steil Süd gerichteten Quarzsericitschichten zwischen den Kalkphylliten aus. Auch hier liegen die Kalkphyllit-Schichten scheinbar concordant mit diesen.

Gegen den Sacherkogel (Griff Alpe) zu wenden sich die Phyllite allmählig zu steilem Nordfallen. Am Kreuzjöchel fallen dieselben aber noch stellenweise steil Süd.

6. Tarnthaler Köpfe. (Profil III.)

Das Klammthal hinaufsteigend trifft man bald oberhalb der Griff-Alpe über den steil in Nord fallenden Kalkphylliten auf den grauen Quarzphyllit, welcher hier besonders mächtige, einige kleine Hügel bildende, Eisendolomit-Einlagerungen aufweist. In diesen befinden sich die erzführenden Kalkspathgänge, von welchen das umge-

¹⁾ S. petrogr. Theil.

bende Terrain den Namen der Knappenkuchl¹⁾ führt. Von dem „Bödele“ oberhalb dieser Hügel aus sieht man sehr schön die auf den Quarzphylliten liegenden mächtigen Dolomitcomplexe. Die unmittelbare Unterlage dieser letzteren ist leider durch den Schutt der Wände auf weite Strecken verdeckt. An einer Stelle südlich vom Eingange in den sogenannten Trisslgraben (NO. d. C. 1854) findet man jedoch anstehend eine Modification von Phyllit, welche in Folge der dichten grünlichen Quarzitischen Zwischenlagen sehr an die Tarnthaler Quarzitschiefer erinnert. Die letzteren sehen auch an anderen Orten durch Glimmeraufnahme stellenweise sehr stark phyllitisch aus. Echte Quarzitschiefer liegen in der Nähe und auf dem „Bödele“ reichlich umher. Diese Thatsache ist zwar an und für sich für das Anstehen derselben an dieser Stelle nicht beweiskräftig, weil dieselben auch von oben stammen könnten. Nach den Erfahrungen von Matrei, vom Mieselkopfe und dem Nordgebänge der Rossböden müssen wir aber jedenfalls deren Vorhandensein an der Basis der Dolomite unter der Decke von Gehängeschutt annehmen, und wir können durch die angeführten Erscheinungen in dieser Annahme nur unterstützt werden.

Um so überraschender ist es, wenn man, nach der Durchsteigung der mächtigen Serie der Triasgesteine, zu oberst noch einmal die Gipfel der Gruppe der Tarnthaler Köpfe zusammensetzende Tarnthaler Quarzitschiefer, u. zw. hier in sehr mächtiger Entwicklung und in Verbindung mit mächtigen Serpentinmassen antrifft. — Nur die Annahme einer weitgehenden Ueberfaltung kam uns diese Erscheinung erklären.

Beim Anstieg durch den Trisslgraben sieht man wohl stellenweise sehr bedeutende locale Störungen und Faltungen; ein klares Bild von dem complicirten Aufbau dieser Berggruppe kann man aber nur beim Anblick derselben von einiger Entfernung aus erhalten. (Am besten vom Nord-Abhange des Kreuzjöchls, siehe Taf. XII). Betrachten wir die Aufeinanderfolge der Schichten zunächst in der Nordhälfte der Berggruppe, so sehen wir zu unterst die Quarzphyllite der Steinkohlenformation (CaPh.) mit den weithin sichtbaren rothen Eisendolomit-Einlagerungen (E D.) Nicht weit von diesen entfernt doch oberhalb derselben, wo sich die Dolomittfelsen aus den Hutweiden erheben, stehen die oben erwähnten grünen quarzitartigen Modificationen der Phyllite an und liegen die Blöcke von Tarnthaler Quarzitschiefer umher. Ueber den mächtigen weissen Dolomiten (Tr D.) folgt Dolomitbreccie, dann ein dunkler Streifen von phyllitischem dünnplattigem Kalkschiefer (Tr KPh.) und das Ganze wird von dem mächtigen Bande der grünen Quarzitschiefer (T Qu.) in derselben Ausbildung wie am Mieselkopfe und bei Matrei überdeckt.

Wenden wir uns gegen den südlichen Theil dieser Gebirgsgruppe und betrachten wir, wie sich die einzelnen Schichtglieder gegen die alten kalkphyllite (Br Ph.) des Bremner verhalten, so sehen wir zunächst, dass diese letzteren unter den steil nordfallenden Quarz-

¹⁾ Auf der Spezialkarte ist die Knappenkuchl fälschlich im Kar unmittelbar unterhalb des Reckner angegeben.

phylliten (CaPh.) emportauchen und sich bis an den Kamm knapp unter der Geierspitze erheben.

Die Dolomite verschwinden gegen Süd ebenso wie die Dolomitreccien unter den triadischen Kalkphylliten oder gehen in dieselben über. Diese letzteren überdecken in zwei flachen Bögen vom Nederspitz bis zur Geierspitze die gesammte Serie der Trias und treten im Gehänge des letzteren Berges unmittelbar an die alten Kalkphyllite heran, von denen sie petrographisch kaum zu unterscheiden sind. Die Geierspitze besteht aus den überfalteten Tarnthaler Quarzitschiefern, dieselben sind hier im innersten Theile der Falte steil, nahezu bis zur Concordanz mit den angrenzenden alten Kalkphylliten emporgeschleppt. Die Gipfel des grossen und kleinen Reckners bestehen aus Serpentin (Sp.), der ihnen die wilden, für dieses Gestein charakteristischen Formen verleiht. Auch hier gehört der Serpentin dem Horizonte der grünen Schiefer an.

Sowohl der Winkel des Einfalles, als der der Schleppung ist bedeutend steiler, als er auf der Zeichnung erscheint, weil diese das Bild nicht genau im Streichen wiedergiebt.

Bis vor Kurzem wurde die Auflagerung der grünen Quarzitschiefer auf der Trias in den Tarnthaler Köpfen als ursprüngliche Lagerung angenommen; wie das ja auch kaum anders möglich war, bevor die Lagerung auf den Rossböden und am Mieslkopfe genauer studiert war. Bei der genaueren Kenntniss dieser Berge gelangt man aber leicht zu der Einsicht, dass die ältere Annahme eine Erklärung der Lagerungsverhältnisse am Mieslkopfe unmöglich macht. Aber auch schon bei Pfons und Matrei ist es evident, dass die grünen Schiefer mit den Serpentin unmittelbar über den Quarziten und diese wieder unmittelbar über den Quarzphylliten liegen. Da es wohl nicht angeht anzunehmen, dass die gesammte Masse der Triasdolomite und Kalkphyllite der Tarnthaler Köpfe auf diese kurze Strecke verschwindet und jenseits der Sill an der Waldrast wieder auftaucht, könnte man schon nach diesen Thatsachen, ohne Kenntniss der Lagerung am Mieslkopfe und in den Rossböden die Auflagerung der grünen Quarzitschiefer auf den Quarzitgrauwacken und auf den Phylliten der Steinkohlenformation als die ursprüngliche und die Auflagerung der ersteren auf den Triasdolomiten als die Folge einer Ueberschiebung annehmen.

Im Detail bieten sich wohl noch der Deutung der Lagerungsverhältnisse in den Tarnthaler Köpfen einige Schwierigkeiten. Nach meiner Ansicht wurden die Dolomitmassen und Kalkphyllite durch eine weitgehende Ueberschiebung oder Ueberfaltung gegen Nord von den Tarnthaler Quarzitschiefern überdeckt. Nachträglich sank die ganze Masse an einer parallel der Schichtung der alten Kalkphyllite nordwärts einfallenden Verwerfung in die Tiefe. Dementsprechend sind, wie oben erwähnt, auch die überschobenen Schichten an der Geierspitze steil emporgeschleppt.

Am Sonnenspitz in den Tarnthaler Köpfen (c. 2831) biegt das Streichen ebenso wie am Klammer Joch (s. S. 602) plötzlich in die entgegengesetzte Seite um; die Schichten fallen Südwest. Am Gipfel dieses Berges sind nämlich die Schichten auffallend ostwärts empor-

gezogen, wie das besonders deutlich der Anblick von Norden her (Nederspitz) zeigt. Die Fortsetzung dieser Aufbiegung trifft genau auf den Wechsel der Streichungsrichtung am Klammer Joch. Wahrscheinlich haben wir es hier mit einer senkrecht auf das allgemeine Streichen gerichteten Verwerfung zu thun. Am Klammer Joch selbst ist die Lagerung äusserst complicirt. Hier wechseln sehr oft Tarnthaler Quarzitschiefer und plattige Kalke und in Folge der gestörten Streichungsrichtung, sowie der Mannigfaltigkeit der Erosionsformen ist es hier sehr schwer, einen Ueberblick zu gewinnen. Die tiefere Lage der Dolomite und Quarzbreccien im Osten der Mölserscharte sagt uns aber, dass hier der Ostflügel der Verwerfung gesenkt ist. Demnach sind die Schichten am Sonnenspitz und Klammer Joch verkehrt geschleppt.

Auf dem Ostgehänge der Tarnthaler Köpfe gegen die Lizum-Alpe ist die Basis der Dolomite leider ebenfalls verhüllt.

Unweit des Sägenhorst, südlich der Tarnthaler Köpfe ist den alten Kalkphylliten noch ein Streifen Dolomit in Begleitung von Quarzsericitschiefer eingelagert. Derselbe streicht ONO. WSW, fällt concordant mit den Kalkphylliten steil gegen Nord und stellt offenbar den innersten Theil einer kleineren hier gegen Süd überbogenen Falte dar.

7. Die Dolomitberge östlich vom Lizumthale.

Die Berge jenseits des Lizumthales liegen bereits ausserhalb des Rahmens, den ich meiner Arbeit ursprünglich gesteckt hatte, und ich konnte mir, da ich bei dem schlechten Wetter des Juli 1893 mit der Zeit zu sparen hatte, bloss eine kurze Excursion in dieses interessante Gebiet vergönnen. Vermochte ich auch nicht den complicirten Bau der Falten in diesem Theile in allen Einzelheiten klarzulegen, so war ich doch im Stande, die Hauptgrenzen der Dolomite und Quarzitgesteine innerhalb der Phyllite einzuzeichnen und in den wesentlichsten Punkten Uebereinstimmung mit den Verhältnissen in den östlichen Gebieten nachzuweisen.

Etwas unterhalb des Junsjoch fallen die grünen Schiefer circa 40° N. unter die jüngeren plattigen Kalkphyllite ein. Desgleichen sieht man besonders deutlich vom Junssee aus die Brennerkalkphyllite unter die Dolomite und Breccien der Kahlwandspitze (2833 Meter) einfallen und der Anblick dieses Berges von den Tarnthaler Köpfen aus zeigt deutlich die nordwärts gerichteten Falten der älteren Kalkphyllite an der Basis der Triasgesteine.

Den Reisenock (2557 Meter) von Osten betrachtend, sieht man deutlich einen nordwärts gerichteten Faltenbau; besonders klar ist eine schiefe Synklinale von weissen Sericitquarziten und Tarnthaler Quarzitschiefern, welche über plattigem Kalkphyllit (Brennerkalkphyllit) und unter dolomitischer Breccie liegen.

Blickt man vom Thorjoch aus gegen die Nordwest-Abhänge des Reisenock, so sieht man abwechselnd übereinander liegende Züge von Dolomitbreccie und triadischem Kalkphyllit (Glimmerkalke), es sind das offenbar die im Streichen gesehenen mehrfach übereinander liegenden Faltungen. Den Kamm von der Thorwandspitze zur

Kahlwandspitze entlang kletternd, findet man zwischen den mannigfach wechsellagernden Dolomiten, Glimmerkalken und dolomitischen Breccien an mehreren Stellen die typischen Sericit-quarzite, meist steil S-fallend, oder auch senkrecht stehend oder in unregelmässigen Verbiegungen mit meist spitz ausgequetschten Seitenästen zwischen den Dolomiten.

Zwischen Thorspitz und Eiskaar-Spitz queren zwei OW streichende kurze Züge von Dolomit in Verbindung mit Quarzsericitschiefern und Tarnthaler Quarzschiefen den aus Phyllit bestehenden Gebirgskamm. Am Thorspitz fallen die Phyllite bereits nach Nord, wir befinden uns demnach hier schon nördlich von dem Scheitel der vom Serbls-Spitz herüberstreichenden Phyllit-Antiklinale.

Complicirter ist die Lagerung am Hippoldjoch und am Hippold. Die Zeichnung Taf. XI, Fig 1 gibt das Bild dieses Berges von Osten aus.

Man sieht im Süden hier wie immer über den Phylliten (CaPh.) die Quarzsericitgesteine (Qu.) und über diesen die weissen Dolomite. (TrD.) Die Höhen südlich vom Hippoldjoch bestehen aus Dolomitbreccien und plattig phyllitischen Schiefen, welche mit jenen in innigem Zusammenhange stehen (s. petr. Theil S. 612). Am Joch selbst liegen sehr stark schiefrige Quarzsericitgesteine; dieselben steigen sehr steil gegen Norden empor bis zur Spitze des Hippold und überlagern hier offenbar in Folge der Ueberfaltung die Dolomitbreccien.

Am Nordabhange des Hippold fällt ein weiterer Flügel der Quarzite wieder nahezu senkrecht ein und jenseits unter denselben tauchen abermals Streifen von Dolomitbreccie in mächtigen senkrecht stehenden Wänden auf.

Die Art und Weise der Wechsellagerung zwischen Quarzitgesteinen und Dolomit erinnert in diesen Bergen sehr an die oben beschriebenen mehrfach übereinander liegenden Schuppen am Gallenschroffen bei Navis. Diese Einfaltungen ziehen sich, wie aus der Karte ersichtlich ist, vom Hippold aus noch in mehreren Streifen ostwärts gegen das Hobar-Joch eine Strecke weit fort.

In den Dolomit- und Quarzitpartien, welche an dem gegen Nord ziehenden Kamme bis zum Hippold aneinandergereiht sind, finden wir offenbar die Fortsetzung der Falten zwischen Mieskopf und Klammer Joch wieder. Entsprechend der Senkung der Faltenaxen gegen West liegt hier überall die Basis der Triasformation höher als in dem westlichen Höhenzuge.

8. Phyllitgebiete im Norden.

Auf die Zusammengehörigkeit der Quarzphyllite vom Pfonerberge und denen vom Steinacher Joche wurde schon mehrmals hingewiesen, u. zw. wurde hervorgehoben, dass ausser der petrographischen Beschaffenheit auch noch die zahlreichen Eisendolomit-Einlagerungen ein nicht unwichtiges Moment in Bezug auf die Zusammengehörigkeit dieser Gesteine ausmachen. Die mächtigsten dieser Einlagerungen finden sich in der Knappenkuchl, am Nordgehänge des Seeköpfs, ferner am Grafmarter, am Naviser Joche und in den Rossböden.

Die Lagerung der Phyllite betreffend wurde gesagt, dass dieselben eine antikinale Wölbung bilden, deren Scheitel von Pfons über den Nordkamm des Kreuzjoches zum Seeköpf und über den Grafmarter gegen den Eiskaarspitz zwischen Thorspitz und Hippold hinzieht. In den Schluchten oberhalb Knofel bei Pfons fallen die Schichten noch steil Süd. An der Strasse von hier bis St. Peter ist aber in den vielen Aufschlüssen stets bald flacheres, bald steileres Nordfallen zu beobachten. Nördlich vom Arzthale trifft man bald auf abweichende Varietäten der Phyllite, auf grünliche Chloritphyllite mit Granaten (Mandler und Spörhof) und später auf grüne, feinschuppige, phyllitartig aussehende Gesteine, welche sich unter dem Mikroskope als Hornblende-Gesteine ergeben (Mühlthal, 60° NNO fallend).

Verfolgt man die Verbreitung dieser Einlagerungen gegen Osten, so findet man dieselben am Rosenjoch, am Kreuzjoch, an vielen Punkten im Mühlthale und im Volderthale wieder. Den Quarzphylliten südlich vom Arzthale sind solche Einlagerungen vollkommen fremd und ebenso fehlen diesen nördlichen Quarzphylliten vollkommen die sonst so häufigen Eisendolomit-Einlagerungen. Die Quarzphyllite selbst sind allerdings oft sehr wenig von einander verschieden; nichtsdestoweniger sind wohl die angegebenen Verschiedenheiten der oft ziemlich mächtigen begleitenden Gesteine massgebend genug, um eine Unterscheidung der beiden Quarzphyllite als verschiedene Formationen nothwendig zu machen.

Sämmtliche nördlichen Quarzphyllite fallen ebenfalls unter einem Winkel von durchschnittlich 30° bis 40° gegen Nord und liegen demnach anscheinend concordant auf den Quarzphylliten der Steinkohlenformation. Da nun im Süden auf diesen letzteren unmittelbar die Gesteine der Dyas- und Triasformation folgen, sind dieselben jedenfalls jünger als die überlagernden Phyllite. Demzufolge muss die scheinbar concordante Aufeinanderfolge der beiden mächtigen Phyllit-Formationen ihren Grund in irgend einer tektonischen Störung haben. Diese Störung ist, wegen der stellenweise sehr grossen petrographischen Verwandtschaft der beiden Gesteine, sehr schwer auffindbar und es muss vorderhand deren genaue Lage und Charakter hypothetisch bleiben. Auf Profil I. und II. S. 601 wurde dieselbe als gegen Nord einfallende Verwerfung eingezeichnet, welche genau durch das Arzthal und von hier gegen das Rosenjoch streicht.

Ein ähnliches Verhältniss, wie zwischen jüngeren und älteren Quarzphylliten, besteht anscheinend zwischen diesen und dem Glimmerschiefer (Gneiss-Glimmerschiefer) vom Patscher Kofel und vom Glungezer. Auch hier liegen Gesteine von älterem Habitus gleichsinnig gegen Nord fallend auf den jüngeren. (Profil I.) Diese Glimmerschiefer bilden einen im Westen breiten und gegen Osten sich rasch verschmälernden Streifen, dessen Beschaffenheit bedeutend wechselvoller ist, als die des weit verbreiteten gleichmässigen Gneiss-Glimmerschiefers im Osten des Sillthales. In der Nähe des Gipfels des Haneburger finden sich noch im älteren Quarzphyllit Einlagerungen, die sich in mancher Hinsicht dem Glimmerschiefer nähern; noch weiter östlich ist jedoch nur typischer Quarzphyllit anzutreffen. Die Glimmerschiefer keilen gegen Osten in den Phylliten aus.

In Bezug auf die petrographische Beschaffenheit sind die Glimmerschiefer des Patscherkofels als echte zweiglimmerige Gneiss-Glimmerschiefer zu bezeichnen, die sich im allgemeinen sehr dem Gneiss-Glimmerschiefer von Matrei nähern. Es hat aber schon Stache seinerzeit darauf hingewiesen, dass sich Uebergänge von den Phylliten zu diesen finden, und jedenfalls ist das reichliche Auftreten der sonst für die Phyllite dieser Gegend so charakteristischen kleinen Turmalinsäulchen, welche A. Pichler geradezu als entscheidend für die Zuteilung dieser Gesteine zu den Phylliten angenommen hat, immerhin bemerkenswerth. Nach den Angaben Pichler's stehen überhaupt Phyllit und Glimmerschiefer auch im Osten bei Flauerling in derselben Beziehung zu einander¹⁾. Dort fällt der Phyllit unter den Glimmerschiefer ein, und die Gesteine gehen ineinander über. — Es darf hier auch nicht unerwähnt bleiben, dass sich auch in dem Gneiss-Glimmerschiefer westlich der Sill, und zwar an der Strasse von Matrei nach Schönberg bei Matreiwald, Lagen von echtem Quarzphyllit vorfinden.

Es spricht demnach sowohl in tektonischer als auch in petrographischer Hinsicht manches dafür, dass diese Gneiss-Glimmerschiefer als Einlagerungen in Phylliten aufzufassen seien. Mit dieser Frage steht aber auch noch die Frage nach dem Alter der Brennerkalkphyllite in engstem Zusammenhange. Stellen sich nämlich weiter im Süden die Kalkphyllite als jünger heraus, als die älteren Quarzphyllite, so steht der Annahme eines unmittelbaren Zusammenhanges zwischen diesen und dem Glimmerschiefer nichts im Wege. Sind aber die Kalkphyllite die ältere Formation, so muss unbedingt zwischen den älteren Quarzphylliten und dem Glimmerschiefer eine tektonische Störung oder eine Transgression der ersteren verbunden mit überkippter Lagerung angenommen werden. Das letztere wäre wohl in diesem Falle wegen der angeführten Uebergänge noch das wahrscheinlichere²⁾.

Wie bereits oben erwähnt, grenzen die Quarzphyllite der Steinkohlenformation an einer vorpermischen Längsstörung an die Brennerkalkphyllite und ist hiedurch gar kein Anhaltspunkt für das Alter der letzteren gegeben. Die Annahme einer faciellen Vertretung der Brennerkalkphyllite durch die alten Quarzphyllite im Norden kann wohl nur wenig Wahrscheinlichkeit beanspruchen; denn bei der geringen Entfernung, in welcher diese beiden Gebilde in unserem Gebiete auftreten, müsste sich doch schon ein deutlicher Uebergang zwischen denselben bemerkbar machen; sie sind aber petrographisch vollkommen von einander verschieden.

Am Nordgehänge des Patscherkofels bei Heiligenwasser und bei Igls stellen sich wieder sehr quarzreiche Phyllite ein³⁾. Die-

¹⁾ A. Pichler. Zur Kenntniss der Phyllite in den Tir. Central-Alpen. SW v. Innsbruck. T. M. M. 1883, S. 294. Dass die Turmalinsäulchen nicht überall eine solche Bedeutung für die alpinen Phyllite besitzen, ist unter a. z. B. aus einer diesbezüglichen Bemerkung von F. Eigel über die Phyllite vom Bachergebirge ersichtlich. Mith. d. nat. Ver. für Steiermark. Jhrg. 1893, S. 213.

²⁾ S. die Fussnote ¹⁾ S. 592.

³⁾ Vgl. Pichler l. c.

selben sind von den Phylliten der Steinkohlenformation ganz gut zu unterscheiden (vergl. petr. Theil). Bei Igls und im Ahrenthale und weiter im Osten bei Volderbad enthalten die Phyllite Einlagerungen von Kalk (nicht Dolomit). Noch weiter nördlich (Lanser Köpfe und Oellacherhof) kann man wieder Einfallen der Quarzphyllite gegen Süd ($30-40^\circ$) beobachten. Dieser nördliche gegen Süd fallende Phyllitstreifen erstreckt sich nach den Beobachtungen Pichler's auch auf die linke Seite des Sillthales.

Uebersicht.

Ich habe in dem besprochenen Gebiete folgende Schichtglieder unterschieden: 1. Gneiss-Glimmerschiefer. 2. Alte Quarzphyllite des Brenner mit mannigfachen Zwischenlagen. 3. Kalkphyllite des Brenner. 4. Quarzphyllite der Steinkohlenformation. 5. Quarzsericitgesteine der Dyasformation. 6. Grüne Tarnthaler Quarzitschiefer und Serpentine. 7. Die Gesteine der Triasformation

Im Westen der Verwerfung des Sillthales breiten sich die Glimmerschiefer der stehengebliebenen Scholle bis an den Fuss der Waldrastspitze aus. Das Gebiet östlich der Sill theilt sich in drei breite Streifen, welche von den Gesteinen der älteren Formationen gebildet werden und welche in zwei das Hauptstreichen des Gebirges einhaltenden Störungslinien aneinander grenzen. Den südlichen Streifen bildet der nördliche Theil des ausgedehnten Gebietes der Brenmerkalkphyllite. Bei Tienzens im Navisthale grenzen dieselben an die scheinbar concordant aufliegenden Quarzphyllite der Steinkohlenformation, welche den zweiten Streifen bilden. Die Begrenzungsfläche fällt hier gegen Nord ein; wendet sich aber im Navisthale bis zur Kirche ebenso wie die Schichtstellung der Kalkphyllite zu steilem Südfallen; im Klammthale wieder zu senkrechter Stellung und fällt in der Knappenkuchel unterhalb der Tarnthaler Köpfe abermals gegen Nord.

Die Quarzphyllite der Steinkohlenformation steigen zu einer im Westen flacheren und gegen Osten steiler werdenden antiklinalen Wölbung empor. An den nördlichen steiler abfallenden Flügel dieser Antiklinale schliessen sich die gleichsinnig einfallenden älteren Quarzphyllite an, welche das Nordfallen bis in die Gegend von Igls bei Innsbruck beibehalten und die dritte Zone bilden. Die Beziehung dieser Phyllite zu dem Glimmerschiefer des Patscherkofels ist noch nicht vollkommen klargestellt.

Die Dolomite und die dieselben fast stets begleitenden quarzitischen Gesteine liegen in einzelnen Parteeen theils am Scheitel und theils am Südflügel der Antiklinale der jüngeren Quarzphyllite, theils innerhalb der Kalkphyllite. Hieraus ergibt sich, dass diese Gesteine der Dyas- und Triasformation über die älteren Gesteine transgrediren. (Vergl. Profile S. 601.)

Die einzelnen Parteeen der Triasformation ergaben sich als Stücke von Faltenzügen von mannigfaltigem Bau und einheitlichem ONO-WSW-Streichen. Die Faltung ist mit Ausnahme der schmalen nordfallenden „Faltenwurzel“ am Sägenhorst immer gegen Nord

gerichtet. Die weitgehendste Ueberfaltung oder auch Ueberschiebung hat in den Tarnthaler Köpfen stattgefunden, wo die sonst an der Basis der Triasformation liegenden grünen Quarzitschiefer und Serpentine die Triasformation auf weite Strecken überlagern.

Es ist nicht leicht, den Zusammenhang der einzelnen durchwegs synklinalen Faltenstücke in sicherer Weise festzustellen. Wenn man einen ziemlich raschen Wechsel des Faltenbaues im Streichen gelten lassen will, wird man die Falten wohl am besten folgendermassen gruppieren können: 1. Pfons-Mieslkopf. 2. Ruipler Alm, Grafmarter, Mölsalm, Hippold. 3. Schusteralm, Rossböden, Mölser Scharte, Thorspitze. 4. Tienzens, Gallenschroffen bei Navis, Tarnthalerköpfe, Kahlwand, Thorwand. 5. Sägenhorst.

Noch weiter im Süden reiht sich an diese bei Hintertux und Madseit noch ein sechster breiterer Quarzit-Dolomitzug, welcher schon ausserhalb des colorirten Kartengebietes liegt¹⁾.

Die Längsaxen der Synklinalen steigen gegen Ost sehr rasch empor. Diesem Umstande gemäss bilden im östlichen Theile des Gebietes die Dolomite die Gipfel der Berge; noch weiter östlich, im Gebiete des Graukopf bis an das Zillerthal fehlen diese Gesteine vollständig; die Triaszüge heben sich gegen Osten vollständig aus den Phylliten heraus und sind durch Abtragung verschwunden.

Das besprochene Gebiet lässt sich seiner Stratigraphie und seiner Tektonik nach unschwer an die von Frech beschriebenen Triasgebiete in der Umgebung des Gschnitzthales anschliessen. Die Trias des Mieslkopfes liegt im Streichen der jenseits der Verwerfung auf dem Glimmerschiefer ruhenden, sanft Südfallenden Trias der Waldrastspitze und des Blaser. Die Ueberschiebung in den Tarnthalerköpfen liegt im Streichen etwas nördlicher als die viel gewaltigeren gegen Nord gerichteten Ueberschiebungen der Quarzphyllite des Steinacher Joches. Am Fusse des Steinacher Joches, bei Plon, kommen die Dolomite unter einer mächtigen Serie von Quarzphylliten heraus. Am Südgehänge des Kalbenjoch bei Trins liegen zwischen den Triasdolomiten quarzitisches Breccien, ähnlich wie die Quarzsericit-schiefer am Gallenschroffen bei Navis, und deuten dadurch eine ähnliche Schuppenbildung oder wiederholte Ueberschiebung an²⁾.

Im Osten dürften sich die nächsten Vergleichspunkte mit unserem Gebiete vielleicht in der Gegend von Schwaz finden lassen. Schon Gumbel hat die dolomitischen Gesteine des Oberbergerthales am Brenner wegen ihres Gehaltes an Kupfererzen mit den Schwazer Dolomiten verglichen³⁾. Auch in den Dolomiten der Kahlwand und der Thorwand findet man häufig grüne Anflüge von Malachit und Tirolit und nach Cathrein⁴⁾ gehört auch ein Theil der Schwazer Dolomite der Triasformation an.

¹⁾ Erwähnt von Stache Verh. d. geol. R.-A. 1870, S. 218.

²⁾ Frech l. c. S. 19. f.

³⁾ v. Gumbel. Ueber die warme Quelle des Brennerbades. S. 175.

⁴⁾ Cathrein. Die Dolomitzone bei Brixlegg in Nordtirol. Jahrb. d. geol. R.-A. 1880 S. 609.

B. Petrographischer Theil.

In einem Gebiete, wie das eben beschriebene, welches an Versteinerungen so ausserordentlich arm ist und in dem man bei der Unterscheidung der stratigraphischen Horizonte nahezu ausschliesslich auf die petrographischen Eigenthümlichkeiten und den tektonischen Zusammenhang der Gesteinè angewiesen ist, erschien mir eine genauere Untersuchung der wichtigsten Gesteinstypen besonders wünschenswerth, denn hierauf muss sich leider die thatsächliche Constatirung des Vorhandenen, deren positiver Werth nicht so leicht verloren gehen kann, beschränken. Es ist jedoch klar, dass die petrographischen Merkmale nur Anhaltspunkte für die Fragen nach der Stratigraphie der Schichten geben können, deren endgiltige Entscheidung von der Erforschung der Lagerungsverhältnisse geliefert werden muss.

Um bei der öfteren Wiederkehr ähnlicher Gesteine in verschiedenen Horizonten Verwirrungen vorzubeugen und da in erster Linie die stratigraphisch-tektonische Durchforschung des Gebietes für den Verfasser massgebend war, werden im Folgenden die Gesteine nach stratigraphischem Gesichtspunkte geordnet beschrieben.

Ein Theil der nachfolgenden Untersuchungen wurde von mir im Winter 1892—93 am mineralogischen Institute der deutschen Universität in Prag unter der Anleitung meines hochverehrten Lehrers des Herrn Professor F. Becke fertiggestellt und ich fühle mich verpflichtet, in erster Linie dem genannten Herrn und dann auch dessen damaligem Assistenten Herrn H. Blumrich für viele Rathschläge und Belehrungen meinen tiefgefühltesten Dank auszusprechen.

Herr C. F. Eichleiter hatte die Güte, im Interesse der vorliegenden Arbeit einige chemische Analysen durchzuführen und ich erfülle sehr gerne die Pflicht, ihm an dieser Stelle meinen besten Dank zu bezeugen.

I. Archaeische und altpalaeozoische Gesteine.

Zwischen den Gesteinen, welche der archaeischen und der altpalaeozoischen Gruppe zuzuweisen sind, wird sich eine scharfe Grenze nur schwer ziehen lassen; sicher ist nur, dass die älteren Quarzphyllite des Ostens jünger sind als die Gneiss-Glimmerschiefer, welche im Westen des Sillthales so grosse Verbreitung gewinnen. Die Hauptgruppen dieser Gesteine werden analog der Aufzählung derselben im stratigraphischen Theile (S. 591) eingetheilt.

1. Gneiss-Glimmerschiefer.

Die hier angeführten Gesteine stammen vom Westgehänge des Sillthales und gehören der Masse an, welche die Basis der Trias der Kalkkögel und Waldrast bildet und noch weiter westlich das ganze Gebiet des Oetzthales einnimmt.

Als Typus mag das Gestein vom Steinbruche gegenüber dem Postgebäude von Matrei (1) dienen¹⁾.

Die Gesamtfarbe des Gesteins ist grau und die Structur ausgesprochen schiefrig; die Schieferungsflächen sind höckerig uneben und zeigen den lebhaften Glanz der Glimmer, die sich schon mit freiem Auge sehr deutlich als Muscovit und Biotit unterscheiden lassen. Zwischen den parallel gelagerten Glimmerschüppchen sind sehr flache Linsen von feinkörnigen Quarz- und Feldspathaggregaten eingeschaltet.

Im Grossen lässt das Gestein manchmal eine deutliche, ziemlich regelmässige Bankung erkennen, welche von einiger Entfernung einer Schichtbankung nicht unähnlich ist.

Der Querschliff wird von mehreren Bändern parallel aneinander geschichteter oder in stumpfem Winkel aneinander absetzender, scharf umgrenzter Glimmerleisten durchzogen; zwischen diesen Bändern liegen die Zonen der Quarzfeldspathaggregate, welche keine deutliche Längsstructur erkennen lassen. Die zahlreichen accessorischen Bestandtheile sind ziemlich gleichmässig im Gestein vertheilt.

Der Muscovit übertrifft an Menge bedeutend den Biotit. Oft sind beide parallel miteinander verwachsen und stellenweise sind einzelne Leisten zur Hälfte gefärbt und zur anderen Hälfte farblos, wobei dann die beiden verschiedenen Theile durch eine scharfe und zackige, quer über die Länkerstreckung der Leiste verlaufende Linie getrennt sind. Der helle Glimmer erscheint unter dem Mikroskop vollkommen farblos und gibt unter gekreuzten Nikols hohe Intefferenzfarben. Der Winkel der optischen Axen ist circa 62° , $\rho > v$. Mikrochemische Reactionen ergaben nebst *K* und etwas *Na* auch etwas *Mg*.

Der Biotit zeigt sehr lebhaften Dichroismus von blass bräunlichgelb zu intensiv röthlich-braun. Die Basisfarbe ist heilbraun mit einem leichten Stich in's röthliche. Der Winkel der optischen Axen variirt, ist aber immer sehr klein, manchmal fast 0° . Die Bořicky'sche Reaction ergab *Mg* und *K*.

Die Glimmer enthalten oft undurchsichtige Einschlüsse von bedeutender Kleinheit, die namentlich an den Trennungsflächen der einzelnen Leisten angereichert sind.

In Form von kleinen Leistenbündeln und Schüppchen, oder auch als feinschuppiges Aggregat zwischen den Glimmern eingezwängt tritt ziemlich vereinzelt ein blassgrünes Mineral auf, das sich durch die schwache, positive Doppelbrechung als Klinochlor zu erkennen gibt. Der Winkel der optischen Axen ist etwas kleiner als 60° .

Von Feldspäthen ergab sowohl der Färbeversuch²⁾ als auch die Trennung nach dem specifischen Gewichte ein bedeutendes Vorwiegen des Plagioklas. Bei der Einstellung der schweren Flüssigkeit auf Orthoklas blieben nur wenige Körner schweben, welche Reactionen auf *K* u. *Ca* ergaben.

¹⁾ Oberflächlich beschrieben von Bonney. On two traverses of the crystalline rocks of the Alps. Qu. J. 1889. p. 67.

²⁾ Becke. Min. Mitthlg. 1889. S. 90. 1891. S. 257 u. Pelikan ebenda. S. 158.

Der Plagioklas lässt sich im Schliiff durch die von zahlreichen Einschlüssen herrührende Trübung vom Quarz leicht unterscheiden: ausserdem ist er von sehr zahlreichen feinen Muscovitschüppchen ganz durchsetzt, so dass es aussieht, wie wenn er dem Quarz gegenüber in noch feineren Aggregaten auftreten würde: es zeigt sich aber unter gekreuzten Nikols, dass ziemlich grosse Parteen dieses scheinbar zwischen Muscovit eingebetteten Feldspathes gleichzeitig auslöschen und zu einem Individuum gehören. Ferner sind noch rundliche Körner von Quarz als Einschlüsse im Feldspath vorhanden. Einzelne der derartig zerrissenen Feldspathindividuen zeigen undeutliche Zwillingstreifung. Die verschieden orientirten Lamellen unterscheiden sich dann meist auch im einfachen Lichte durch grösseren oder geringeren Gehalt an Einschlüssen.

Die Lichtbrechung des Feldspathes ist in allen Schmitzen schwächer als die des Quarzes, was auf einen an Albitsubstanz reichen Plagioklas schliessen lässt¹⁾.

Die unregelmässig begrenzten Körner löschen manchmal schwach undulös aus; sie enthalten immer Wände von feinen Einschlüssen; einzelne von diesen brechen an der Begrenzungsfläche der Körner ab, die Mehrzahl derselben durchzieht jedoch ununterbrochen die verschiedenen Körner, unbekümmert um deren Orientirung; oft durchkreuzen sie sich gegenseitig, oft schneiden sie aber auch scharf aneinander ab. Nicht selten setzten sich die Einschlusszüge in Form von Sprüngen in die Feldspathglimmermasse fort. Manchmal sind auch Muscovitleistchen in unterbrochenen Zügen zwischen den Quarzkörnern eingebettet.

Quarz und Feldspath sind, wie der Färbeversuch lehrt, ungefähr in gleicher Menge vorhanden.

Die sehr zahlreichen Granaten sind mit freiem Auge nicht wahrnehmbar; u. d. M. sind sie im auffallenden Lichte hellgelblichbraun, im durchfallenden farblos. Die dichteren Gruppen gehören meistens den Feldspäthen an; vereinzelt kommen sie aber auch zwischen den Glimmern nicht selten vor. Die krystallographische Umgrenzung (110) ist ziemlich deutlich. Oft enthalten die Körner sehr schön zonar angeordnete, undurchsichtige Einschlüsse, meist sind sie von groben Rissen und Sprüngen durchzogen. Die Behrens'sche Probe ergab einen grossen Gehalt an Calcium und Eisen.

Apatit kömmt vereinzelt in Form länglicher und runder Körner vor.

Der Rückstand der Auflösung des Gesteins in Flusssäure enthielt ziemlich reichlich Zirkon in Form länglicher Körnchen und unregelmässig, röthlichbraune Körner von Rutil; letzteres Mineral war auch im Dümschliffe in Form relativ grosser, von Sprüngen durchzogener und oft abgebrochener Säulchen mit undeutlich pyramidalen Endigung zu sehen.

Magneteisenerz und Magnetkies kommen fast stets gemeinsam in Fetzen und Schmitzen mit manchmal eckigen Umrissen.

¹⁾ S. Becke, Ueber die Bestimmbarkeit der Gesteinsgemengtheile bes. der Plagioklase auf Grund ihres Brechungsvermögens. Stzber. Wien. Akad. Math.-nat. Cl. 102 (1) S. 355. 1893.

am liebsten in den glimmerreichen Lagen vor. Sie wurden durch schwere Flüssigkeit gefällt und nach Sonderung aus den übrigen schweren Mineralien durch den Magnet geprüft.

Kohlige Substanzen (Graphitoid n. Sauer) sind ziemlich reichlich in Form von Flecken und Pünktchen vorhanden. Sie verschwinden beim Glühen des Schlifves.

Zuletzt wäre noch ein sehr spärlich und local auftretendes Mineral von hell entenblauer Farbe, schwachem Dichroismus und schwacher Doppelbrechung zu erwähnen, das, soweit die Untersuchung bei der starken Zertrümmerung der Schuppen möglich ist, die optischen Eigenschaften eines Chloritoids zeigt. Der Versuch, das Mineral durch Flusssäure zu isoliren, misslang.

Von mehr gneissartigem Habitus, d. h. ärmer an Glimmermineralien und reicher an Feldspath ist das Gestein aus dem Steinbruch, links an der Schönberger Strasse, nicht weit nördlich von Matrei (2). Dasselbe unterscheidet sich auch von der eben beschriebenen Varietät durch das Fehlen der Granaten. Die hauptsächlichsten Mineralbestandtheile sind schon makroskopisch deutlich erkennbar.

U. d. M. überwiegt der wasserhelle Muscovit bedeutend den Biotit und den Chlorit, mit denen er beiden öfter parallel verwachsen ist.

Der verhältnissmässig spärliche Biotit ist lebhaft dichroitisch von blass grünlichgelb zu intensiv grünlichbraun. Die Eigenfarbe verdeckt sehr stark die Polarisationsfarben. Selten zeigen jedoch ganze Schüppchen diese für den Biotit so charakterisirten Eigenschaften; meist sind nur die Kerne und streifige Partien als Biotit erhalten, während die Hauptmasse derselben einer Umwandlung in Chlorit unterworfen wurde. Der Chlorit ist deutlich dichroitisch von blass gelblichgrün nahezu blaugrün. Die für einen Chlorit nicht allzu schwache, deutlich positive Doppelbrechung deutet auf einen Klinochlor.

Von den verhältnissmässig reichlich vorhandenen Feldspathen überwiegt der Plagioklas den Orthoklas zwar nicht so sehr wie im vorigen Gesteine, jedoch immer noch bedeutend. Die Feldspäthe wurden durch Jodmethylen gesondert und durch die Bořický'sche Probe mittelst Flusssäure constatirt.

Die unregelmässigen, oft ausgebuchteten und den Quarz umwachsenden Orthoklaskörner sind durch ihre ausserordentlich schwache Lichtbrechung leicht erkennbar. Sie sind frei von grösseren Einschlüssen (Glimmerschüppchen etc.), zeigen aber stets eine allgemeine Trübung, welche von sehr feinen Porenzügen herrührt. Auf der Oberfläche der Körner sind sehr deutliche Spaltrisse wahrnehmbar.

Die Plagioklaskörner sind u. d. M. sehr auffallend durch den grossen Reichthum an Einschlüssen in Form sehr feiner nadelartiger Leistchen farblosen Glimmers, die zum grossen Theile in regelmässiger Anordnung parallel der sehr ausgeprägten Zwillingsstreifung, oft aber dieselbe in gleichen Winkeln schneidend die Körner ziemlich gleichmässig durchsetzen. Oft enthält der Plagioklas auch runde Quarzeinschlüsse; Poreneinschlüsse sind nicht selten in trüben

Kernen im Innern der Plagioklase wolkig angereichert, welche mit einem hellen Rande gleicher optischer Orientirung umgeben sind.

Die ungemein feinen Zwillingstreifen sind häufig gebogen und geknickt, was natürlich mit undulöser Auslöschung verbunden ist. Partienweise ist die Zwillingstreifung feiner und gröber entwickelt. Oft setzen einzelne Lamellen an querliegenden Glimmerleistchen ab; meist aber setzen sie durch die Einschlüsse ungehindert fort.

Der Quarz bildet ein ziemlich grobkörniges Mosaik von oft undulös auslöschenden Körnern, einzelne derselben zeigen die später noch ausführlicher zu besprechenden feinen Lamellen schwächerer Licht- und Doppelbrechung. (S. im Folgenden S. 646.)

Accessorisch treten Apatit, Zirkon und Titanit, letzterer nur sehr spärlich, auf. Von Erzen wurden nur wenige Partien von Limonit in Form von Pseudomorphosen nach Pyrit beobachtet. Graphitoid ist nicht vorhanden.

Das Gestein von der Schönberger Strasse gegenüber St. Peter (3) gleicht makroskopisch wieder mehr dem erstbeschriebenen von Matrei, doch ist es etwas reicher an Feldspath. Kleine gelbe, mit freiem Auge noch schwer wahrnehmbare Granaten sind wie dort reichlich vorhanden.

U. d. M. sieht man, dass Muscovit und Biotit in ungefähr gleicher Menge vorhanden sind. Einzelne Schüppchen des letzteren zeigten ein Winkel der opt. Axen von ca. 20°. Quarz tritt in der gewöhnlichen Form auf. Die Plagioklaskörner sind ganz besonders reich an Muscoviteinschlüssen, so dass in einzelnen Fällen wohl die Masse der Einschlüsse die des Wirthes überwiegt und es stellenweise auf den ersten Blick so aussieht, wie wenn Nester feinschuppigen Muscovites im Gestein vorhanden wären.

Die im Schilfe sehr verbreiteten Granaten sind von vielen, mit undurchsichtigem Material ausgefüllten Sprüngen durchzogen, welche im auffallenden Lichte röthlichgelbe Farbe geben. An einzelnen Stellen sind sie randlich in Chlorit verwandelt. Letzteres Mineral tritt auch in einzelnen Leistchen von positiv opt. Charakter im Gestein spärlich vertheilt auf. Die accessorischen Mineralien und Erze sind dieselben wie bei (1).

2. Epidot-Amphibolit- und Amphibolit-Einlagerungen im Gneiss-Glimmerschiefer.

Einlagerungen von Hornblende-Gesteinen mit stellenweise zugeselltem Epidot kommen in sehr wechselnder Mächtigkeit sehr verbreitet im Gneiss-Glimmerschiefer der Umgebung von Matrei vor. Granatamphibolit mit vielen röthlichgelben erbsengrossen Granaten findet sich sehr reichlich unter den Blöcken, welche der Mühlbach bei Matrei aus dem Gebirge herausführt: auf dem Gebiete unseres Kärtchens ist dieses Gestein aber nicht anstehend anzutreffen. Manche der Amphibolitlagen aus dem Steinbruche bei Matrei stellen sich in Folge der reichlichen Beimengung von bis $\frac{1}{2}$ Quadratcentimeter grossen, holzbraunen Biotitschuppen als Biotit-Amphibolite dar.

Am reichsten an verschiedenen Mineralien erwies sich ein Handstück von Epidot-Amphibolit, welches von den dunklen Felsen in der Nähe des Bahnhofes von Matrei (4) stammt.

Das Gestein ist sehr feinkörnig und lässt wohl eine parallele faserige Anordnung der Bestandtheile, aber gar keine Schieferung erkennen. Die Farbe ist hauptsächlich dunkelgraugrün mit einem sehr matten Stich ins Bläuliche, nicht unähnlich der mancher Serpentine. Zwischen diesen dunklen Parteen, deren Farbe vom Amphibol herrührt, sind lichtgrünlichgelbe epidotreiche Lagen eingeschaltet. Auch die dünnen, sehr flach linsenförmigen Feldspath-Quarz-Calcit-Lagen sind mit freiem Auge gut wahrnehmbar.

Im Dünnschliffe ist die Parallelstructur nicht deutlich ausgeprägt.

Etwa die Hälfte des Gesteins besteht aus Amphibol, welcher in Form unregelmässiger nach den Spaltflächen zerrissener Körner auftritt. Nur einzelne Schnitte nach der Basis bieten undeutliche krystallographische Begrenzungen. Der Pleochroismus ist lebhaft u. zw.: a = blassgelblichgrün, fast farblos, b = grün, c = grünlichblau, in manchen Schnitten auch rein himmelblau; entsprechend den Absorptionsunterschieden: $c > b > a$. Auf Schnitten parallel (010) beträgt die Auslöschungsschiefe 16—19°.

Epidot ist wohl überall im Gestein anzutreffen, kommt aber besonders angereichert in amphibolfreien Lagen vor, wo er in einem aus unregelmässigen Körnern von Quarz und Feldspath bestehendem Mosaik eingebettet ist; er bildet unregelmässige Körner oder an den Rändern wie zerrissene, körnige Massen und Aggregate, oder auch längliche oder kürzere Säulchen von verschiedener Dicke. Letztere sind oft von Rissen quer auf die Längserstreckung durchzogen. Die Farbe ist sehr blass gelblich mit äusserst schwachem und nicht immer wahrnehmbarem Pleochroismus. Diejenigen Säulchen, welche gerade Auslöschung besitzen, zeigen das Interferenzbild mit grossem Axenwinkel und quer liegender Axenebene. Von Einschlüssen enthält der Epidot unregelmässige, ziemlich grosse Gasporen.

Der Plagioklas ist im ganzen Gestein in Form unregelmässiger Körner zerstreut oder auch local angereichert vorhanden. Er zeigt häufig Spaltrisse an der Oberfläche und Zwillingsstreifung. Oft ungeschlossene grössere, gleichzeitig auslöschende Parteen viele Einschlüsse von Amphibol und Calcit. Die geringe Lichtbrechung im Vergleiche zum Quarz ($\omega > z$ und $\varepsilon > \gamma$) macht es wahrscheinlich, dass wir einen Feldspath, der dem Mischungsverhältniss $Ab-Abs An$ nahe steht, vor uns haben.

Quarz ist ziemlich spärlich zwischen den Feldspathkörnern eingestreut.

Biotit füllt in unregelmässigen Formen die Lücken zwischen den anderen geschlossen gefügten Gesteinsbestandtheilen aus; die Individuen sind feingefaltelt. Die Farbe ist in Folge weitgehender Umwandlung in Chlorit trübe und fleckig, deshalb ist auch der Pleochroismus wenig lebhaft (v. hellgelb zu grünlichbraun). Die chloritisirten Parteen haben die Lage und Structur der Biotitlamellen beibehalten. Feinfaseriges chloritisches Material umgibt stellenweise als

Mantel sowohl Biotitpartieen als auch Amphibolkörner und fällt auch gelegentlich die Spalten des letzteren aus ¹⁾. Der Chlorit ist schwach doppelbrechend mit negativem opt. Charakter.

Calcit kommt als Gangausfüllung vor, findet sich aber auch in Form einzelner Körner im Gestein zerstreut; bei letzteren ist manchmal die Zwillingslamellirung verkrümmt und dieselben zeigen dann undulöse Auslöschung. Kleine Apatitkörner sind in diesem Schlicke seltener als sonst in den Amphiboliten der Umgebung von Matrei.

Titanit und Rutil sind beide in Form unregelmässiger Körnchen im Gestein ziemlich verbreitet. Die Rutilkörner sind braun gefärbt und treten fast immer in Verbindung mit undurchsichtigen Partikelchen — wahrscheinlich Titaneisen — auf.

Reicher an Hornblende gegenüber den anderen Bestandtheilen ist der Amphibolit, welcher am Mühlbache bei Matrei, wo derselbe aus dem Walde austritt, ansteht (5). Die Farbe ist dunkelgraugrün mit faserig paralleler Anordnung der glänzenden Hornblendepartikelchen; sehr vereinzelt sind makroskopisch kleine blassrothe Granaten wahrnehmbar. Im ganzen sind die Krystallindividuen etwas grösser als bei obigem Gesteine.

U. d. M. zeigt der Amphibol dieselben optischen Eigenschaften wie bei (4), nur ist die Färbung etwas intensiver. Ein körniges Gemenge von klarem Quarz und Plagioklas bildet unregelmässige Flecken und Streifen zwischen den Amphibolkrystallen. Sehr reichlich enthält der Schlicke Titanit in Form rundlicher oder länglicher (weckenförmiger) Körner, manchmal ist an denselben ein schwacher Pleochroismus von farblos (a) zu blassgelblich (b) und blassbräunlichgelb (c) beobachtbar. An vielen Stellen sind diesen Titanitkörnern kleine, intensiv braune Rutilkörner zugesellt. Apatit ist im Schlicke sehr verbreitet.

Sehr kleine, stark lichtbrechende und sehr schwach doppelbrechende längliche Schüppchen und Säulchen, welche gruppenweise parallel gestellt auftreten, dürften dem Zoisit zuzuweisen sein.

Hellbrauner lebhaft dichroitischer Biotit ist nur sehr vereinzelt in Form kleiner Schüppchen vorhanden.

Schlicke von biotitführendem Amphibolit aus dem Steinbruche bei Matrei (6.) zeigen den Uebergang des Gneissglimmerschiefers in dieses Gestein. Man sieht das Verschwinden der Muscovite und eine grössere Anreicherung von Apatitkörnern in denjenigen Lagen, in welchen der Amphibol²⁾ an Menge zunimmt. Biotit, Quarz, Feldspath, sowie Granat und Zirkon behalten in den amphibolführenden Gesteinen dieselben Charaktere bei, wie im gewöhnlichen Gneissglimmerschiefer. Blassgrüner Chlorit (opt. positiv, Axenwinkel ca. 20°) in

¹⁾ Dasselbe beschreibt F. Becke. Die Gesteine Griechenlands. T. Min. Mitthlg. 1879. S. 18.

²⁾ F. Zirkel (Exploration of the fortieth Parallel. Microscop. Petrography. 1876. p. 21) beobachtete ebenfalls Anreicherung von Apatit in den hornblende-führenden Lagen der Gneisse.

Form von Leistenbündeln und Schüppchen ist jedoch in diesem weit seltener vorhanden als in den Amphiboliten. Vereinzelte Calcitkörner mit manchmal gebogener Zwillingslamellirung sind auf die Amphibolite beschränkt.

3. Glimmerschiefer der älteren Phyllite.

Ueber das muthmassliche Verhältniss der Glimmerschiefer vom Patscherkofel und vom Glungezer zu den umgebenden Quarzphylliten und über deren Verbreitung habe ich schon im tektonischen Theile gesprochen. Ich habe auch erwähnt, dass diese Glimmerschiefer petrographisch ein wenig von denen von Matrei abweichen und gewisse Annäherungen an die Phyllite zeigen.

Am typischsten als Glimmerschiefer entwickelt sind die Gesteine vom Patscherkofel¹⁾, welche die bekannten bis 2 Centimeter grossen Staurolithkrystalle führen; diese Krystalle bilden gewöhnlich auf den Hauptbruchflächen des stark schiefrigen Gesteines dunkle, in Folge weitgehender Verwitterung undeutlich krystallographisch umgrenzte Erhabenheiten; nicht leicht aufzufindende lose Krystalle lassen meist die Combination (110) (001) auch (010) mit Zwillingsbildung nach der Ebene (232) erkennen. Das Gestein ist zwar feinschuppiger als der Gneissglimmerschiefer von Matrei, doch kann man mit freiem Auge deutlich erkennen, dass der Biotit, welcher dem Gestein die schmutzig hellbraune Farbe und den lebhaften Glanz verleiht, den Muscovit an Menge bedeutend übertrifft. Die Quarzfeldspathlagen zwischen den Glimmern sind viel unauffälliger als bei dem Gesteine von Matrei.

Ein Schlift, welcher vom östlichen Kamme des Patscherkofels stammt (7), zeigt im wesentlichen die folgenden Merkmale:

Züge von lebhaft pleochroitischen Biotitleisten (gelblichbraun zu intensiv holzbraun, oft mit einem Stich in's grünliche) sind mit schmalen Streifen von farblosem Muscovit vergesellschaftet. Blassgrüner, opt. positiver Chlorit ist theils in Form isolirter Leistenbündel, theils als erkennbares Zersetzungsproduct des Biotites im Gestein sehr verbreitet. Quarz und Feldspath bilden ein nicht sehr feinkörniges Mosaik. Ersterer enthält sehr häufig parallele, streifige und wolkige Züge von undurchsichtigen Einschlüssen, welche mit dem Rande der einzelnen Körner abschneiden und sich nie in die anschliessenden Körner fortsetzen. Bei geringerer Vergrösserung, bei welcher man die einzelnen Einschlüsse nicht unterscheidet, erinnern sie sehr häufig an die später noch zu besprechenden Quarzlamellen. Sie liegen meist parallel der Auslöschungsrichtung, weichen von derselben aber auch nicht selten bis zu 7° ab. Grössere Flüssigkeitseinschlüsse von undeutlich dihexaedrischem Umriss mit deutlich beweglichen Libellen scheinen nur in den ausgeprägteren und selbstständigen Einschlusszügen vorzukommen, welche von der Orientirung der Körner unabhängig sind und sich oft durch mehrere Körner ununterbrochen hindurchziehen. Viele Körner zeigen auch undulöse Auslöschung und Andeutung einer

¹⁾ Pichler und Blaas. Die Quarzphyllite bei Innsbruck. T. Min. Mitthlgn. 1882. S. 564.

stengeligen Zerlegung in senkrechter Richtung zu den oben angeführten Lamellen. (Vergl. die Beschreibung des Quarzes S. 646.)

Der Feldspath (Plagioklas) ist vom Quarz durch eine leichte Trübung und durch schwächere Lichtbrechung unterschieden. Manchmal umschliesst er zahlreiche kleine Schüppchen farblosen Glimmers. Nur wenige Körner lassen eine sehr feine, oft auch verschwommene Zwillingsstreifung erkennen.

Die Staurolithe erscheinen im Schiffe hellstrohgelb mit schwachem aber deutlichem Pleochroismus von einer helleren zu einer mehr gefärbten Nuance. Die Doppelbrechung ist schwach. Die Individuen sind von einem bis 0·3 Centimeter breiten Mantel sehr feinschuppigen, wirren, farblosen und stark doppelbrechenden Glimmermaterials umgeben und von zahlreichen Sprüngen und Gängen durchzogen, welche von dieser Masse ausgefüllt sind¹⁾. Eine Bořický'sche Probe dieses Glimmermaterials ergab *My* und *K*. Die Probe ist aber sehr schwer rein zu erhalten, denn auch die Glimmermasse enthält nicht selten, auch in den die Staurolithkörner durchziehenden Streifen, Schüppchen von Biotit und Chlorit (letzterer, wie sich stellenweise nachweisen lässt, aus dem Biotit hervorgegangen) und auch grössere Muscovitleisten eingelagert. Stellenweise ist auch das Aggregat des farblosen Glimmers durch ein ähnliches Aggregat von blassgrünlichem, schwach doppelbrechendem Chlorit verdrängt. Die Staurolithmasse selbst enthält kleine rundliche Quarzeinschlüsse, vereinzelte Turmalinkörner und zahlreiche längliche Flocken und Leisten eines im auffallenden Lichte eisenschwarzen, metallisch glänzenden Erzes (Eisenglanz?); diese Leisten sind nach bestimmten Richtungen parallel angeordnet und setzen sich in derselben Anordnung auch in den umgebenden Mantel feinen Glimmermaterials fort. Diese Erscheinung darf wohl als Anhaltspunkt für die Annahme gelten, dass der wirr-feinfaserige Glimmermantel ein Umwandlungsproduct des Staurolithes ist.

Die Krystalle lassen sich durch Flusssäure nicht als ganze isoliren, sondern zerfallen in Folge der vielen Sprünge in zahlreiche, kleine eckige Körner. Diese Körner machen die Hauptmasse des Rückstandes des in Flusssäure aufgelösten Gesteins aus; ausserdem enthält derselbe noch ziemlich reichlich Turmalinsäulchen und Zirkonkörner. Die Turmaline haben ganz denselben Habitus wie in den Quarzphylliten. Es sind kleine Säulchen mit lebhaftem Pleochroismus von nahezu farblos zu intensiv graubraun oder trübe bräunlichgrün. Oft sind sie an einem Ende dunkler gefärbt als an dem andern. Sie enthalten fast stets wolkige Kerne oder fleckige Gruppen von undurchsichtigen Einschlüssen.

Rundliche Körner von Apatit sind in diesem Gesteine verhältnissmässig selten. Graphitoidartige Flocken sind meistens in den Biotitlagen angereichert.

¹⁾ Pichler beschreibt dasselbe von Findlingen bei Hall (Neues Jahrb. für Mineralogie etc. 1871, S. 54) und ähnliches von Staurolithen aus der Gruppe des Hoeheder. (Jahrb. d. geol. Reichsanst. 1863., S. 590.) Nach ersterem Citat kommt auch im Phyllit bei Heiligenwasser Staurolith vor.

Handstücke vom Waldrande unterhalb des Patscherkofel-Schutzhauses (8) führen rothgelbe Granaten bis zum Durchmesser von 0.5 Centimeter an Stelle der Staurolithe.

U. d. M. sieht man in diesem Gestein Biotit und Muscovit in ungefähr gleicher Menge vertreten. Die einzelnen Leisten sind weniger regelmässig zu parallelen Zügen angeordnet als sonst, sondern innerhalb der Glimmerstreifen mehr wie willkürlich durcheinandergestossen und kreuz und quer liegend; oft sind sie wellig gebogen oder partienweise fein gefältelt.

Der Biotit ist lebhaft pleochroitisch von blassgelblichbraun mit einem Stich ins Grünliche zu intensiv rothbraun. Die Farbe der Basis ist etwas mehr graubraun, der Winkel der opt. Axen ist meist sehr klein (nahezu einaxig), variirt aber ziemlich stark.

Der im Schlicke sehr verbreitete Klinschlör bildet Leisten, Büschel und Garben und ist zum grossen Theil aus Biotit hervorgegangen. Der Winkel der opt. Axen ist ca. 40°.

Quarz und Feldspath zeigen dieselben optischen Eigenschaften wie bei (7) und sind in gleicher Menge vorhanden. Die wenigen Orthoklaskörner wurden von der Hauptmasse der Feldspathe, welche durch die mikrochemische Probe mit Flusssäure Albitreaction ergab, durch Jodmethylen getrennt. Die Orthoklaskörner lieferten bei derselben Prüfung Krystalle von Kieselfluorkalium.

Die u. d. M. farblosen Granaten enthalten häufig rundliche Einschlüsse von Quarz; an den Rändern und den stets in grosser Zahl vorhandenen Rissen und Sprüngen sind allenthalben chloritische Neubildungen anzutreffen.

Sehr verbreitet im Schlicke sind oft local angereicherte, sehr kleine, stark lichtbrechende und schwach doppelbrechende Schüppchen, welche ich für einen Chloritoid halten möchte; ihre Farbe ist sehr blassgrün mit kaum wahrnehmbarem Pleochroismus. Der Versuch, diese Schüppchen aus dem Gestein zu isoliren, scheiterte an der ausserordentlichen Kleinheit derselben.

Farblose, stark lichtbrechende und sehr stark doppelbrechende stengelige Gebilde und unregelmässig eckige Körner, welche an manchen Stellen in grösserer Zahl in den Glimmerlagen auftreten, sind offenbar für Epidot zu halten. Die Säulchen mit gerader Auslöschung zeigen Axenbilder mit quer auf die Längerstreckung der Säulen liegender Axenebene. Sie wurden durch Jodmethylen zugleich mit den anderen schweren Mineralien aus dem Gesteinspulver gefällt.

In schwerer Flüssigkeit sanken ausser Granat und Epidot noch Turmalin, Apatit, Zirkon, Titanit, wenige braune Körner von Rutil und Erze. Die letzteren bestehen etwa zur Hälfte aus Magnetit, der unmagnetische Theil, welcher von Salzsäure nicht angegriffen wurde, besteht ohne Zweifel der Hauptmasse nach aus Eisenglanz, dem wohl, wie die grosse Anzahl der titanhaltigen Mineralien in diesem Gesteine schliessen lässt, auch etwas Ilmenit beigemischt sein dürfte.

Die Glimmerschiefervarietäten setzen sich wie bereits oben bemerkt, in mehr oder weniger mächtigen Lagen gegen Osten zu über die Mohrenköpfe gegen den Glungezer und Sonnenspitz fort. Auch noch jenseits des Volderthales finden sich am Gehänge des Haneburgers in den Phylliten wenig mächtige Einlagerungen, welche sich in ihrem petrographischen Charakter dem Glimmerschiefer nähern (9).

Schon mit freiem Auge kann man an diesen phyllitartig feingefaltelten Gesteinen sehen, dass sie sehr reich an Biotit sind. Sie sind gröberschuppig entwickelt als die eigentlichen Quarzphyllite. U. d. M. sieht man auch, dass die einzelnen Bestandtheile immer noch viel vollkommener auskrystallisirt sind, als bei den gewöhnlichen Phylliten. Die Glimmerminerale — hauptsächlich Biotit und aus demselben hervorgegangener Chlorit — bilden nicht so regelmässige mit Quarz und Feldspath alternirende Lagen, wie in den eigentlichen Gneissglimmerschiefern, sondern sind wirt durcheinander gestellt und gleichmässig im Gestein vertheilt. Die Quarz- und Feldspathkörner werden einzeln oder in kleinen Gruppen von den Glimmerblättern umschlossen.

Der Biotit ist blässer gefärbt als sonst, lebhaft pleochroitisch von fast farblos zu hellbraun, manchmal mit einem Stich ins Röthliche. Die untersuchten Blättchen sind optisch einaxig.

Chlorit (Klinochlor) steht dem Biotit an Menge nur wenig nach; Pleochroismus schwach, aber deutlich, von fast farblos zu blassgrün. Der Winkel der optischen Axen ist ziemlich gross (ca. 40°).

Die Plagioklaskörner übertreffen an Menge die ihnen sehr ähnlichen, aber stärker lichtbrechenden, klaren und einheitlich auslöschenden Quarzkörner. Zwillingsstreifung ist nur selten und dann vereinzelt vorhanden, wie das sonst bei den Feldspathen der Phyllite meistens der Fall ist. Seltener sind Körner mit regelmässiger feiner Zwillingsstreifung. Ausser durch die angeführten Eigenschaften und die häufigen Spaltrisse an der Oberfläche der Körner unterscheidet sich der Feldspath vom Quarz noch durch die grösseren Einschlüsse, welche derselbe häufig beherbergt. Es sind das hauptsächlich Leistchen und nadelförmige Durchschnitte von farblosem Glimmer, seltener Biotit-schüppchen und auch Körner von Zirkon und Titanit. Sie sind meist in der Mitte der Körner gruppirt und manchmal kann man beobachten, dass einzelne Zwillingslamellen an solchen querliegenden Einschlüssen abschneiden.

Einige wenige undulös auslöschende Quarzkörner zeigen auffallender Weise in der Mitte Parteen feiner Lamellirung parallel der Auslöschung im Korne.

Sehr reichlich sind dem Gesteine Calcitkörner mit stets allotriomorpher Umgrenzung beigemischt. Plagioklas und Calcit greifen oft unregelmässig zackig ineinander und manchmal sind auch kleinere fetzenartige Calcitparteen im Feldspath eingeschlossen. Die Zwillingslamellen sind oft stark gebogen.

Accessorisch treten Apatit, Titanit und Zirkon auf. Auch undurchsichtige Erze, wohl zumeist Eisenglanz, sind im Schlicke sehr verbreitet.

Eine auffallende, von dem normalen Typus des Glimmerschiefers abweichende, stark quarzitische Varietät zieht in einem ziemlich breiten Zuge etwas nördlich vom Kamme des Patscher Kofels über die Mohrenköpfe gegen den Sonnenspitz und den Nordabhang des Glungezers. Das Handstück von den Mohrenköpfen (10) ist plattigschiefrig und sehr feinkörnig; im Querbruche graulichweiss oder durch Eisenauswitterungen rothbraun gefärbt. Die Hauptbruchflächen glänzen von einem sehr dünnen Beleg ungemein fein gefalteten, zum grossen Theil braunen Glimmers. In petrographischer Hinsicht ist es als Biotit führender, vollkommen schiefriger Quarzit zu bezeichnen.

U. d. M. sieht man, dass feinkörniges Quarzmosaik bei Weitem die Hauptmasse des Gesteins ausmacht; dasselbe ist aus gleichmässigen abwechselnd gröber und feiner körnigen Streifen zusammengesetzt. Die einzelnen Körner sind von sehr feinen Rändern von bräunlicher Eisenhydroxydausscheidung umgrenzt; in Folge dessen treten bei schwächerer Vergrösserung die feiner körnigen Quarzmosaikpartieen als blass bräunliche Streifen hervor. Einschlüsse sind im Quarze fast gar nicht vorhanden und die Auslöschung ist fast durchwegs gleichmässig.

Feldspath ist verhältnissmässig spärlich und die Körner vom Quarz, dem sie beigemischt sind, nur wenig unterschieden; bei genauerer Beobachtung sieht man aber die schwächere Lichtbrechung und eine leichte Trübung bei manchen Körnern, in manchen Fällen auch das Axenbild. Einzelne sonst klare grössere Körner enthalten auch locale Gruppen kleiner nadelartiger Muscovitleisten [wie bei (9)].

In den glimmerreicheren Partieen dieses Gesteines sind zwischen den Quarzen sehr dünne und stellenweise unterbrochene, wellige Lagen von Biotit eingeschaltet. Die Farbe derselben ist sehr trübe braun mit sehr starkem Pleochroismus. Bei schwacher Vergrösserung sehen die unregelmässigen Biotitschüppchen in Folge der vielen opaken Einschlüsse (hauptsächlich Graphitoid?) fast ganz undurchsichtig aus. Die Ränder der Schuppen sind oft in Folge beginnender Umwandlung in Chlorit grün gefärbt. Vereinzelte Schuppen dieses letzteren Minerals erwiesen sich als optisch einaxig mit mittelgrossem Axenwinkel.

Muscovit ist überall im Schlicke zu sehen; auch in den glimmerarmen Gesteinspartieen ist er in Form sehr kleiner, unregelmässiger Schüppchen, welche keine bestimmte Anordnung zeigen und auch im Querschlicke oft mit der Breitseite parallel der Schlicke-Fläche liegen, zwischen den Quarzkörnern eingestreut.

Besonders charakteristisch für das mikroskopische Bild dieses Gesteines sind die in Folge der starken Lichtbrechung sehr deutlich hervortretenden streifigen Wolken von Titanitkörnern, welche allenthalben sehr verbreitet sind. Die einzelnen farblosen Körner sind unregelmässig eckig oder rundlich gestaltet und von sehr wechselnder Grösse. Es gelang nicht, die Körner mittels schwerer Flüssigkeit aus dem Gestein zu sondern, woran wohl die ausserordentliche Kleinheit derselben Schuld tragen mag. Undurchsichtige Partieen, welche oft in Verbindung mit dem Titanit auftreten, dürften als Titaneisenerz zu betrachten sein.

Pseudomorphosen von Limonit nach einem rhomboëdrischen Carbonat (Ankerit?) sind nur sehr spärlich vorhanden.

Der Rückstand des in Flusssäure aufgelösten Gesteinspulvers enthielt sehr viele längliche Körner von Zirkon von mehr oder weniger deutlich pyramidalen oder elliptischer Form.

4. Aeltere Quarzphyllite¹⁾.

Die Gesteine dieser Abtheilung sind in ihrem Gesammthabitus viel gleichmässiger als die der vorhergehenden Gruppe. Als Typus mag ein Handstück gelten, welches von einem Steinbruche im Walde unweit Igls²⁾ stammt (11).

Das hochgradig gefältelte Gestein ist stahlgrau mit einem Stich ins grünliche, auf den Schieferungsflächen silberglänzend. Die sehr dünnen Lagen eines feinkörnigen Quarzaggregates mit wenig Feldspath sind durch feine, am Querbruche schwarz erscheinende Streifen von Chlorit- und Sericitmaterial getrennt. Vereinzelt werden die Quarzlinsen bis zu fünf Centimeter mächtig, in diesen sieht man mit freiem Auge stellenweise graue Körner von Feldspath; bei näherer Untersuchung stellte sich derselbe als Plagioklas heraus.

Die Menge des Chlorites und Sericites ist geringer als bei den jüngeren Quarzphylliten und der Chlorit wiegt bedeutend über letzteren vor. Im Querschliffe erscheinen beide in mehr oder weniger zusammenhängenden Lagen und als vereinzelt zwischen den Quarzkörnern eingestreute Schüppchen und Leisten.

Der Chlorit ist äusserst schwach doppelbrechend, die Interferenzfarbe ist dunkellavendelblau und der optische Charakter negativ; hiedurch ist dieser Chlorit als ein Pennin gekennzeichnet. Der Pleochroismus ist deutlich von blassgelblichgrün ($\perp 001$) zu grasgrün ($\parallel 001$).

Der Sericit ist vom Chlorit leicht durch seine Farblosigkeit und seine starke Doppelbrechung zu unterscheiden.

Der Quarz, welcher die Hauptmasse des Gesteins ausmacht, bildet ein Mosaik von nicht allzukleinen Körnern. Er enthält stellenweise sehr zahlreiche und oft grosse Einschlüsse. Bei stärkerer Vergrösserung stellen sich einige als schwächer lichtbrechende Gaseinschlüsse, andere als Flüssigkeitseinschlüsse mit schönen beweglichen Libellen dar.

Feldspath bildet, wie der Färbeversuch lehrte, nur circa $\frac{1}{3}$ der Quarzmenge. Meist sind die Körner sehr klein und dem Quarzmosaik eingelagert. Die Trennung nach dem specifischen Gewichte ergab nur Plagioklas und die Bořický'sche Probe nur Kieselfluornatrium. Die Lichtbrechung ist in allen Schnitten schwächer als die des Quarzes. Wir haben es also auch hier mit einem dem Albit

¹⁾ Von diesen Gesteinen und den Quarzphylliten der Steinkohlenformationen existiren bereits sehr gute Beschreibungen in den oben citirten Arbeiten von Pichler und Blaas; der Einheitlichkeit der Schilderung wegen habe ich sie hier noch einmal vorgenommen. Vgl. auch A. Pichler, Mineralien aus dem Phyllit von Innsbruck, Jahrb. d. geol. Reichsanstalt 1869. S. 213.

²⁾ Nördl. von Patsch; Nicht mehr auf der Karte.

nahestehenden Feldspath zu thun. Die oben erwähnten grösseren Plagioklaskörner aus den mächtigeren Quarzlagen enthalten rundliche Quarzeinschlüsse und kleine Schüppchen von Muscovit.

Ein Carbonat findet sich in Form kleiner Rhomboëder innerhalb der grossen Feldspathkörner und in Form von körnigen Aggregaten mit Feldspath verzahnt und unvollkommen krystallographisch begrenzt vor; ob wir es mit Calcit zu thun haben, liess sich nicht sicher constataren, da die Spärlichkeit des Materials eine Sonderung nicht ermöglichte und eine chemische Untersuchung nicht zulies.

Seltener als sonst in ähnlichen Phylliten tritt Turmalin in Form rundlicher Körner innerhalb der Chloritlagen auf: die Körner sind oft von Sprüngen durchzogen und gebrochen. Der Pleochroismus ist sehr deutlich von hellgelblichbraun zu braun. Kleine Körner von Zirkon sind selten.

Apatit ist wie gewöhnlich in Form von länglichen und runden Körnern vorhanden und enthält oft undurchsichtige Einschlüsse.

Pyrit bildet zerstreute kleine Nester im Gestein. Sagenit wurde nicht beobachtet.

Die Züge der Chloritschüppchen enthalten oft sehr dicht angehäufte Flecken von kohligter Substanz (Graphitoid).

Dem äusseren Ansehen nach schliessen sich Gesteine aus dem Volderthale sehr nahe an das obige an. Ein Schliff, welcher von den Blöcken des Bergsturzes gegenüber der Vorberg-Almhütte (12) stammt, zeigt jedoch u. d. M. einige Abweichungen.

Das Gestein besteht hauptsächlich aus schön gefälten breiten Muscovitlagen, dem nur spärliche, manchmal local angereicherte Chloritschüppchen beigemischt sind. Klarer Quarz und spärlicher Plagioklas bilden in geringerer Menge als bei obigem Gestein Lagen und kleinere Linsen meist einheitlich auslöschender Körner. Der Quarz zeigt manchmal Lamellirung¹⁾.

Titanit ist im Schliffe in Form von Wolken tropfenförmiger oder unregelmässig eckiger Körner von wechselnder Grösse sehr verbreitet. Grössere Körner sind oft von Flecken und Ueberzügen jener opaken, im auffallenden Lichte weisslichen Masse begleitet, welche mit dem Namen Leukoxen oder Titanomorphit belegt wurde.

Ausserdem finden sich noch accessorisch spärliche kleinere Parteen von Calcit (?), ferner Apatit, Zirkon und wenige Körner von braunem Turmalin. Von Erzen ist Pyrit stellenweise auch für das freie Auge sehr deutlich erkennbar. Graphitoidflocken durchschwärmen allenthalben in grosser Menge die Glimmerlagen.

Auf den Hauptbruchflächen etwas lebhafter und heller glänzend sind die quarzreichen Phyllite vom Gipfel des H a n e b u r g e r bei Volderbad (13). Mit der Lupe kann man zwischen dem feingefälten Sericit kleine braune Schmitzen von Biotit wahrnehmen. U. d. M. treten noch mehr Abweichungen von den Quarzphylliten von Igls (11) hervor.

¹⁾ Siehe weiter unten die Beschreibung der Quarze bei den Quarz-Sericit-Grauwacken S. 646.

Von Glimmermineralien tritt in den einzelnen Lagen ausser Sericit und Chlorit auch noch Biotit allerdings sehr spärlich auf. An einzelnen Schüppchen des letzteren wurde ein sehr kleiner Winkel der opt. Axen beobachtet. Der Chlorit ist lebhaft pleochroitisch von fast farblos zu blass lauchgrün und äusserst schwach doppelbrechend (Pennin?).

Einzelne Körner der Quarzlagen treten aus der sonst gleichmässigen Masse des ziemlich groben Mosaikes durch ihre Eigenthümlichen Einschlüsse auffallend hervor. Es sind das parallele, wolkige Streifen, welche fast immer mit dem Rande des Kornes abschneiden und bei Anwendung schwacher Systeme lebhaft an die weiter unten (Seite 646) ausführlicher besprochenen „Quarzlamellen“ erinnern. Sie liegen stets parallel der Auslöschung und wo dieselbe ungleichmässig ist, sind sie entsprechend gebogen. In wenigen Fällen setzen diese Streifen in benachbarte Körner fort, bei verschiedener Orientirung der Körner sind dann auch die Streifen an der Grenze derselben in einem entsprechenden Winkel geknickt. Bei stärkerer Vergrösserung erweisen sich die Einschlüsse als sehr feines, zum grossen Theil opakes Körnchenpulver, dessen Natur nicht näher bestimmbar ist. Verschwommen stengelige Zerlegung der Quarze senkrecht auf diese Einschlussstreifen (parallel der Hauptaxe) wurde auch an einigen Stellen beobachtet. Plagioklas ist dem Quarz in gewöhnlicher Form beigemischt; nur stellenweise ist er reicher an Interpositionen als dieser.

Nicht selten sieht man im Schlicke in Gruppen oder kurze Reihen geordnete Granate, welche meistens mit Chlorit oder Biotit vergesellschaftet oder in einem Hofe von Chlorit eingebettet sind.

Wie sonst findet sich auch hier reichlich Turmalin, neben Apatit und vereinzelt Zirkon- und Titanitkörnern; ferner schwarze, metallglänzende Erze und Graphitoidflocken.

Vom Ende des Mühlthales bei Patsch stammt eine Varietät, welche sich dadurch auszeichnet, dass sie weder Chlorit noch Biotit, sondern im wesentlichen nur Muscovit enthält (14). Das Gestein ist hellgrau, seidenglänzend, feinschuppig und phyllitartig gefaltet.

U. d. M. ist keine deutliche Lagenstructur zu sehen. Die Muscovitschüppchen sind sehr unvollkommen krystallographisch ausgebildet; sie liegen theils richtungslos isolirt, theils sind sie zu Gruppen und Büscheln, oder wellig faserigen Zügen zwischen dem verhältnissmässig grobkörnigen Aggregate von Quarz und Feldspath angereichert.

Die Feldspathkörner (wahrscheinlich Albit) zeigen oft sehr enge Zwillingstreifung und enthalten meist ganz feine Leistchen und Schüppchen farblosen Glimmers und rundliche Quarzeinschlüsse. Erstere liegen meist in der Richtung der Spaltlamellen und sind manchmal in einer randlichen Zone angereichert. Die Zwillingstreifen sind in vielen Fällen gebogen und oft auch nur randlich ausgebildet.

Sehr kleine, stark lichtbrechende, isotrope Körner, welche in Verbindung mit kleinen Chloritschüppchen vorkommen, sowie ein einzelnes grösseres sechsseitiges Korn gehören dem Granat an.

Braune, verhältnissmässig grosse Körner von Rutil in Zusammenhang mit undurchsichtigen Flecken (Titaneisen) bilden unter den sonst farblosen Mineralien einen sehr auffallenden, accessorischen Gemengtheil. In gewöhnlicher Form sind ferner vorhanden: Apatit, Titanit, Zirkon, rhomboëdrische Carbonate in sehr kleiner Ausbildung und etwas Graphitoid.

Der bleigraue, etwas grünliche, schuppige Phyllit, welcher westlich vom Sillthale im Gebiete der Gneissglimmerschiefer (15) an der Strasse bei Matreiwald ansteht, erweist sich auch u. d. M. als echter Phyllit mit denselben Bestandtheilen der sonst typischen Varietäten, nämlich: Chlorit, Muscovit, Quarz, trüber Plagioklos und Turmalin, ferner enthält derselbe noch reichlich die undurchsichtigen, im auffallenden Lichte gelblichweissen Massen, welche sich bei starker Vergrösserung in das bekannte Netzwerk kleiner Rutilnadelchen auflösen lassen und als Sagenit zu bezeichnen sind.

Kleine, wahrscheinlich dem Ankerit angehörige Rhomboëder sind hier besonders zahlreich in den Quarzfeldspathlagen vorhanden und krystallographisch sehr scharf begrenzt; manchmal sind diese Rhomboëder blass rothbraun gefärbt, was auf ihren Eisengehalt hinweist. Kryställchen von Pyrit sind schon mit unbewaffnetem Auge in diesem Gestein leicht wahrnehmbar.

Unterhalb des Rosenjoches bei den Seen im obersten Arzthale (Penzenböden) steht ein granatführender, hellgrünlichgrauer Phyllit an, welcher einem mächtigen, gegen den Morgenkogel fortstreichenden Zuge angehört (16). Schon mit freiem Auge lassen sich die grünlichen Chloritschuppen von den weissen, seidenglänzenden Muscovitschuppen gut unterscheiden. Die hochgradige Fältelung ist auf dem Hauptbruche grobflaserig und wulstig; die rothbraunen Granaten, welche die Grösse eines Pfefferkornes erreichen, sind besonders deutlich auf dem Querbruche des Gesteins zu sehen. Auf der quergeschnittenen Fläche kann man mit unbewaffnetem Auge ganz deutlich schmale, ca. 1 Milimeter lange Streifen von gelblichweisser Farbe wahrnehmen, welche in der dunkleren Masse des gefältelten Gesteins sehr reichlich eingestreut sind. Dieselben haben sich bei näherer Untersuchung als aus Sagenit bestehend herausgestellt.

U. d. M. sieht man, dass der Muscovit den Chlorit bedeutend an Menge übertrifft. Die Züge zwischen dem Quarzfeldspathmosaik sind sehr breit; die einzelnen Leisten verhältnissmässig gross und gut krystallographisch entwickelt. Günstig liegende Schüppchen zeigen das charakteristische Axenbild.

Wo der Chlorit im Gestein selbständig auftritt und nicht als Zersetzungsprodukt des Granates anzusehen ist, liegt derselbe in Form unregelmässiger Schüppchen zwischen den Muscovitleisten eingebettet. Der Pleochroismus ist lebhaft von blassgelb oder gelblichgrün zu grün. Die schwache Doppelbrechung ist positiv; der Winkel der opt. Axen ist gross. (Klinochlor.)

Von dem ziemlich klaren Quarzmosaik heben sich verhältnissmässig wenige schwach lichtbrechende Plagioklaskörner durch eine leichte Trübung deutlich ab.

Die Granaten erscheinen u. d. M. meist durch weitgehende Umwandlung in ein von Chlorithöfen umgebenes Körnerhaufwerk aufgelöst. Doch lässt sich der Hauptumriss der ursprünglichen Individuen, wenn auch oft birnförmig oder linsenförmig verzerrt — immer noch erkennen. Manchmal ist in den „todten Räumen“, welche zwischen den Granaten und der unfließenden Glimmermasse zu beiden Seiten der ersteren entstehen, mehr Chlorit oft in Form grösserer Leistchen angesammelt, so dass die Granaten in der Verbindung mit der Chloritmasse ähnliche „Augen“ bildet, wie man sie oft bei grösseren Quarzkörnern mit umgebender, feinkörniger Quarzmasse sieht. Auch farbloser Glimmer und Quarz haben sich manchmal zwischen die Granatbruchstücke hineingezogen. An einer Stelle sieht man ein im Zerfalle begriffenes Granatkorn, welches von parallelen Streifen länglicher Quarzeinschlüsse in S-förmiger (sigmatoidischer) Biegung durchzogen wird¹⁾. — Diese Erscheinung wird wohl am besten durch die Annahme zu erklären sein, dass der Zerfall des Kornes und die Ansiedelung von Quarz auf Sprüngen zu gleicher Zeit mit der Verzerrung desselben durch die Gesteinsbewegung vor sich gegangen ist.

Blassbräunlichgrüne, stark pleochroitische Turmalinsäulchen sind besonders zahlreich in den breiteren Muscovitzügen anzutreffen. Dreieckige Querschnitte dieses Minerals zeigen oft einen helleren Kern und dunklere Aussenzone, oder umgekehrt. Undurchsichtige Einschlüsse sind in den Krystallen wolkig angereichert.

Accessorisch finden sich wie gewöhnlich: Apatit, Zirkon, Titanit und grössere Partien von Limonit in Verbindung mit Pyrit.

In der Nähe der Sternbachalpe im Volderthal im Walde (17) findet sich in eingelagerten Bänken eine interessante Phyllitvarietät. Das Gestein ist hellgelblichgrau und durch Eisenausscheidung stellenweise rothbraun gefärbt. Da weniger Glimmerminerale vorhanden sind als sonst, ist das Gestein weniger blätterig, sondern mehr plattig schieferig. Auf der angewitterten Bruchfläche treten dunkelfarbige Knoten und Höcker bis zu Pfefferkorngrösse hervor: dieselben rühren von den der feiner krystallisirten Gesteinsmasse porphyrisch eingestreuten Feldspathkörnern her. Im Querschnitte sieht man, dass diese Körner ziemlich gleichmässig vertheilt, und in einer wohlgeschichteten feinkörnigeren Art von Grundmasse eingebettet sind. Es ist kein Zweifel, dass diese Körner erhaltene klastische Bestandtheile des ursprünglichen, jetzt metamorphosirten Sedimentes darstellen.

U. d. M. sieht man ein verhältnissmässig grobkörniges Mosaik von Quarz und Albit mit ausgeprägter Parallelstructur, durchzogen von schmalen, ungleichmässigen und schwach welligen Strängen von Muscovit, dessen Leisten viel entwickelter ausgebildet sind, als das sonst bei den farblosen Glimmern in den Phylliten der Fall ist.

¹⁾ Eine ähnliche Deformation bildet C. Schmidt ab. Anhang z. Lfg. XXV d. Geol. Karte d. Schweiz. 1891., Taf. VIII, Fig. 3.

Die Quarze dieser Grundmasse löschen sehr oft stark undulös aus; die Albite sind meistens enge verzwilligt. Blättchen mit einer Auslöschungsschiefe von ca. 19° zeigen die etwas schief austretende positive Bisectrix. Die grösseren eingestreuten klastischen Körner sind zum grossen Theil Orthoklas, zum kleineren Theil Quarz. Letztere löschen immer stark undulös aus, mit Andeutung der stengelligen Zerlegung in der Richtung der Hauptaxe.

Den meisten Orthoklaskörnern ist durch Druck die wolkige Mikroklingitterung aufgeprägt. Die Gitterung ist sehr fein, oft fleckig und undeutlich; der Winkel der Auslöschung auf Spaltblättchen ca. 15° . Die Körner sind ganz durchspickt von feinen Schüppchen und Blättchen farblosen Glimmers; randlich „neophytisch“ angesetzter Feldspath ist stets frei von diesen Einschlüssen und die Zwillingsstreifung der Körner setzt sich in diesen fort. Die neu angesetzten Zwillingsstreifen sind gewissermassen in grösserem Stile und deutlicher als in der Hauptmasse, Gitterung ist im neophytischen Feldspath nie vorhanden; doch ist die neugebildete Substanz manchmal deutlich stärker lichtbrechend und weicht auch in der Auslöschungsschiefe von dem Feldspath des alten Kornes etwas ab. Die Erscheinung ist dann derart, dass beim Drehen des Objectisches die dunkelste Stelle der Lamellen aus dem Inneren des Kornes in die neu angesetzten Streifen hinauswandert, resp. umgekehrt.

Wir können wohl annehmen, dass sich am Rande der Orthoklaskörner natriumreicherer Feldspath angesetzt hat. Bei manchen Körnern ist eine randliche Zwillingsstreifung entwickelt, welche sich gegen das Innere verliert.

Klastische Feldspäthe ohne Mikroklingitterung zeigen oft so hochgradig undulöse Auslöschung, wie man sie sonst nur beim Quarz zu sehen gewohnt ist.

Die Feldspathe wurden mittelst schwerer Flüssigkeit getrennt und durch die Bořický'sche Probe gesondert bestimmt.

Die Glimmer sind der grossen Masse nach wasserheller Muscovit, nur wenige Lamellen innerhalb der Glimmerpakete sind blassbraun und deutlich dichroitisch. Die durch schwere Flüssigkeit gesonderten Schüppchen erwiesen sich aber auch noch bei blasser Färbung stets als optisch zweiaxig mit ziemlich grossem Axenwinkel ($40-50^\circ$).

Die erste Fällung durch Jodmethylen enthielt die accessorischen Mineralien: Zirkon, Apatit, wenige Titanitkörner und etwas Limonit.

Hier sei auf ein weiteres merkwürdiges Gestein noch einmal aufmerksam gemacht, welches wohl ausserhalb unseres Gebietes liegt, aber mit dem eben beschriebenen Gesteine grosse petrographische Verwandtschaft besitzt. Es ist das der bereits einmal von Pichler besprochene, sogenannte „Gneiss“ von Pill bei Schwaz im Innthale¹⁾ (18). Man kann das Gestein vielleicht als Arkose-artigen Feldspathphyllit bezeichnen. Es bildet eine mächtig entwickelte Einlagerung im Quarzphyllit.

¹⁾ Beiträge zur Geognosie Tirols. Jahrb. geol. R.-A. 1868, 18. Bd., S. 45.

Bis 1 Centimeter lange Orthoklaskörner sind breccienartig in einer manchmal nur sehr spärlich vorhandenen phyllitischen Grundmasse eingebettet. Die Glimmer¹⁾ sind, wo sie frei von Einschlüssen sind, blassölgrün, meist aber sind sie sehr reich an graphitoidischen Interpositionen, welche ihnen eine dunkelbleigraue Färbung verleihen. Entsprechend der wechselnden Menge der Orthoklase und der wechselnden Färbung der Glimmer, wechselt auch die Gesamtfarbe des Gesteins von weiss und grünlichweiss bis zu bleigrau. Nur in manchen Parteen ist eine ausgeprägte phyllitartige Schieferung zur Entwicklung gekommen.

Die Orthoklaskörner zeigen u. d. M. alle Eigenthümlichkeiten, welche klastischen Körnern in theilweise metamorphen Gesteinen zukommen²⁾. Wolkige, verschwommene Mikroklitterung oder auch einfache enge Streifung ist fast überall zur Entwicklung gelangt. Manchmal sind blos unregelmässig fleckige Parteen in der einheitlich auslöschenden Hauptmasse in enge Zwillingstreifung zerlegt. Die Körner sind durchspickt von kleinen Schüppchen farblosen Glimmers und an den Rändern gegen die umgebende Sericitmasse unregelmässig ausgebuchtet. An Sprüngen zieht Glimmermasse oder feinkörniges Carbonat (Calcit ?) quer durch die Körner. Neophytischer, gestreifter Feldspath ist sehr oft randlich angesetzt.

Authigener gestreifter Plagioklas (Albit ?) ist in der Mosaikmasse nicht selten.

Die klastischen Quarzkörner löschen stets hochgradig undulös und stengelig in der Richtung der Hauptaxe aus. Die stengelig undulöse Auslöschung ist oft so weit vorgeschritten, dass die verschieden orientirten Parteen stellenweise in scharfen Linien aneinandergrenzen. Man sieht nicht selten wie die Körner in Folge randlicher Zertrümmerung durch einen Hof mittlerer und mehr gleichsinnig orientirter Körner in das umgebende feinkörnigere Quarzmosaik übergehen. Natürlich sind auch die Quarzkörner oft zertrümmert und von mannigfaltigen Streifen und Bändern fremden Materials durchzogen; diese Spaltausfüllungen sind authigener Natur. Wo ein klastisches Quarz- und Feldspathkorn unmittelbar aneinanderstossen, hat sich an deren Begrenzung ein sehr schmales Band feinkörnigen Quarzes mit Sericit entwickelt; von diesem Bande aus greifen Züge von Sericitmaterial in das Feldspathkorn hinein.

Sericit ist in Form kleiner Schüppchen und in flaserigen Zügen und Flecken zwischen dem Quarzmosaik vertheilt. Aus dieser Masse heben sich in manchen Schlifven Pakete grösserer Glimmerleisten deutlich ab; dieselben sind im Gegensatze zum feinschuppigen Sericit stets mit reichlich undurchsichtigen, im auffallenden Lichte gelblichweissen Massen erfüllt, welche sich bei stärkster Vergrösserung als ausserordentlich feines Sagenitgewebe in Verbindung mit rundlich tropfenförmigen Körnern von Titanit zu erkennen geben.

¹⁾ Die Glimmer wurden von Sennkofer durch chemische Analyse als Sericit nachgewiesen. N. J. 1871, S. 56.

²⁾ Vergl. z. B. Stapf, On Sandgrains in micaceous Gneiss. Geol. Magaz. 1894 und Lepsius Geol. v. Attika, S. 177.

In anderen Schliften sieht man, dass der Sagenit auf isolirte Glimmer-Flockengruppen und kurze Züge beschränkt ist. Dieselben sind stellenweise gewissermassen umflossen von grösseren Sericitschüppchen. Man kann wohl in diesen Gruppen die Reste gleichsam aufgelöster, ursprünglich klastischer Muscovitpakete erkennen, welche aus einem älteren reichlich Sagenit führenden Phyllit stammen.

Rhomboëdrische Carbonate (Calcit?) sind sowohl in Form isolirter, schön autimorph entwickelter Kryställchen als auch in Form grobkörniger Trümmer im Gestein sehr verbreitet. Sehr vereinzelt kommen Körner von Apatit und verhältnissmässig lange, manchmal zerbrochene Säulchen von Zirkon vor.

5. Einlagerungen der älteren Quarzphyllite¹⁾.

Dunkelgrüne, äusserlich phyllitartig aussehende Einlagerungen, welche stets Chlorit, oft auch Epidot und Zoisit führen, und manchenmal direct als Amphibolite bezeichnet werden müssen, bilden ein Hauptunterscheidungsmerkmal der älteren Quarzphyllite gegenüber den Quarzphylliten der Steinkohlenformation. Einzelne Varietäten der Chlorit-Phyllite zeichnen sich durch die grosse Menge mikroskopischen Titanits gegenüber den epidot- und amphibolführenden aus.

Die Chlorit-Titanit-führenden Varietäten finden sich bei Ellbögen und an mehreren Punkten im Streichen gegen das Rosenjoch zu.

Die echten Amphibolite ziehen hauptsächlich entlang dem Südgehänge des Vicarthaales und über den Sonnenspitz gegen das Volderthal.

Chloritphyllit-Einlagerungen.

Ein dunkelgraugrünes Handstück stammt von Spärrhofe an der Ellbögenerstrasse (19). Für das freie Auge besteht das Gestein aus feingefaltetem Chlorit mit wenigen kleinen Quarztrümmern und Linsen, und vielen glitzernden Pyritkryställchen.

U. d. M. macht der Chlorit die Hauptmasse des Gesteins aus; er bildet ziemlich breite flaserige Züge, umfliesst einzelne Quarz- und Feldspathkörner oder liegt in einzelnen Schuppen zwischen dem ziemlich lockeren und randlich nicht scharf begrenzten Mosaik dieser beiden Mineralien eingebettet. Der Pleochroismus ist schwach aber deutlich von blassgrün zu grün. Der Winkel der optischen Axen ist ziemlich gross.

Quarz kommt auch in einzelnen grösseren unregelmässigen Körnern mit hochgradig undulöser Auslöschung und randlicher Mosaikbildung vor. Dieselben sind wahrscheinlich klastischer Natur. — Auch die Körner einzelner Quarzgänge löschen lebhaft undulös aus.

Der Plagioklas (Albit) ist unter gekreuzten Nikols fast stets gestreift. Auslöschung bis zu 14°. Die Körner enthalten reichlich Einschlüsse kleiner nadelartiger Chloritschüppchen. Titanitkörner sind von

¹⁾ Aehnliche Einlagerungen beschreibt Gumbel aus dem südlicheren Gebiete. Geol. Bemerk. über die warme Quelle des Brennerbades. S. 154 ff.

ihm unwachsen, oft aber auch beim Wachstum beiseit geschoben und am Rande der Körner angereichert worden.

Die rundlichen spitzrhombschen oder weckenförmigen Durchschnitte von Titanit sind überall im Gesteine anzutreffen. Sie sind nach ihrer Hauptlängserstreckung in Züge geordnet und schwimmen gleichsam in der Chloritmasse. Weissliche Flecken von Leukoxen (?) stehen meist mit ihnen in Verbindung; desgleichen bräunliche Partien von Titaneisen.

Calcit ist sowohl in grösseren Linsen als auch vereinzelt Krystalloiden im Gesteine sehr reichlich enthalten. Der Querschnitt des Gesteines braust mit verdünnter Salzsäure ziemlich lebhaft.

Verhältnissmässig grosse längliche Körner von Apatit und sehr kleine elliptische Zirkonkörnchen sind ziemlich reichlich vorhanden. Das Vorkommen von Pyrit wurde schon erwähnt. Magnetit findet sich nur in geringer Menge vor.

Ein Schriff von einem Stücke an derselben (20) Strasse etwas näher dem Arzthal zeigt unter dem Mikroskop ziemlich dasselbe Bild: doch ist der Chlorit lebhafter dichroitisch (blassgelb zu grasgrün). Die Plagioklaskörner sind etwas grösser entwickelt und neben Titanit findet sich auch noch nicht selten vereinzelt zerbrochene Säulen von Epidot (dichr. farblos zu blassgelb). Von Erzen ist der Magnetit fast ganz an die Stelle des Pyrits getreten.

Zoisit, Epidot und Amphibol führende Phyllite, Amphibolite.

Unmittelbar unter dem Gipfel des Rosenjoch befindet sich im Quarzphyllit eine wenig mächtige grüne phyllitische Einlagerung, an welcher man mit freiem Auge ausser einigen kleineren Quarztrümmern nur den Hauptbestandtheil des Gesteins, nämlich den feinschuppigen, gefälten und matt glänzenden Chlorit unterscheiden kann (21). U. d. M. sieht man, dass dem Chlorit in grosser Menge unregelmässige Körner, Stengel und Säulen von Zoisit und Epidot beigemengt sind. Der Chlorit bildet unregelmässig wellige, verzweigte Streifen von wechselnder Breite, denen die beiden letztgenannten Mineralien mit entsprechender Orientirung der Hauptlängserstreckung eingelagert sind und welche kurze, randlich nicht scharf begrenzte Linsen von Feldspathmosaik mit wenig Quarz umschliessen.

Der Chlorit ist blassgrün, schwach, aber deutlich dichroitisch, optisch, positiv mit ziemlich grossem Winkel der optischen Axen. Dem Chlorit sind an einigen Punkten vereinzelt längliche Partien von Amphibol beigemengt. Dieselben heben sich auf den ersten Blick nur wenig von der umgebenden Chloritmasse ab, weil sie genau dieselbe Farbe haben, wie diese. Bei genauer Beobachtung geben die stärkere Lichtbrechung, die rissige Umgrenzung mit den Quersprüngen und besonders die hohe positive Doppelbrechung genügend Aufschluss über die mineralogische Natur dieser Stücke. Auslöschungssch. ca. 14°.

Zoisit und Epidot bilden meist farblose stengelige Formen mit Längsstreifen und Querrissen. Nur manchmal ist beim Epidot

schwacher Dichroismus von farblos zu sehr blass gelblich zu beobachten. Besser sind die beiden Mineralien durch den sehr verschiedenen Grad der Doppelbrechung zu unterscheiden. Die Säulen beider Mineralien zeigen Axenbilder mit grossem Axenwinkel und quer zur Längs-erstreckung liegender Axenebene. Zoisit überwiegt an Menge sehr den Epidot.

Feldspath fand sich sowohl in Aggregatpartieen als auch in Form isolirter grösserer Körner. Die grösseren Körner sind Orthoklas, die kleineren Albit. Nur die kleineren Körner sind manchmal als Wiederholungszwillinge entwickelt. Die Orthoklase sind sehr reich an verschiedenen Interpositionen, manchmal haben sie grössere Zoisitsäulen mit pyramidaler Endigung oder unregelmässige Chlorit- und Amphibolfetzen unwachsen. Ferner enthalten sie häufig kleine Körner von Zirkon. Meist sind sie ganz erfüllt mit kleinen Schüppchen farblosen Glimmers. Kleine Nadelchen von Amphibol sind auch stellenweise gitterartig parallel den Spaltlamellen gelagert. — Einzelne der grösseren Körner, welche so grosse Mengen verschiedener, auch grösserer Mineralstücke unwachsen haben, dass die Masse der Einschlüsse die des Wirthes bedeutend übertrifft, zeigen randliche Zwillingstreifen und wolkige Mikroklinstructur.

Die häufigen Turmalin-Individuen sind verhältnissmässig gross und krystallographisch wenig scharf umgrenzt. Der Länge nach sind die abgerundeten kurzen Säulen stets von vielen parallelen Sprüngen durchzogen oder auch vollständig quer abgebrochen. Pleochroismus sehr lebhaft von nahezu farblos zu bräunlichgrün. Sowohl die Längsschnitte, als die häufigen dreieckigen Querschnitte haben einen blassblauen Kern; derselbe geht allmähig in die umliegende Krystallmasse, welche sich der Farbe nach sehr dem umgebenden Chlorit nähert, über.

Quarz ist spärlich dem Feldspathmosaik beigemischt und nur stellenweise angereichert. Die Körner löschen fast stets ungleichmässig aus.

Calcit bildet grössere Linsen und Körnergruppen. Rutil ist im Schlicke nicht häufig, aber in auffallend grossen Körnern in Verbindung mit Titanit und Leukoxen vorhanden. Apatit und Zirkon sind auch verhältnissmässig spärlich vertreten.

Ein weiterer reichlich Epidot führender Phyllit stammt vom Westgehänge des Volderthales in der Nähe der Ehrenhauser Almhütte (22). Mit freiem Auge sieht man an dem weisslichen Glanz der feingefalteten Hauptbruchfläche, dass dieses Gestein ausser Chlorit auch Sericit enthält. Zwischen den Glimmerlagen sind, wie am Querbruche zu sehen ist, dünne, sehr quarzreiche Lagen eingeschaltet. Auch der grosse Reichthum an Erzen dieses Gesteines fällt schon makroskopisch auf. Man sieht allenthalben kleine Körnchen von Pyrit auf den Schichtflächen.

U. d. M. ziemlich gleichmässiges Quarzmosaik mit eingestreuten, nicht selten verzwilligten Albitkörnern; dazwischen Chlorit- und Chlorit-Sericitlagen. Der Chlorit ist intensiv lauchgrün gefärbt. Dichroismus deutlich, optisch positiv, $E = \text{ca. } 40^\circ$.

Epidot ist in Form blassgelber, deutlich dichroitischer Stengel im Gestein überall verbreitet: er wurde zugleich mit den Erzen mittelst Jodmethylen aus dem Gesteinspulver gefällt: in dieser Form bildet er ein gelblich-grünliches Pulver. Turmalin von demselben Habitus, wie in den Phylliten, ist reichlich vorhanden, ebenso Apatit. Zirkon ist etwas seltener.

Ausser dem schon erwähnten Pyrit finden sich an Erzen noch Magnetit, Eisenglanz und auch mit freiem Auge gut wahrnehmbare bunte Kupfererze¹⁾.

Die Amphibolite bilden einen Zug, welcher das linke Gehänge des Mühlbachthales entlang streicht und am Ostgehänge des Volderthales oberhalb der Vorbergalmhütte wieder erscheint. Für das freie Auge haben die Gesteine einen stark phyllitischen Habitus und sind makroskopisch leicht mit den Chloritphylliten zu verwechseln; doch unterscheiden sie sich meist durch eine etwas dunkler grüne Farbe von diesen. Die einzelnen Krystallindividuen sind mit freiem Auge nicht zu unterscheiden. An Schliffen, welche von einem Aufschlusse am Wege im Mühlbachthale (23) stammen, sieht man u. d. M. ein ziemlich dichtes, wirr stengeliges Aggregat von Amphibol, mit deutlicher Parallelstructur, mit spärlichen und unregelmässigen Einlagerungen von Quarz- und Feldspathmosaik.

Das Amphibolaggregat besteht stellenweise aus scheinbar gleichmässigen grünen Partien, welche bei gekreuzten Nikols in ein sehr feines Mosaik stark doppelbrechender Körner zerfallen und welche nach der Hauptschieferungsrichtung des Gesteins von grösseren Amphibolstengeln durchzogen sind. Streifenweise ist auch das Gesamt-aggregat grobkörniger und stahlsteinartig entwickelt. Die Farbe der Säulen wechselt beim Drehen des Objecttisches lebhaft von blassgelb zu grün und dunkelgrün, entsprechend den Absorptionsunterschieden $c > b > a$. Die Auslöschungsschiefe ist ca. 17° .

Quarz und Feldspath sind meist, weil gleich klar entwickelt, schwer zu unterscheiden, doch sind letztere manchmal etwas trüber oder auch mit Zwillingsstreifung versehen.

Sehr auffallend ist im Dünnschliffe das Auftreten von breiteren Streifen und Wolken kleiner, unregelmässiger und tropfenförmiger Titanitkörner. Dieselben sind fast stets mit weissem, undurchsichtigen Leukoxen vergesellschaftet. Zirkon ist nur in Form ausserordentlich kleiner Körnchen vorhanden. Apatit wurde nicht beobachtet.

Undurchsichtige Erze (hauptsächlich Pyrit und Magnetkies) sind in manchen Schliffen sehr verbreitet.

Ein Handstück vom Westabhänge des Haneburger in der Nähe der Vorbergalpe (24) schliesst sich im Gesamthabitus enge an das eben beschriebene Gestein an. U. d. M. ist jedoch grösserer Reichthum an Quarz und Feldspath und das Vorhandensein von reichlichem Epidot wahrnehmbar.

¹⁾ Pichler (Neues Jahrb. für Min. 1876. S. 923) führt Antimonit aus den Quarzphylliten im Volderthale und Vicarthal an.

Die Hornblende hat in mineralogischer Beziehung denselben Charakter wie bei (23). Obwohl das Gefüge des Aggregates im Allgemeinen etwas gröber ist, werden doch partienweise die Krystallsäulen noch bedeutend schmaler und manchmal wellig gebogen, so dass die Hornblende in einzelnen Fällen sogar als feinfaserig bezeichnet werden kann.

Die meist stengelig entwickelten, von Quersprüngen durchzogenen Epidotkörner sind sehr schwach dichroitisch von farblos zu blassgelb. An einzelnen Individuen wurde das querliegende Axenbild beobachtet. Wenige Chloritschüppchen und Leistchen sind mit Amphibol vergesellschaftet und haben dieselbe Farbe wie dieser; sie sind aber in Folge der schwachen Doppelbrechung sehr leicht von diesem zu unterscheiden. Einzelne Schüppchen zeigen ein blasses Axenbild mit sehr grossem Axenwinkel. Titanit wie bei (23), doch spärlicher,

Feldspath ist bei Weitem reichlicher vertreten als Quarz, und zwar ist nach dem Vergleich der Lichtbrechungen des Quarzes und der Feldspäthe miteinander sowohl Orthoklas als auch Albit vorhanden. Die Körner des letzteren enthalten nur stellenweise wenige schmale Zwillingslamellen eingeschaltet. Beide Feldspatharten sind manchmal reich an Interpositionen, darunter grössere rundliche Quarzpartien und farblose Glimmerschuppen, kleine Körnchen von Zirkon und sehr feine Nadelchen von Amphibol. Diese sind manchmal entsprechend den Spaltrissen des Wirthes parallel gestellt und ragen an einzelnen Stellen auf diese Weise von der umgebenden Masse aus palissadenartig in die „neophytischen“ (Lepsius) Feldspathkörner hinein.

Accessorisch: Zirkon und Apatit.

6. Kalkphyllite und phyllitische Kalksteine des Brenner (Stache, Kalkphyllitgruppe; Rothpletz, Brennerschiefer).¹⁾

Diese Formation nimmt in ziemlich gleichmässiger Ausbildung den ganzen Südrand unseres Gebietes ein. Sie besteht aus körnigen, stark schieferigen Kalken mit meist dünnen phyllitischen Zwischenlagen. An manchen Stellen nehmen die Kalkphyllite mehr Quarz auf und nähern sich dadurch etwas den Quarzphylliten. Mehr thonige, mächtige, dunkle thonschieferartige Zwischenlagen finden sich an vielen Orten, z. B. am Junsjoch und am Gehänge der Thorwand.

Als Beispiel der gewöhnlichen Brennerkalkphyllite möge ein Stück von der Klammalpe bei Navis gelten, welches genauer untersucht wurde. Das Gestein ist auf der frischen Bruchfläche graublau, gefaltetschiefrig und phyllitisch, mit dunkelgrauen, unebenen, schwach seidenglänzenden Schieferungsflächen. Es besteht aus lauter circa 1 Centimeter dicken Bänkchen von feinkörnig-krystallinischem Aussehen, die durch dünne, phyllitische Zwischenlagen getrennt sind. Im Querschnitte kann man makroskopisch schöne Biegungen und Faltungen dieser Lagen beobachten; auf den Schieferungsflächen

¹⁾ S. Rothpletz l. c. S. 18. u. Gümbel: Geologische Bemerkungen über die warme Quelle des Brennerbades. Sitzungsber. d. math.-naturw. Classe k. bayer. Akad. d. Wiss. 1892. XXII. S. 147 ff.

zeigen sie ausser diesen Faltungen noch eine feine Fältelung der hier angereicherten Glimmer.

U. d. M. sieht man, dass die phyllitischen Zwischenlagen nicht einfach sind, sondern aus gequetschten und zerrissenen feinschuppigen Parteen bestehen, die in sich selbst wieder aus mehreren enge zusammengefältelten dunklen und hellen Lagen gebildet sind; meistens enthalten diese Parteen kleine Quarz- und Feldspathkörner reichlicher eingestreut, als die umgebende Gesteinsmasse.

Die Calcitmase, welche diese oft sehr dünnen, phyllitischen Lagen umschliesst, besteht aus mehr oder weniger deutlich unterscheidbaren grob- und feinkörnigen Zonen. Die Körner der grobkörnigen Zonen haben eine unregelmässig längliche Form und stehen in ihrer Haupterstreckung untereinander parallel und senkrecht auf den Phyllitlagen, denen sie immer unmittelbar angeschlossen sind. Die feinkörnigen Zonen sind beiderseits von diesen grobkörnig-stengeligen Streifen begrenzt. (Taf. XIII, Fig. 4.)

Die Erscheinung ist offenbar folgendermassen zu erklären: Bei der mechanischen Deformation des Gesteines wurden die theilweise in Glimmermineralien verwandelten thonigen Zwischenlagen enge zusammengefältelt, während der Calcit in Folge seiner leichteren Löslichkeit den Veränderungen der Lagen durch Umkrystallisation folgen konnte. An den thonig-glimmerigen Lagen fand eine lebhaftere Circulation des Wassers und in Folge dessen auch eine regere Umkrystallisation statt; dadurch gelangten grössere Körner zur Ausbildung; die, da sie sich bei der Vergrösserung in die Quere gegenseitig beschränken, sich gegen die innere feinkörnige Kalksteinsmasse zu ausdehnen mussten¹⁾. Wie nicht anders zu erwarten, zeigen sie gar keine Regelmässigkeit in Bezug auf ihre gegenseitige optische Orientirung, sondern sind so orientirt, wie es eben der Zufall durch die Lage des Kornes, von dem das weitere Wachsthum ausging, bedingt hatte.

Das Gestein ist sehr arm an Magnesiicarbonat; ein Versuch mit Eisenchlorid-gab eine gleichmässige Färbung der Carbonate, liess aber deutlich die zahlreichen verstreuten, unregelmässigen Quarz- und Feldspathparteen hervortreten. Auch der Versuch nach Link mit Essigsäure und phosphorsaurem Ammon ergab keinen Dolomit zwischen den Calcitkörnern.

Der dunkle, graue Glimmer wurde mittelst schwerer Flüssigkeit aus dem Salzsäurerückstand des Gesteines isolirt. Seine Färbung rührt von verschiedenen, sehr dicht gedrängten Einschlüssen her. Erstens enthält er eine grosse Zahl ungemein feiner Nadelchen, welche dem Rutil angehören dürften; sie sind oft so dicht angehäuft, dass selbst ganz dünne Blättchen undurchsichtig werden und sich die dunkeln Flecken nur an den Rändern und bei sehr starker Vergrösserung in die einzelnen Nadeln auflösen lassen. Dunkle, unregelmässige Flecken bestehen wahrscheinlich aus organischer Substanz. Beim Glühen ver-

¹⁾ Ueber das Wachsen der Kalkspathindividuen im Kalkstein vgl. Lepsius, Geologie von Attika.

schwinden diese Flecken und es tritt eine Rothfärbung des Glimmers ein.

Der Axenwinkel wurde auf 58° gemessen, also etwas kleiner als dies gewöhnlich beim *Muscovit*, zu dem dieser Glimmer gerechnet werden muss, der Fall ist. Die Dispersion ist $\rho > \nu$. Die mikrochemischen Reactionen ergaben Aluminium, sehr reichlich Kalium, etwas Magnesium und Eisen.

Quarz ist in ziemlicher Menge vorhanden, die Körner sind theils klein und vereinzelt, theils in grösseren Gruppen von stengeliger Ausbildung und mit stark undulöser Auslöschung. Die streifigen wandernden Schatten liegen meist beiläufig in der Längserstreckung dieser Körner; das deutet darauf hin, dass der Quarz durch den Druck in einzelne Stengel aufgelöst wurde; die Lage der krystallographischen Hauptaxe spielt aber dabei nach dem, was sich beobachten lässt, keine Rolle. Im grossen Ganzen ist der Quarz durch die zahlreichen Einschlüsse etwas getrübt, doch sind an den Begrenzungen der einzelnen Körner gegeneinander helle, einschlussfreie Umsäumungen wahrnehmbar. Es dürfte an diesen Grenzen eine öftere Umlagerung der Moleküle stattgefunden haben, so dass die vorhanden gewesenen Flüssigkeitseinschlüsse und Poren gewissermassen „aufgeschlossen“ und „aufgelöst“ worden sind. An Stelle des „porösen“ Quarzmaterials ist an den Rändern der Körner dichtes und einheitlich homogenes getreten.

Die Einschlüsse sind oft sehr gross und unregelmässig, sie enthalten dann sehr schöne und deutlich bewegliche Libellen.

Es wurde das Jodmethylen auf verschiedene Feldspäthe eingestellt, die aus dem Salzsäurerückstand gefällt werden sollten; es fiel aber fast nur Albit; die Bořický'sche Probe ergab auch dementsprechend sehr reichlich Natrium. Nur einige wenige, etwas leichtere Körner enthielten neben Natrium auch etwas Kalium.

Im Dünschliffe sind die Albite nicht selten zu sehen; sie heben sich als klare, einschlussfreie Flecken sehr deutlich von dem umgebenden, stark lichtbrechenden Calcit ab; manchmal sind sie sehr scharf krystallographisch umgrenzt, manchmal auch von scharfen Zwillingslamellen durchzogen.

Es ist kein Zweifel, dass der Feldspath ebenso wie die anderen angeführten Mineralien hier authigener Natur ist und dass von den ursprünglichen klastischen Bestandtheilen keine Spur mehr zu sehen ist.

Etwas abweichender sehen die viel mehr plattigschieferigen Gesteine vom Schafseitenspitz, Scheibenspitz und aus dem Schmirnthale aus. Ein Handstück vom Schafseitenspitz enthält viele Quarzlagen zwischen dem phyllitischen Material, so dass der in Salzsäure unlösliche Rückstand ungefähr die Hälfte der Gesteinsmasse ausmacht. Magnesiacarbonat ist gar nicht vorhanden. Die Gemengtheile sind dieselben wie bei obigem Gesteine.

Auffallend reich an Quarz und stark dolomitisch ist das Gestein vom Navisbach unweit der Kirche von Navis; dasselbe enthält nach einer freundlichen Analyse des Herrn C. F. Eichleiter bei 79·30 Percent in Salzsäure unlöslichen Rückstand 8·90 Percent $CaCO_3$ und 7·84 Percent $MgCO_3$ (Eisencarbonat wurde nicht bestimmt).

Die dunkeln Schiefer am *Junsjoch* sind plattig schieferig, phylitisch. Auf dem Hauptbruche dunkelbleigrau bis schwarz und seidenglänzend. Die Glimmer sind ausserordentlich fein gefältelt. Sie enthalten nur sehr wenig Carbonate.

U. d. M. bestehen dieselben aus äusserst feinschuppigen Lagen farblosen Glimmers, welche mit dünnen Lagen sehr feinkörnigen Quarzmosaik gemengt sind. Die dunkle Färbung der Glimmer rührt auch hier von den massenhaften, oft bis zur Undurchsichtigkeit gehäuften Einschlüssen her: dieselben bestehen zum kleinen Theil aus unregelmässigen Flocken, der Hauptsache nach aber aus den ungemein feinen Nadelchen, welche wegen ihrer häufigen charakteristischen Zwillingbildung auch hier für Rutil erklärt werden können.

Turmalin in Form blassbrauner, pleochroitischer Säulchen ist in diesem Gesteine nicht selten. Die Säulchen enthalten an ihrem basalen Ende oft undurchsichtige Einschlüsse angehäuft. Einige wenige kurze, stark positiv doppelbrechende und stark lichtbrechende farblose Säulchen halte ich für Zirkon. Durchscheinende, rothe sechseitige Blättchen von Hämatit sind nicht häufig. Auch undurchsichtige schwarze metallglänzende Erze sind nicht sehr reichlich vorhanden.

Unterhalb des *Sägenhorst* enthalten die Kalkphyllite eine wenige Meter mächtige hell grünlichgelbe, dünnblättrig schiefrige Einlagerung von ganz aussergewöhnlich feinschuppigem Sericitschiefer. U. d. M. kann man auch bei stärkster Vergrößerung die einzelnen Sericitschuppen nicht wahrnehmen: man kann den opt. negat. Charakter, da die Schüppchen der Hauptsache nach parallel gelagert sind, nach dem Verhalten des gesammten feinen Gewebes beurtheilen; dasselbe lässt auch einen schwachen Pleochroismus von heller zu dunkler gelblichgrau beobachten. In einzelnen Lagen sind etwas grössere, sehr schmal linsenförmige Quarzkörner oder feine Quarz-Aggregate zur Ausrystallisation gelangt.

Erst bei sorgfältiger Beobachtung, besonders am Rande des Schlifves kann man bemerken, dass ein feines Netzwerk äusserst zarter Nadelchen überall im Gestein vorhanden ist und einen sehr wesentlichen Bestandtheil desselben bildet. Die Randkonturen der Nadelchen lassen sich nirgends unterscheiden. Kleine, undurchsichtige Flecken dürften zum grossen Theil aus Limonit bestehen.

II. Jungpalaeozoische Gesteine.

1. Quarzphyllite der Steinkohlenformation und deren Einlagerungen.

Der Streifen von Quarzphyllit, welcher nördlich an die Kalkphyllite anschliesst, ist von ziemlich gleichmässiger Entwicklung. Es wurden Stücke von folgenden Localitäten einer genaueren Untersuchung unterzogen: Oberer Pfonerbach gegenüber der Kuh-Alpe, Naviserjoch, Bildstock N. der Lizumalpe, Nasse Tuxalpe (Oberleger) und Geisseljoch.

Am genauesten untersucht wurde das typische Gestein vom *Naviserjoch* (1). Dasselbe besteht aus einem sehr feinen

schuppigen und krummschieferig gefalteten Aggregate von vorwiegend Sericit, ferner Quarz und Feldspath. Letztere Mineralien sind in schmalen Linsen besonders angereichert. Die Farbe ist hell Silbergrau und hat an einzelnen Stellen einen leichten Stich in's grünlliche; viele gelblich braune Flecken an den Bruchflächen rühren von zersetzten Eisencarbonaten her. Die Schieferungsflächen sind stark seidenglänzend.

U. d. M. überwiegt der sehr feinschuppige Sericit an Menge den ihm in gleicher Form beigemengten Chlorit. Einzelne Schüppchen des ersteren zeigen das charakteristische Axenbild mit ziemlich grossem Axenwinkel.

Chlorit ist stellenweise zu wirren Schuppenaggregaten in den Sericitlagen angereichert oder er bildet vereinzelte Gruppen sehr unregelmässiger Blättchen innerhalb der Quarzlagen. So weit sich der optische Charakter beobachten lässt, stellte sich derselbe als negativ heraus, was bei der äusserst schwachen Doppelbrechung (Interferenzfarbe: lavendelblau) auf einen Pennin schliessen lässt.

Der Quarz bildet ein Aggregat von undeutlich parallel gelagerten länglichen Körnern, welche oft undulöse Auslöschung zeigen. Auch als secundäre Bildung auf Gängen tritt derselbe auf. Wo solche Gänge ursprüngliche Quarzlager durchsetzen, sind die Körner des Ganges meist entsprechend den nächstliegenden Körnern des Gesteins orientirt und ebenso wie diese deformirt, so dass sie sich in polarisirtem Lichte nur undeutlich von den Quarzaggregaten des Gesteins abheben; im einfachen Lichte sind die Gänge jedoch in Folge ihres grösseren Reichthums an Einschlüssen viel besser und deutlicher sichtbar, zumal die Einschlüsse in Zügen angeordnet sind, welche die verschiedenen Körner in der Längserstreckung des Ganges durchkreuzen.

Der Farbeversuch ergab eine geringe Menge kleiner Plagioklaskörner, welche zwischen dem Quarz eingestreut sind. Dieselben zeigen keine Zwillinglamellen.

Sehr reichlich ist Turmalin vorhanden, er tritt in Form von länglichen, oder auch kurzen und dicken, oft abgebrochenen Säulchen auf. Der Pleochroismus ist sehr lebhaft, von ganz blassgelblich, bei manchen Individuen auch farblos zu trübe grünlichbraun. Einige dieser Säulchen sind an einem Ende dunkler gefärbt¹⁾.

Rutil in Form der Thonschiefernadelchen ist in allen Parteen des Schlifves zu sehen; es sind selten isolirt liegende Kryställchen, sondern meist undurchsichtige, im auffallenden Lichte bräunlichgelb erscheinende Flecken, welche sich am Rande in ein Netzwerk sehr feiner Nadelchen auflösen lassen. Zirkonkörner sind nur spärlich vorhanden.

Verhältnissmässig häufig ist Apatit; die runden und länglichen Körner sind oft aneinandergereiht, wie wenn sie ursprünglich ein Individuum gebildet hätten und nachträglich zertrümmert worden wären.

Brauneisenerz ist in Form von Pseudomorphosen nach einem rhomboëdrischen Carbonate, wahrscheinlich Ankerit, sehr reichlich vertreten und stellenweise auch zu grösseren Flecken angehäuft. In

¹⁾ S. auch Blaas, l. c. S. 512.

seiner Nähe nehmen auch oft die Chlorit- und Glimmermassen eine bräunliche Farbe an. Das stark licht- und doppelbrechende Carbonat ist an wenigen Stellen als Kern theilweise zersetzter Krystalle erhalten.

Undurchsichtige, schwarze Flocken und Pünktchen verschwanden beim Glühen des Schliffes und haben sich dadurch als kohlige Substanzen (Graphitoid) kundgegeben.

Was das Gestein vom Pfonerbach (2) betrifft, so gleicht dasselbe makroskopisch sehr dem vorhergehenden.

U. d. M. unterscheidet es sich jedoch dadurch, dass hier Chlorit reichlicher vertreten ist als Sericit und dass der sonst so charakteristische Turmalin vollständig fehlt. Die Glimmerminerale sind weniger in Lagen geordnet, sondern mehr in Form sehr feiner Schüppchen in dem Quarz- Feldspathmosaik vertheilt. Die Doppelbrechung des Chlorits ist ausserordentlich schwach und manchmal kaum wahrnehmbar.

Die kleinen, oft von Zwillinglamellen durchzogenen Plagioklaskörner sind im Mosaik in circa gleicher Menge wie der Quarz vorhanden. Ihrer schwachen Lichtbrechung nach gehören sie der Oligoklasreihe an. Meistens sind die Körner etwas trüber als die Quarzkörner. Sagenit und rhomboëdrische Carbonate sind überall im Schlicke reichlich anzutreffen. Die letzteren sind meist zu scharf begrenzten, autimorphen Kryställchen ausgebildet. Neben Apatit in der gewöhnlichen Form wurden noch einige wenige rundliche Körner von Titanit beobachtet. Auch der Phyllit vom Geisseljoch (3) schliesst sich in allen Stücken enge an den vom Naviser Joch an.

Der Phyllit vom Lizumthale (14) weicht von den beiden obigen in seinem makroskopischen Aussehen noch mehr ab, als im Dünnschliffe. Er besteht aus im Querschnitte dunkelblaugrünen, fast schwarzen Lagen von Chlorit- und Sericitmaterial, zwischen denen hellröthlichbraune bis 8 Centimeter breite, bandartige, von Chlorit und Sericit ganz durchsetzte Quarz-Feldspathlinsen eingeschaltet sind. Die Schieferungsfläche ist grünlichgrau, fettglänzend und meist von zersetzten Eisenverbindungen braun gefleckt.

Sehr eigenthümlich ist die Fältelung, indem die Quarzfeldspathlagen durch stellenweise Auswalzung sehr in ihrer Mächtigkeit wechseln und in einer Art und Weise verbogen und aneinander gedrängt sind, die ihnen ein Ansehen gibt, das an zerknitterte Bänder erinnert. Grössere weisse Quarzknauer sind Ausfüllungen der bei der Faltung entstandenen Hohlräume.

U. d. M. lassen sich dreierlei, besser charakterisirte Lagen unterscheiden: Erstens: Die Züge von Muscovit mit beigemengtem Chlorit. Der Muscovit bildet in den aufsteigenden dünneren Schenkeln der Falten dieser Züge sanft gewellte Lagen paralleler Leistchen; an den verbreiterten Umbiegungsstellen dieser Falten sind dieselben aber wie gestaut und nehmen wirrschuppige Structur an; die Leistpäckchen sind oft verbogen und zeigen dann wandernde Auslöschungstreifen. Die Chloritschüppchen lagern sich nicht zu derartigen Päckchen aufeinander, sondern bilden wirre, lockere oder dichtere

Ränder der beschriebenen Muscovitlagen. Diese Lagen sind noch in ihrer Längserstreckung von feinen undurchsichtigen Linien durchzogen, welche im auffallenden Lichte theils braun, theils gelb erscheinen. Sie bestehen offenbar zum grossen Theil aus Eisenoxiden, welche sich an den bei der Faltung entstandenen feinen Spalten als Zersetzungsproducte angesetzt haben. Die gelben Rutilnadelchen haben sich noch an den Rändern dieser Streifen hinzugesellt oder sich in der Nähe des feinen, oft bis zur Undurchsichtigkeit dichten Netzwerkes gruppirt. Hiezu treten noch die stellenweise angehäuften kohligten Flitter und die undurchsichtigen Flecken von Titanit. Die Beimengungen geben den Sericit-Chloritlagen die für das freie Auge im Querschnitte dunkelgrüne, fast schwarze Farbe.

Randlich schliessen an diese Bänder die Glimmermineralien, als zweite structurelle Einheit des Gesteins, verhältnissmässig breite Streifen von Quarz und Feldspath, die stark von Chlorit- und Sericitschüppchen (erstere hier vorwiegend) durchsetzt sind; das Mosaik zeigt undeutliche Parallelstructur. In Reihen angeordnete undurchsichtige Flecken von Sagenit und Titanit sind hier spärlicher vorhanden als in den glimmerreichen Lagen.

Die feldspathreichen Aggregationen sind wieder von in der Breite wechselnden, meist aber schmalen Lagen körnigen Quarzes durchzogen, welche die dritte structurelle Einheit bilden: in diesen sind zahlreiche Pseudomorphosen von Limonit nach Ankerit (?) eingestreut.

Diese dreierlei structurellen Einheiten sind nicht überall gleich scharf voneinander zu trennen; sie wechseln sehr in der Breite und sind in ziemlich willkürlicher Aufeinanderfolge gelagert. Oefters keilen sie abwechselnd aneinander aus.

Was die nähere mineralogische Charakterisirung der Bestandtheile betrifft, so ist über den Muscovit nichts Wesentliches zu bemerken. Der Chlorit ist auch hier Pennin.

Von Plagioklas, der sehr oft deutliche Zwillingstreifung zeigt, ergab der Färbeversuch etwas weniger als die Menge an Quarz. Die Lichtbrechung ist in allen Schnitten schwächer als die des Quarzes; wir haben also auch hier einen dem Albit nahestehenden Feldspath.

Die Quarzkörner sind klein und löschen manchmal undulös aus.

Turmalin ist im Gestein nicht gerade häufig und meist in Form rundlicher Körner vertreten. Manche von ihnen sind graublau und andere hellbraun, beide Varietäten lebhaft pleochroitisch; einzelne Körner sind auch graublau mit trübbräunen Flecken. Ausserdem finden sich noch sehr vereinzelt ganz kleine, krystallographisch wohl ausgebildete Säulchen mit schwachem, aber deutlichem Pleochroismus von farblos zu blassgrün.

Runde Körner von Apatit sind nur spärlich vorhanden.

Mittelst Jodmethylen wurden aus dem Gesteinspulver als schwerste Bestandtheile gefällt: Grosse Mengen von Limonit in Form unregelmässiger Körner, meist verwachsen mit Pyrit; ferner Rutil, sowohl in Form dunkelbrauner Körner, als auch als Sagenit und Titanit in Form weisser undurchsichtiger Körner. Ausserdem fanden sich

noch gelbbraune Bruchstücke eines doppelbrechenden Minerals mit achatartiger Bänderung, das Reactionen auf Zink und Schwefel ergab; sie gehören offenbar einem localen Neste von Wurzit an.

Am Wege von der Nassen Tuxalpe (Oberleger) (5) zu den Thorseen findet sich im Phyllit eine wenige Meter mächtige Einlagerung, welche auffallend reich an Calcit und Eisencarbonaten ist. Die letzteren geben durch die Verwitterung dem Gestein eine röthliche Farbe. Glimmerminerale (Sericit) sind nur in wenigen, sehr dünnen Lagen vorhanden. Der Querschnitt braust mit verdünnter Salzsäure befeuchtet.

U. d. M. sieht man ein unregelmässig körniges Gemenge von Calcit und Quarz, mit wenig, oft gestreiftem Plagioklas. Die Quarzkörner löschen fast stets undulös aus. Der Schliff ist durchwegs gefleckt von Limonit, welcher meist noch die rhomboëdrischen Umrisse des ursprünglichen Carbonates zeigt, oder auch die Kryställchen des letzteren randlich überzieht. Auch die Trennungsfächen der Quarzkörner und die dünnen Sericitbänder sind meist von Limonit braungefärbt.

Die grossen, unregelmässig begrenzten Calcitindividuen der zahlreichen Gänge dieses Gesteines zeigen eine sehr oft stark wellig gebogene Zwillingsstreifung. An den Rändern der grösseren Körner befindet sich ein feinkörniges Aggregat, welches als Resultat der Zerdrückung der Körner aufzufassen sein wird¹⁾.

Besonders reich an bis zu 2 Millimeter grossen Pyritkrystallen ist der dunkle, graphitreiche und quarzarme Phyllit vom Eingange in das Arzthal. An den Rändern der Pyritkrystalle ist hier ebensolcher neugebildeter Quarz als Bewegungsspur angesiedelt, wie das sonst bei den Pyriten der Kalkphyllite der Fall ist²⁾.

Es erübrigen noch einige Worte über die sogenannten Eisendolomite, welche diesen Quarzphylliten an zahlreichen Punkten in sehr verschiedener Mächtigkeit eingelagert sind. Die mächtigste dieser Einlagerungen befindet sich unmittelbar oberhalb der Griffalpe bei Navis und bildet daselbst eine Gruppe schon von Weitem sehr auffallender rothbraun verwitternder Felsen. Diese kalkigen, meist aber eisenreichen Gesteine verdienen nicht immer den Namen von Dolomiten, denn sie sind oft sehr magnesiaarm. Am frischen Bruche ist das Gestein von mittlerem Korn krystallinisch, weiss- bis blassgelblich und enthält zahlreiche, sehr feine Schüppchen farblosen oder hellgrauen Glimmers. Auch grössere Quarzkörner sind stellenweise mit freiem Auge wahrnehmbar. Ein besonders untersuchtes Stück enthielt nach Schätzung auf eine qualitative Prüfung, Calcium, Magnesium und Eisen, etwa in einem Verhältniss wie 5:1:1. Der in Salzsäure unlösliche Rückstand macht ca. $\frac{1}{10}$ der Gesteinsmasse aus und besteht aus

¹⁾ Siehe die Abbildung bei Rothpletz, l. c. Lochseitenkalk mit Katalstruktur, l. c. S. 250.

²⁾ Abbildung b. Termier: Vanois, S. 19.

Quarz und Glimmer. Die Glimmerschüppchen zeigen das charakteristische Axenbild des *Muscovites*, oft aber mit verhältnissmässig kleinem Axenwinkel. Die dunkleren Schüppchen sind sehr reich an Einschlüssen, ähnlich wie in den oben beschriebenen Kalkphylliten des Brenner.

Als Beispiel einer magnesiaarmen Einlagerung sei ein schmales Kalkband vom Naviser Joch angeführt; dasselbe enthält bei 6.2 Perc. aus Quarz und Glimmer bestehenden unlöslichen Rückstand, schätzungsweise nur etwa 1 Percent Eisen und noch bedeutend weniger Magnesia.

In den oben erwähnten „Eisendolomit“-Hügeln oberhalb der Griff-Alpe befindet sich der schon öfter in der Literatur erwähnte reichlich Kupfer führende Gang weissen späthigen Dolomites, welcher früher bergmännisch ausgebeutet worden war und von dem die betreffende Localität den Namen Knappenkuchl führt

2. Quarzsericit-Granwacken und Schiefer ¹⁾.

(Dyasformation.)

Die hier zu betrachtenden Gesteine sind als Resultate einer ungleich weit vorgeschrittenen Metamorphose aus einer meist ziemlich grobkörnigen Quarzbreccie anzusehen. Im Handstücke weichen die einzelnen Typen sehr stark von einander ab, doch kann im Felde, beim Vergleich grösserer Complexe dieser Gesteine, über deren Zusammengehörigkeit kein Zweifel entstehen.

Wo die Metamorphose am wenigsten vorgeschritten ist (Matrei an der Eisenbahn. Nord), haben wir ein compactes Conglomerat von rundlichen, weissen oder rosa und violett gefärbten Quarzkörnern vor uns, dessen Bestandtheile durch hellgrüne Sericitsubstanz verkittet sind; wenige Körner, an denen Spaltflächen sichtbar sind, gehören dem Orthoklas an. Die klastischen Bruchstücke haben hier stellenweise eine Länge bis zu 1 Centimeter. Eine Schieferung ist nicht vorhanden, dagegen kann man mit freiem Auge eine Andeutung einer Parallelstructur, wenigstens der Glimmerblättchen wahrnehmen. Bei weitgehender Veränderung stellt sich zunächst eine undeutlich wellige Schieferung ein (z. B. Pfonerbach, Gallenschroffen bei Navis). Der Hauptbruch zeigt eine Beschaffenheit, welche den Eindruck einer unregelmässigen Fältelung macht und von der gestreckten Form der die körnigen Quarzpartien umschliessenden blassgrünen und fett- bis seidenglänzenden Sericitmäntel herrührt. Im Querbruche sieht man deutlich einzelne ziemlich grosse klastische Quarzkörner, von denen einige rosa gefärbt sind.

Am verbreitetsten sind noch schieferigere Varietäten (Mieselkopf, Kreuzjöchel, Abhang des Serbelsspitze, Hirschstein), die Schieferungsflächen werden sehr ausgeprägt, unregelmässig bucklig, mit oder ohne Fältelung der feinen Sericitüberzüge. Die noch mit freiem Auge erkennbaren klastischen Reste sind meist nur klein und linsenförmig in

¹⁾ Sernifartige Schiefer nach Rothpletz.

die Länge gezogen. Manchmal ist das Gestein auch zu ziemlich dichten Quarziten (Matrei) und schön gefältelem Quarzschiefer entwickelt. Doch kann man auch hier noch manchmal in kurzen, schmalen und blassrosa gefärbten Streifen der Quarzitlagen die Andeutung der ebenso gefärbten, ursprünglich klastischen und später in der Gesteinsmasse vermischten Quarz-Körner wiederfinden.

Das Gestein vom Pfonerbach enthält an der Oberfläche zwischen den Sericitfasern spärliche und sehr kleine Schmitzen von smaragdgrüner Farbe, dieselben gehören wahrscheinlich dem Fuchsit an. Leider war die untersuchbare Menge zu gering, um eine Chromreaction ergeben zu können.

Im Gebiete der nördlichen Schluchten des oberen Wehrach- (Weidenreich-) Baches bei Navis ist das Gestein in einen vollkommen schiefrigen, sehr feinschuppigen Sericitschiefer umgewandelt. Die Farbe des Sericits, der die unebenen Schieferungsflächen überzieht, ist blassgrün, stellenweise grasgrün, manchmal auch etwas gelblich gefärbt; der Glanz ist Fett- bis Seidenglanz. Die Schüppchen sind gleichmässig und sehr fein gefältelet. Zwischen dem Sericit befinden sich sehr dünne Lagen von Quarz, welche die Schieferung hervorrufen. Obwohl der letztere im Ganzen sehr feinkörnig ist, sind doch noch auf dem Querschnitte mit freiem Auge einzelne, verhältnissmässig grössere Quarzkörner klastischen Ursprungs erkennbar. Auf der Schieferungsfläche sieht man sehr viele kleine schwarze Punkte und Fleckchen; dieselben stellen sich u. d. M. als Gruppen und Nester von Turmalin heraus. Sehr kleine, mit freiem Auge aber noch wahrnehmbare gelbliche Fleckchen gehören dem Sagenit an.

Etwas abweichend sind manche Parteeen dieses Horizontes in der Nähe von Hinterdux und gegen das Schmirnerjoch zu entwickelt. Auch hier sind grössere klastische Reste in manchen schuppigschieferigen Lagen sehr reichlich vorhanden. Doch ist der Sericit meist viel dunkler grün oder auch grau gefärbt; die blassrosa farbigen Quarzkörner sind auch hier stellenweise wieder zu finden.

U. d. M. lässt sich an verschiedenen Beispielen sehr gut die stufenweise fortschreitende Metamorphose beobachten. Wir sehen Hand in Hand mit der Veränderung der makroskopischen Structur der Gesteine einen Zerfall der allothigenen Bestandtheile und die Neubildung authigener Minerale vor sich gehen. Die grösseren Körner werden theils mechanisch zertrümmert, theils auch einer chemischen Umwandlung unterworfen (Orthoklas) und die neugebildeten oder wieder gebildeten Substanzen setzen sich in denjenigen Lagen und an denjenigen Stellen an, an welchen sie durch den herrschenden Gebirgsdruck im Wachstum am wenigsten gehindert sind. Hiedurch wird die Structurveränderung des Gesteins hervorgerufen. In den letzten Endgliedern der Metamorphose ist die ursprünglich klastische Natur des Gesteins bis nahe zur Unkenntlichkeit verwischt.

Bei dem verrucanoartigen Gesteine von Matrei (1) sieht man u. d. M. die Quarz- und Orthoklaskörner ziemlich enge aneinander gelagert und von einem oft sehr dünnen Sericitfaserband getrennt. (Taf. XIII, Fig. 2.) Was man an schwacher Richtungsstructur mit freiem

Auge wahrnimmt, verschwindet im mikroskopischen Bilde vollständig. Wird das Gestein schiefriger (Pfonerbach (2), Gallenschroffen (3), Klammspitz (4), so sammelt sich das Sericitcement zu scharf begrenzten feinfaserigen Strängen, welche linsenförmige Partien von Quarz oder Orthoklas umschliessen. Diese Linsen bestehen theils aus einzelnen grösseren deformirten Körnern und theils aus feinkörnigen Quarzaggregaten. Die letzteren enthalten meist in ihrem Inneren noch sehr feine Glimmerschüppchen und sind offenbar authigener Natur. Oft kommt es vor, dass derartige Linsen in ihrer breitesten Mitte ein grösseres klastisches Quarzkorn augenartig eingelagert haben, der körnige Quarz ist dann um dasselbe neugebildet¹⁾. (Taf. XIII, Fig. 1.)

Dieses, die Quarzpartien umschliessende Netz von Sericitfasersträngen, dessen Maschenweite und Bänderstärke ausserordentlich wechselt, wird nun bei immer fortschreitender Entwicklung feinkörnigen Mosaiks auf Kosten der grösseren Körner, gleichsam immer mehr einseitig verzogen, bis die Faserstränge nahezu gleichmässige parallele dünne Lagen bilden (Oberer Wehrachbach (5), die nur stellenweise zu breiteren welligfaserigen Bändern gestaut sind. Die Hauptgesteinsmasse besteht hier aus einem ziemlich gleichmässigen Quarzmosaik, in welchem nur wenig grössere, unregelmässig begrenzte Quarzkörner eingestreut sind. Dieselben heben sich besonders gut unter gekreuzten Nikols von der Umgebung ab. Im unpolarisirten Lichte ist ihre Grenzlinie nicht gut wahrnehmbar, doch unterscheiden sie sich von der Umgebung durch ihren Reichthum an Einschlüssen, so dass sie als trübe Flecken erscheinen.

Der Quarz macht in allen Varietäten die Hauptmasse des Gesteins aus, u. zw. ist er bei den verrucano-artigen Varietäten klastischer, bei den schiefrigen Varietäten aber authigener Natur. Es lassen sich jedoch auch bei ersteren an den Rändern der Körner Neubildungen beobachten. Letztere sind meist ebenso orientirt, wie die Krystallbruchstücke, an denen sie sich angesetzt haben. Es ist dies dieselbe Erscheinung, welche schon vor längerer Zeit Irving und Van Hise²⁾ zuerst von vielen archaischen, aber ungestörten Quarziten aus der Umgebung des Oberen- und Michigan-Sees beschrieben haben; nur ist bei unseren Beispielen das eine zu bemerken, dass die neugebildeten Quarze zahlreiche Einschlüsse von Glimmerschüppchen enthalten, so dass die klastischen Quarzkörner an den Rändern nicht scharf begrenzt sind, sondern allmählig in das umgebende Sericitcement übergehen.

Die klastischen Quarze löschen fast stets undulös aus, während die Neubildungen fast nie derartige Druckerscheinungen zeigen. Die Auslöschung ist sehr oft streifig wandernd, was darauf hindeutet, dass der Quarz sich durch den Druck in einzelne Stengel sondert.

Ausser der gewöhnlichen undulösen Auslöschung zeigen fast alle klastischen Quarzkörner die bereits mehrmals beschriebene ungem.

¹⁾ Etwas ähnliches bildet Schmidt, Fig 14 ab.

²⁾ Irving and Van Hise. On Secondary enlargement of Mineral Fragments in certain rocks. Bull. of the U. S. Geol. Surv. Nr. 8. 1884 u. Van Hise: Upon the Origin of the Mica-schists and blue Mica-slates of the Penokee-Geyebie-Ironbearing Series. Amer. Journ. of Science. (3). XXXI. 453. June 1886.

feine parallele Streifung¹⁾, dieselbe ist sowohl im einfachen als auch im polarisirten Lichte wahrnehmbar. Im ersten Falle heben sich diese Streifen durch schwächere Lichtbrechung, in letzterem Falle durch schwächere Doppelbrechung, also durch den etwas abweichenden Farbenton, von den umgebenden Krystallpartieen ab. Die Lamellen sind fast immer parallel der Auslöschung, u. zw., wie das Gypsblättchen lehrt, senkrecht zur Hauptaxe. Die Abweichungen, welche stellenweise vorkommen, betragen nur wenige Grade. Nur einen einzigen Fall konnte ich finden, in welchem dieselben bis zu 30° gegen die Hauptaxe geneigt waren. Wo die Auslöschung beim Drehen des Tisches streifig wandert, sind die Lamellen dementsprechend sauft gebogen. Uebereinstimmend mit den Angaben der genannten Autoren fand ich, dass sich eine grosse Anzahl dieser Streifen bei starker Vergrößerung in Reihen sehr feiner Einschlüsse auflösen lässt, die beim Drehen der Mikrometerschraube wandern. Diejenigen Streifen, welche sich nicht in dieser Weise auflösen lassen, erscheinen bei stärkerer Vergrößerung nicht breiter, sondern lösen sich wieder in eine Reihe noch feinerer Streifen auf. Sie sind jedoch immer schwächer lichtbrechend als die Umgebung und wir können wohl, wie bereits A. v. Böhm gethan hat, auch diese als Wände von noch feineren Einschlüssen, deren Natur sich nicht näher bestimmen lässt, betrachten. Wir werden wohl nicht fehl gehen, wenn wir annehmen, dass diese Erscheinung mit dem Drucke, welchen das Gestein erlitten hat, in Zusammenhang steht.

Der ursprüngliche, klastische Quarz enthält zahlreiche Züge von feinen Flüssigkeitseinschlüssen, welche an manchen Stellen undeutlich dihexaedrischen Umriss zeigen. Einzelne Körner enthalten auch grosse Schüppchen von Hämatit, von denen ihre makroskopisch blassrothe Farbe herrührt.

Nachträglich entstandene Einschlusszüge durchsetzen oft mehrere Körner mit verschiedener Orientirung, von denen die einen Hämatiteinschlüsse enthalten und die anderen nicht. Einzelne der Züge setzen sich in Form von Sprüngen in die umgebenden Mineral-Körner fort.

Der an den Rändern der Körner neugebildete Quarz enthält, wie bereits erwähnt, zahlreiche Sericitschüppchen; die feinen Flüssigkeitseinschlüsse fehlen ihm. Oefter sind auch einschlussreiche Quarzkörner von offenbar auf Sprüngen neuentstandenen einschlussfreien Zonen durchquert. Manchmal enthalten diese Neubildungen grosse unregelmässige Gasporen.

Auch als Ausfüllung von zahlreichen Gängen tritt der Quarz in körniger Aggregatform auf; die Gangränder sind dann entsprechend den anlagernden Quarzkörnern orientirt, so dass die Gänge in den gekreuzten Nikols undeutlicher werden. In ihrer Mitte enthalten sie meist Reihen von grossen unregelmässigen Gasporen und von kleinen undurchsichtigen Erzpartikelchen.

¹⁾ Kalkowsky. Die Gneissformation des Eulengebirges 1878, S. 28. Böhm. Die Gesteine des Wechsels. Tschermak's Min. Mitth. 1883, S. 204. Küch. Beiträge zur Petrographie des Westafrikanischen Schiefergebirges. Tschermak's Min. Mitth. 1886, S. 101, 107, 118. Walter-Bergit. Beitrag zur Petrographie der Sierra Nevada de Sancta Marta. Becke. Min. Mitth. 1889, S. 293.

Orthoklas nimmt bei fortschreitender Metamorphose an Menge immer mehr ab. In dem verrucano-artigen Gestein von Matri bildet er, wie der Färbeversuch gezeigt hat, nicht ganz $\frac{1}{4}$ der Gesteinsmasse, bei dem schieferigen Gesteine vom Wehrachbach hingegen wurden durch denselben Versuch nur sehr wenige und sehr kleine, manchmal in Reihen geordnete Orthoklaskörner beobachtet. Auch an ungeätzten Schliffe sind die Körner vom Quarz durch die von zahlreichen Einschlüssen herrührende Trübung leicht zu unterscheiden; meist sind sie von breiten Kreuz- und Querrissen und Sprüngen durchzogen, welche nicht in das umgebende Gestein fortsetzen und immer von Quarzsubstanz in Gangform mit den entsprechenden Einschlüssen angefüllt sind. An den Rändern zeigen diese Ausfüllungen oft dieselbe optische Orientierung, wie der Quarz der Umgebung, und stellenweise ist auch feinschuppiges Sericitmaterial in die Sprünge eingedrungen. Hieraus ergibt sich, dass diese Risse erst im Gestein entstanden sind und nicht bereits vor der Einbettung des Orthoklas in dasselbe vorhanden waren. (Taf. XIII, Fig. 2.)

Die Schliif-Fläche der Körner zeigt sehr deutliche Spaltrisse. Die Auslöschung ist meist in den einzelnen Individuen im Ganzen einheitlich, oft aber über die ganze Fläche hin gleichmässig fleckig. Man sieht, dass sich der Feldspath dem Drucke gegenüber anders verhält als der Quarz.

An manchen Stellen und besonders in den stark schieferigen Gesteinsformen ist der Feldspath stark durchsetzt von feinen nadelartigen Sericitschüppchen und zeigt so den Beginn der Zersetzung an. Authigener Feldspath ist nirgends vorhanden.

Der Sericit ist unter dem Mikroskop farblos und stark doppelbrechend. Abgelöste Schüppchen ergeben ein in Folge der Fältelung stark gestörtes Interferenzbild; doch scheint der Axenwinkel kleiner zu sein, als dies sonst beim Muscovit der Fall ist.

In manchen Varietäten (2 und 3) enthält derselbe stark pleochroitische hellbraune Flecken; dieselben dürften von einem Pigment zersetzter Eisenverbindungen herrühren.

Die accessorischen Mineralien werden bei zunehmender Metamorphose häufiger und mannigfaltiger. Unter diesen sind zunächst sehr allgemein der Apatit in Form kleiner rundlicher Körner oder kurzer, sechsseitiger Säulen. Titanit und Zirkon treten ebenso wie Turmalin in den hochgradiger metamorphen Varietäten nur spärlich auf. Letzteres Mineral in Form von unregelmässigen, oft zertrümmerten Körnern mit lebhaftem Pleochroismus von farblos zu trübe olivengrün, oder hell zu dunkelgraublau.

Die mit freiem Auge wahrnehmbaren zahlreichen Turmaline im Sericitschiefer vom oberen Wehrachbache (5) wurden bereits oben erwähnt. U. d. M. sieht man einerseits isolirte, unregelmässig begrenzte, oder kurzsäulenförmige Individuen, mit starkem Pleochroismus von rötlichbraun zu schwarz, oder von farblos zu bläulichgrün; andererseits Gruppen und Nester solcher Körner, welche oft so dicht und feinkörnig sind, dass sie das Licht gar nicht mehr durchlassen und auch bei stärkster Vergrößerung keine Individuen erkennen lassen. Diese undurchsichtigen Flecken sind von den ihnen meist zugesellten

Flecken von Sagenit durch ihre im auffallenden Lichte dunkelgrau-blaue Farbe leicht zu unterscheiden, während jene, wie schon erwähnt, hellgelb gefärbt sind und sich am Rande bei starker Vergrösserung in die charakteristischen Nadelchen auflösen.

Rhomboëdrische Carbonate und deren Limonitpseudomorphosen gehören den zahlreichen Quarzgängen des Gesteins an.

Carbonquarzit von Hinterdux.

Das, wie oben erwähnt, makroskopisch zum Theil etwas abweichend entwickelte Gestein dieses Horizontes von Hinterdux ist in manchen Lagen auffallend reich an bis Pfefferkorn grossen Feldspathkörnern. Die Glimmer, welche durch parallele Lagerung partienweise eine unvollkommene Schieferung hervorrufen, sind hellgrün oder hellgrau gefärbt. U. d. M. sieht man, dass Quarz und Feldspathkörner in der feinkörnigen, aus Quarz und Sericit gebildeten Masse porphyrisch eingelagert sind.

Der Feldspath, welcher wohl zum grossen Theil aus Orthoklas besteht, zeigt oft Andeutung einer ungleichmässigen und wolkigen Mikroklingitterung: oft ist am Rande der Körner eine feine, sich gegen das Innere verlierende Zwillingsstreifung zu sehen. Die Körner sind fast stets ganz erfüllt mit kleinen Sericitschüppchen und auf Sprüngen und Gängen von Sericitmaterial durchzogen. Auch wenige schön-gestreifte, wahrscheinlich klastische Plagioklaskörner wurden im Schiffe beobachtet. Accessorisch findet sich sehr reichlich Titanit in oft ziemlich grossen Körnern und die bekannten rhomboëdrischen Carbonate.

In dem von obigen Typen makroskopisch etwas abweichend entwickelten grünen, dann eben schiefrigen und quarzärmeren Sericitschiefer, (7) welcher an dem Wege von Hinterdux auf das Duxer Joeh ansteht, sieht man u. d. M. ein Bild, welches dem von dem obigen Gesteine, wie etwa das vom Pfoner Bach oder Klammspitz, ausserordentlich ähnlich ist. Nur ist hier der stark doppelbrechende Sericit blassgrün gefärbt und, wenn auch schwach, doch deutlich pleochroitisch. Turmalin und Sagenit fehlen zwar hier, dafür sind aber Gruppen von tropfenförmigen und eckigen Titanitkörnern in Verbindung mit undurchsichtigem Leukoxen hier sehr verbreitet. Von Bedeutung ist ferner, dass in diesem Gestein mehrmals grössere, farblose Muscovitleisten, offenbar klastischer Natur beobachtet wurden¹⁾.

3. Tarnthaler Quarzitschiefer.

Dieses auffallende Gestein tritt, wie erwähnt, an vielen Punkten (Matri, Miesljoeh) zusammen mit den eben beschriebenen Sericitschiefern auf und überlagert dieselben. Am auffallendsten und in grösster zusammenhängender Ausdehnung erscheint es aber auf der Höhe der Tarnthaler Köpfe, wo es unmittelbar unter dem die zerklüfteten Gipfel bildenden Serpentin liegt. Es enthält hier, wie auch

¹⁾ Klast. Biotitschuppen erwähnt Milch. Beiträge zur Lehre von der Regionalmetamorphose. Neues Jahrb. f. Min. 1894. Bg. Bd. X. S. 406.

an anderen Punkten dünnplattige, bräunlichgelbe, dolomitische Einlagerungen. Die untersuchten Typen stammen von den Tarnthaler Köpfen.

Structurell besteht das Gestein vorwiegend aus wechselnd dicken, für das freie Auge vollkommen dicht erscheinenden Platten, welche mit dünschiefrigen, phyllitischen Lagen abwechseln. Die Farbe ist meist apfelgrün, diejenigen Stellen aber, an denen Hämatit angereichert ist, sind broncefarben bis schwarz; die grüne und die braune Färbung wechseln sehr oft miteinander, sowohl im Grossen als auch innerhalb der einzelnen Bänke.

Auf den meist uneben welligen, aber glatten Trennungsfächen der dünnen Platten ist sehr oft ein graubrauner, ungemein fein gefalteter Glimmer ausgeschieden. Losgelöste Schüppchen desselben zeigten ein Interferenzbild mit sehr kleinem Axenwinkel. Die Bořický'sche Probe ergab eine ziemliche Menge Kalium und etwas weniger Magnesium und Natrium. Wir haben demnach hier einen Glimmer vor uns, welcher sich dem Biotit nähert. Seine Farbe rührt zum Theil von zahlreichen Einschlüssen her, welche theils die Form sehr kleiner Nadelchen haben, theils sind sie als grössere, rothe Schüppchen von Eisenglanz erkennbar.

Vereinzelt finden sich zwischen diesen Glimmern auch grössere, makroskopisch wahrnehmbare Chloritschuppen. Sehr kleine smaragdgrüne Schmitzen auf den Schieferungsflächen dürften auch hier als Fuchsit zu deuten sein¹⁾.

Die dichten Bänke bestehen, wie das Mikroskop lehrt, aus einem sehr feinen körnigen Aggregate, dessen Bestandtheile sich wegen ihrer ausserordentlichen Kleinheit nur sehr schwer optisch untersuchen lassen.

Die Hauptmasse bildet der Quarz, dessen kleine, sich nur unter gekreuzten Nikols voneinander abhebende Körnchen eine undeutliche Richtungsstructur erkennen lassen. Im einfachen Lichte verleihen aber dem Gestein die zahlreichen kleinen Schüppchen der Glimmerminerale eine ausgeprägte Parallelstructur; dieselben sind zwischen den Quarzkörnern mehr oder weniger schütter eingestreut, stellenweise aber auch zu dichten Streifen zusammengedrängt. Die grössere Menge derselben gehört ihren optischen Eigenschaften nach dem Sericit an; ein Theil ist durch die grünliche Farbe und schwache positive Doppelbrechung als Chlorit charakterisirt. Ausserdem finden sich nicht selten stark licht- und schwach doppelbrechende Leisten mit deutlich positivem optischen Charakter; man möchte hiernach auf einen Sprödglimmer schliessen. Ein zweimaliger Versuch, diese Schüppchen aus dem Gesteinspulver mittels Flusssäure zu isoliren, misslang, ebenso wie der, dieselben durch schwere Flüssigkeit zu fällen; hieran mag wohl die ausserordentliche Feinheit derselben schuld sein. Es lässt sich also über dieses Mineral nichts absolut Sicheres sagen.

¹⁾ Pichler führt Gerölle von dunkelrothem Jaspis aus der Sill an, welche aus diesen Schiefen stammen sollen. Neues Jahrb. 1877. S. 63.

Sehr verbreitet ist Turmalin in Form kleiner, kurzer oder länglicher Säulchen (lebhafter Pleochroismus: hell- zu dunkelblau) oder ungemein feiner Nadelchen. Derselbe bildete zusammen mit einigen wenigen Granatkörnern den ziemlich reichlichen Rückstand des in Flusssäure aufgelösten Gesteinspulvers. Die feinsten Nadelchen lassen wohl keine nähere optische Bestimmung zu, da aber die Probe auf Titan ein negatives Resultat ergab, ist es nicht wahrscheinlich, dass wir es hier der Hauptmasse nach mit Rutil zu thun haben.

Apatit in Form kleiner Körnchen, oft mit sechsseitigem Umriss, ist im Gestein sehr stark verbreitet.

Das stellenweise sehr reichliche Auftreten von Hämatit wurde schon erwähnt. Die rothen Schuppen haben oft sechsseitigen Umriss und glänzen im auffallenden Lichte stark metallisch.

Limonit tritt wie gewöhnlich in Form rhomboëdrischer Pseudomorphosen auf.

Zu erwähnen sind noch einige Flecken eines wenig durchsichtigen, im auffallenden Lichte spangrünen Minerals, das in den hämatitreichen Zonen spärlich vorkommt: es gelang nicht, dasselbe durch schwere Flüssigkeit zu sondern und so fehlt mir zu seiner Bestimmung jeglicher Anhaltspunkt.

4 Serpentine, Talkschiefer und Chloritschiefer.

Die Stellen des Auftretens grösserer zusammenhängender Serpentinpartieen in unserem Gebiete sind: 1. Am Schlossberg bei Matrei und bei der Kirche von Pfons. 2. Am Fusse des Mieselkopfes gegen das Mieseljoch zu und 3. am Gipfel des Reckner.

Alle drei Vorkommnisse treten in Form linsenförmiger, rasch auskeilender Anschwellungen innerhalb der grünen Tarntaler Quarzitschiefer auf. Am mächtigsten ist der Serpentin in den Tarntalerköpfen, deren höchster Gipfel (Reckner) ein vortreffliches Bild der für dieses Gestein so charakteristischen wilden und zerrissenen Verwitterungsformen gewährt. Der Gipfel selbst besteht aus gewaltigem Blockwerk und auch die Trümmerhalden unterhalb desselben gegen die Geierspitze zu sind mit den schwarz und dunkelgrün oder rothbraun verwitternden Blöcken dieses Gesteins bedeckt. (S. die Zeichnung Taf. XII.) Am unscheinbarsten und wenig aufgeschlossen ist das Vorkommen am Fusse des Mieselkopfes. Bei Matrei steht der Serpentin am Fusse des Schlossberges an (s. Profil S.601) und zieht sich durch die Schlucht des Pfoner Baches bis gegen die Kirche von Pfons. In der Nähe dieser Kirche werden die den Serpentin begleitenden ophicalcitartigen Gesteine gebrochen: daselbst sind die Serpentine auch von mannigfachen, zum Theil quarzitischen Talk- und Chloritschiefern begleitet.

Da die Serpentine von Matrei mit Berücksichtigung derer aus den Tarntaler Köpfen schon mehrmals Gegenstand wissenschaftlicher Untersuchung gewesen sind, und da sich die Gesteine vom Mieseljoch in ihrem petrographischen Charakter an die übrigen Vorkommnisse enge anschliessen, kann hier von einer eingehenden Beschreibung Umgang genommen werden und will ich mich nur auf einige wenige

zum Theile wiederholende Bemerkungen über diesen Gegenstand beschränken.

Seit den Beschreibungen von Drasche und Hussak¹⁾ hat in allerneuester Zeit Professor J. Blaas²⁾ eine sehr eingehende Darstellung der Vorkommnisse von Matrei und insbesondere der Verhältnisse in dem Pfonser Steinbruche geliefert.

So interessant und anregend die detaillirten Studien des letztgenannten Autors sind, scheinen mir doch die Schlussfolgerungen in Bezug auf das genetische Verhältniss der Serpentine und Chloritschiefer daselbst, welche einer grossen Zahl von Erfahrungen über die Beziehungen dieser Gesteine von anderen Orten widersprechen, durch die gegebene Darstellung nicht in genügendem Masse erwiesen. Der Autor gelangt nämlich zu folgendem Schlusse: „Feldspath- und chloritführende Schiefer unterlagen einer intensiven mechanischen Deformation, mit welcher verbunden ein durchgreifender chemischer Umsatz des ursprünglichen Mineralbestandes erscheint. Der Feldspathbestandtheil verschwindet, der chloritische verliert mehr und mehr seine Thonerde, wodurch das Serpentinmolekül desselben herrschend wird.“

Im Nachfolgenden will ich, ohne meiner Ansicht mehr Gewicht anzumassen als der des Herrn Prof. Blaas, das Bild darlegen, welches ich mir von den genetischen Beziehungen zwischen Serpentin und Chloritschiefer gemacht habe.

Wie bereits im tektonischen Theil erwähnt wurde, liegen die Serpentine innerhalb der grünen Tarnthaler Quarzitschiefer. Die petrographischen Charaktere derselben sind, wie schon aus früheren Arbeiten ersichtlich ist, in Kürze folgende:

1. Die Serpentinmasse erweist sich an denselben Stellen u. d. M. wie schon Drasche und Hussak hervorgehoben, in Folge ihrer feinfaserigen Maschenstructur als zu den Olivinserpentinien gehörig. Ich konnte zweierlei Ausbildung dieses Maschennetzes an verschiedenen Schliften beobachten. An manchen bloss gefärbten Varietäten sieht man zwischen nahezu farblosen, sehr kleinen Kernen, dünne, ebenfalls farblose, aber oft von verhältnissmässig breiten, grünlichen Bändern begrenzte, nur wenig stärker doppelbrechende Streifen hindurchziehen. Unter gekreuzten Nikols sind nur graublau Farbentöne zu sehen. Die Fasern zwischen den Maschen löschen streifig aus. Die Maschenkerne bleiben nahezu dunkel, auffallend treten an manchen Stellen die oben erwähnten, mehr grün gefärbten Partien hervor, indem dieselben ausserordentlich fein radial faserige, ziemlich regelmässige, stärker leuchtende Kränze um die dunklen Maschenkerne bilden. Die Erze liegen hier nicht in der Mitte der Maschengänge, sondern sind in grösseren Körnern mit krystallographischen Umrissen im Gestein zerstreut. Obwohl in der Hauptmasse des Gesteins die

¹⁾ Drasche. Ueber Serpentin und serpentinähnliche Gesteine. Tschermak. Min. Mitth. 1871, S. 2. Hussak. Ueber einige alpine Serpentine. Ebenda 1883, S. 72 ff.

²⁾ J. Blaas. Ueber Serpentin und Schiefer aus dem Brennergebiete. Nova Acta der kais. Leop.-Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher. Bd. LXIV, Nr. 1, 1894.

Olivinmaschenstructur unverkennbar ist, erinnern einige Partien dieser blass gefärbten, schwach doppelbrechenden Schliffe (vom Reckner), namentlich unter dem Analysator, in Folge der Balkenform der leuchtenden Partien stark an Antigoritserpentine¹⁾.

Die zweite Form der Maschenstructur stimmt vollkommen mit der ausführlichen Beschreibung überein, welche Becke von der Maschenstructur des Serpentin von Nezeros in Thessalien gegeben hat²⁾.

Die Mitte der Maschen-Bänder wird fast stets von undurchsichtigen Streifen von Magnetit und Chromit gebildet. Der Magnetit ist oft in Form scharfer Octaëderchen ausgebildet; stellenweise kommen auch Pyritkryställchen vor. Die dunklen Erzstreifen sind zu beiden Seiten von blassgrünen, ziemlich breiten Streifen faseriger, verhältnissmässig stark doppelbrechender Substanz begleitet. Das Innere der Maschen ist farblos und schwach doppelbrechend.

2. Von der Hauptmasse des Serpentin unterscheiden sich sehr deutlich die Partien, welche sich durch ihre Structur als serpentinisirte Augitsubstanz zu erkennen geben³⁾. Diese Partien, welche in manchen Schliffen ganz fehlen und in anderen in grösserer Menge angereichert sind, sind verworren-faserig, farblos und schwach doppelbrechend. Sie sind von einem Systeme von dünnen Adern durchzogen, welches in einem einzelnen Krystallreste stets gleichmässig auslöscht. Dieses System besteht aus Adern zweierlei Natur; die einen treten schon in einfachem Lichte sehr deutlich hervor und sind haarscharf und streng geradlinig parallel, manchmal leiterartig überspringend; sie entsprechen offenbar den Ebenen chemischer Schwäche des ursprünglichen Augitminerals. Die zweite Form der Adern wird erst unter gekreuzten Nikols sichtbar, es zeigt sich dann zwischen der faserigen Serpentinmasse ein ganz unregelmässiges Netz heller Adern, welches bei der Drehung zugleich mit den oben angeführten geradlinigen Adern verdunkelt. Das letztere Adernetz stellt offenbar die Umwandlung des ursprünglichen Netzes von Rissen und Sprüngen dar, von welchem der Krystall durchzogen war. Stark licht- und doppelbrechende Reste des farblosen Augitminerals sind an vielen Stellen erhalten. Die Ersetzung der Substanz durch Serpentinmaterial auf den Spaltflächen ist schon überall eingetreten. Die Stücke sind von sehr zahlreichen Rissen nach verschiedenen Richtungen durchzogen, welche manchesmal durch parallele Anordnung in der Richtung einer zweiten Spaltbarkeit mehr hervortreten. Auch diese Risse sind an mehreren Stellen bereits durch schwach doppelbrechendes Serpentinmaterial ersetzt. Die Form der Reste ist äusserst unregelmässig; es bestehen dieselben aus grösseren oder kleineren eckigen und ausgebuchteten Partien und Körnergruppen in der Mitte oder am Rande der umgewandelten Masse, sehr oft ist aber diese letztere ganz erfüllt von gleichmässig vertheilten, sehr kleinen, unregelmässig eckigen oder tropfenförmigen Körnchen, welche zugleich mit

¹⁾ Es wurden die Originalschliffe von Hussak vom Sprechstein bei Sterzing verglichen. (Dünn-Schliff-Sammlung der k. k. geol. Reichs-Anst.)

²⁾ Becke, Gesteine von Griechenland. Tschermak's Min. Mitth. I. Bd., 1878, S. 470.

³⁾ Vgl. die Abbildungen bei Blaus l. c. Taf. II, Fig. 5 und 6.

den grösseren erhaltenen Partien auslöschen und sich dadurch ebenfalls als Reste desselben Minerals zu erkennen geben. Die Auslöschung von circa 40° lässt einen diallagartigen Augit vermuthen.¹⁾

3. Neben diesen Augitresten finden sich noch die wohlunterscheidbaren, sehr fein parallelgefaserten Partien, welche von Hussak als Bastit bezeichnet und als Pseudomorphosen nach Bronzit aufgefasst wurden. Wie Blaas ausführlich dargelegt hat, gehören sie zum Fasernserpentin und sind mineralogisch mit dem hier auch sonst ziemlich verbreiteten Chrysotil identisch. Sie sind besonders häufig in einem Schlicke vom Miesljoche. Die Faseraggregate löschen wolkig ungleichmässig, aber im allgemeinen gerade aus. Die Doppelbrechung ist relativ hoch. Randlich sind sie ausgefranst und gehen in sehr feinverworren faserige, blassgrünliche Serpentinsubstanz über.

4. Die ganze aus obigen Elementen zusammengesetzte Gesteinsmasse ist nach allen Richtungen von wechselnd breiten Strömen sehr blass grünlicher, nahezu farbloser, feinfaseriger Substanz durchzogen. Die Ströme verlaufen unregelmässig wellig, theilen sich öfters und umschliessen manchmal selbst inselartige unzersetzte Reste des Augitminerals; öfter keilen sie auch spaltenartig aus. Wenn sie eine grössere Partie der parallelgestreiften Pseudomorphosen durchqueren, so halten sie auf längere Strecken die gerade Richtung der gleichfarbten parallelen Streifen der letzteren ein, nehmen aber nicht an der geraden Auslöschung des älteren Adernetzes theil.

Blaas bezeichnet diese schwach blaugrau polarisirende Substanz, welche offenbar später entstandene Klüfte ausfüllt, sehr richtig als regenerirten Serpentin und stellt dieselbe zu den Fasernserpentin Metaxit und Pikrosmin.

Sehr feine, farblose, stark doppelbrechende Schuppen, welche manchesmal an den Rändern des Augitminerals angesiedelt sind, manchmal auch isolirte Streifen bilden, dürften dem Talk angehören.

Diese, allem Anscheine nach aus Olivin hervorgegangenen Serpentine sind noch bei Matri und am Miesljoche durch den Gebirgsdruck einer bedeutenden brecciösen Zertrümmerung mit neuerlicher Verkittung durch (zugeführten?) Calcit unterlegen. Besonders schöne derartige Serpentinbreccien sieht man am Fusse des Mieslkopfes. Das Gestein besteht aus erbsen- oder nussgrossen, unregelmässigen, dunkelgrünen Serpentinbrocken, welche durch 0.1—0.5 Centimeter breite Bänder schneeweissen faserigen Calcites getrennt sind. Die Fasern stehen oft quer auf der Kluffläche, oft laufen sie derselben entlang; sehr oft sind dieselben wellig verbogen. Die Serpentinbrocken selbst sind sehr stark zerklüftet und leicht zerbrechlich; an der Oberfläche sind sie oft chloritartig blättrig, und an manchen Stellen hat sich weisses, seidenglänzendes, sehr feinschuppiges und sehr weiches, talkartiges Material angesiedelt. Auch die hellgrünen Pseudomorphosen des augitartigen Minerals sind mit freiem Auge sehr gut sichtbar. U. d. M. sieht man diese Serpentinstücke so reichlich von dem unter 4.

¹⁾ Blaas stellt dieses Mineral auf Grund chemischer Analysen in die Gruppe des Akmit und Aegirin.

beschriebenen regenerirten Serpentin durchzogen, dass letzterer stellenweise nahezu die Hälfte der Gesteinsmasse ausmacht. Dabei ist zu beobachten, dass die Züge desselben im Allgemeinen eine parallele Richtung einhalten. Das ursprüngliche Maschennetz ist dadurch zerstört: die Erzstreifen, welche den innersten Theil der lagenweise geordneten Maschenzüge gebildet haben, sind theils wolkig aufgelöst, theils haben sie sich nach neuen Richtungen streifig angesammelt. Die feinfaserigen Lamellen der Pseudomorphosen sind öfters verbogen. An manchen Stellen sieht es aus, wie wenn das Maschennetz einseitig auseinandergezogen oder zusammengedrückt worden wäre.

Im Steinbruche bei Pfons ist die Zertrümmerung und Zerdrückung des Serpentin's anscheinend noch weiter gegangen und war die Durchtränkung mit Calcit noch reichlicher. Die starke Verbiegung der Fasern des Calcits ist an grösseren Individuen mit freiem Auge sehr gut zu sehen. Es ist auch leicht einzusehen, dass diese Gesteine ihre stellenweise sehr ausgeprägte schiefrige Natur der leichteren Krystallisation ihrer Bestandtheile in der zum Maximum des Druckes senkrechten Richtung zu verdanken haben.

Was die im Calcit eingeschlossenen Bruchstücke betrifft, lassen dieselben, wie schon Blaas hervorhebt, alle Uebergänge vom Serpentin zum Chlorit beobachten. Makroskopisch sieht man eine meist dunkel-laubgrüne, dichte, stets sehr weiche Masse in isolirten Parteien, welche unter dem Mikroskope sehr blassgrün oder farblos, verworren-feinfaserig und optisch isotrop erscheint. Bei anderen Parteien kann man dann eine schwache, dunkel röthlichbraune oder dunkelviolette Aufhellung beobachten, bis man zu wohl ausgebildeten Gruppen schwach dichroitischer grüner Chloritschuppen gelangt, welche im grobkörnigen Calcit eingebettet sind. Solche Chloritcalcitgesteine enthalten meist sehr reichlich Pyrit und Kupferkieskrystalle; die Calcite, welche oft grosskörnig werden und über die Chloritmassen überwiegen, sind partienweise durch die Eisenauswitterung sehr stark rothbraun gefleckt.

Die stark schieferigen Varietäten mit feinerem, aber immer noch sehr grobem Korne sind erfüllt von bleigrauen bis silbergrauen, auch hellgrünen, sehr weichen, schuppigen und biegsamen Talkmassen mit unregelmässigen Oberflächen. U. d. M. erscheinen sie farblos und sehr stark doppelbrechend; sie sind von dunkeln punktartigen Erzbestandtheilen ganz erfüllt. Grünliche Chloritparteien sind ihnen in der Regel beigelegt. Daran, dass diese Talkparteien bei der Isolirung durch Salzsäure in einzelne knollige, Linsen von blättrigem Habitus auseinanderfallen, ist vielleicht zu sehen, dass dieselben aus einzelnen kleinen Serpentin-Trümmern hervorgegangen sind. Die Probe mit Flusssäure ergab Magnesium und auch Aluminium, aber keine Alkalien. Vor dem Löthrohre mit Kobaltsolution färbt sich das Mineral, wie auch Blaas bemerkt, blassrosa. Axenbilder konnte ich wegen der feinen Fältelung und der schwierigen Ablösbarkeit der biegsamen Blättchen nicht wahrnehmen.

Die Chlorite stellt Blaas auf Grund chemischer Analysen zum Prochlorit. Ich konnte sowohl Schüppchen von positivem, als auch solche von negativem optischen Charakter beobachten.

Einzelne dünne Lagen dieser unter dem Namen von „Opicalcit“ gangbaren Gesteine sind von sehr reichlichem Malachitspangrün gefleckt¹⁾. Dieses Mineral wurde aus dem Gestein durch schwere Flüssigkeit getrennt und gesondert untersucht. Nach einer Bestimmung von Herrn C. F. Eichleiter enthalten einzelne besonders malachitreiche Proben dieses Gesteins über 3·5 Procent *Cu*.

An die Chlorit- und Talkcalcitgesteine bei Pfons schliessen sich weiterhin wenige mächtige Bänke von echtem Chloritschiefer an; dieselben sind hell oder dunkellauchgrün, stets sehr fein gefältelt und hochgradig dünn-schieferig. Viele sehr dünne Calcitadern durchziehen das Gestein theils in der Richtung der Schichtflächen, theils senkrecht zu denselben; letztere vergleicht Blaas sehr treffend mit dem Querschnitte auf einem Hautmuskel. Am Hauptbruche fühlen sie sich talkartig an und lassen sich leicht mit dem Fingernagel ritzen.

Der nahezu farblose Schliif erscheint u. d. M. in Folge der fein vertheilten Erze ungleichmässig fleckig punktirt. Die Hauptmasse des Gesteins bildet der äusserst feinschuppige Chlorit. Der Parallelschliif löscht nahezu vollkommen aus. Im Querschliife kann man heller polarisirende faserige Streifen von Talk wahrnehmen. Einzelne Chlorit-schuppen geben in Folge der feinen Fältelung stark gestörte Axenbilder.

Mehr oder weniger wohl ausgebildete, stark lichtbrechende Carbonatrhomböeder von bedeutender Kleinheit sind im Schliife überall anzutreffen. Einige von ihnen sind mit undurchsichtigen Einschlüssen erfüllt und erscheinen in Folge dessen bei schwächerer Vergrösserung als dunkle Punkte in der schwach gefärbten Fläche.

Scharfbegrenzte Rutilnadelchen, oft mit charakteristischer Zwillingsbildung erfüllen in sehr grosser Menge das Gestein; manchmal sind dieselben streifig angereichert oder in und um grössere Calcitkörner gruppiert. In manchen Schliifen feinschuppigerer Varietäten fehlen sie jedoch vollkommen. Hellere Quarzkörner und kleinere Quarztrümmer leuchten unter gekreuzten Nikols aus der dunkel polarisirenden Chloritmasse lebhaft hervor.

Derartige echte Chloritschiefer enthalten nun sehr harte, für das freie Auge vollkommen dichte, hell-lauchgrüne linsenförmige-Einschlüsse von wechselnder Grösse und bis handbreite, schiefrige Zwischenlagen derselben Substanz. Diese Lagen sind auf den Schichtflächen von dunkel und hellgrüner, schuppiger und gefältelter, weicher Chloritmasse überzogen. U. d. M. sieht man, dass die Chloritmasse derjenigen der Chloritschiefer vollkommen gleich und nicht nur die Spalten entlang der Schieferung, sondern auch mikroskopische Querklüfte der dichten Schieferbänke ausfüllt.

Die dichte Masse selbst besteht aus einem gleichmässigen feinschuppigen Aggregate, welches der Hauptsache nach wohl farblos gleichmässig körnig ist, doch kann man auch hier äusserst feine, blassgrüne, offenbar chloritische Schüppchen beobachten, welche die-

¹⁾ Malachit aus dem Serpentin von Matrei erwähnt Pichler: Zeitschrift d. Ferdinandeums. 1863. S. 48.

selbe in feinen Streifen durchziehen, oder ihr eine allgemeine Trübung verleihen. Die ganze Masse leuchtet in blaugrauen Farben punktiert polarisierend auf. Die dichten Parteen enthalten ebenfalls sehr viele Nadelchen, und zwar sind dieselben hier noch bedeutend feiner, nahezu trichitartig ausgebildet.

Das makroskopische und das mikroskopische Bild dieser dichten und harten Schieferbänke erinnert lebhaft an die oben beschriebenen Tarnthaler Quarzitschiefer. Zwei Analysen dieser Gesteine, welche ich der Freundlichkeit des Herrn C. F. Eichleiter verdanke, erleichtern uns den Vergleich der beiden Gesteine. I. Dichte, grüne Lagen aus dem Tarnthaler Quarzitschiefer vom Sonnenspitz in den Tarnthaler Köpfen. II. Dichte grüne Lagen aus dem Chloritschiefer von Pfons:

	I.	II.
<i>Si O₂</i>	95·15	89·85 (Control. 89·75)
<i>Fe₂ O₃</i>	1·50	} 3·76
<i>Al₂ O₃</i>	2·05	
<i>Ca O</i>	0·35	0·75
<i>Mg O</i>	0·14	3·44
<i>Na₂ O</i>	0·25	} 0·68 (Diff.)
<i>K₂ O</i>	0·39	
Glühverlust . .	0·56	1·52
Summe	100·39	100·00

Der hohe Kieselsäuregehalt, sowie die mikroskopische Structur beider Gesteine sagen uns, dass dieselben genetisch mit Serpentin nichts zu thun haben können. Nur der höhere Gehalt an *Mg O* bei II. weist auf Zufuhr *Mg*-haltiger Lösungen aus dem Serpentin und daraus erfolgter Anreicherung der Chloritsubstanz hin. Das Calcium bei II. stammt wohl aus den zahlreichen kleinen Carbonatkörnern.

Die verschiedenen Lagen aller angeführten Schiefergesteine sind von zahlreichen Quarztrümmern durchzogen; die einzelnen Quarzkörner sind sehr gross, löschen hochgradig undulös aus und sind fast immer von sehr unregelmässig gestalteten Flüssigkeitseinschlüssen mit lebhaft beweglichen Libellen erfüllt. Sehr oft sind diesen Quarzgängen einzelne Rhomboëder oder auch grössere unregelmässige Parteen von Calcit beigelegt.

Die eben beschriebenen chloritischen Gesteine bilden bei Pfons das Liegende der Serpentine und es schliessen sich an dieselben die oben (S. 645 ff.) beschriebenen Quarzsericitschiefer der Dyasformation an (Gestein I. bei Blaas). Am Schlosshügel bei Matrei ist das Hangende der Serpentine erhalten geblieben und zeigt im Allgemeinen ähnliche Verhältnisse.

Wie schon mehrmals erwähnt, wird der oberste Theil der hier aufgeschlossenen Schichtserie von Kalkphylliten gebildet (s. Profil S. 596). Dieselben gleichen ganz den gewöhnlichen Kalkphylliten der Triasformation, welche weiter unten besprochen werden. Sie sind

plattig schiefzig, auf den Hauptbruchflächen von gefalteten Glimmerhäuten überzogen. Der Querbruch ist feinkörnig und grau. U. d. M. sieht man dünne feingefaltete, in Folge vieler Einschlüsse dunkel hervortretende Glimmerstreifen zwischen einem ziemlich groben gleichmässigen Calcitmosaik, aus welchem häufige Plagioklaskörner und undulös auslöschende Quarzkörner in blaugrauen und gelben Polarisationsfarben hervorleuchten. Einzelne Plagioklaskörner zeigen Zwillingsstreifung, sie dürften wohl zum Albit zu rechnen sein. Das Gestein enthält gar kein Magnesiicarbonat. Der in Salzsäure ungelöste Rückstand besteht hauptsächlich aus vielen silbergrauen Glimmerblättchen, von denen einzelne weniger gefaltete das Axenbild des Muscovites erkennen lassen. Sie sind wie die aus den Kalkphylliten des Brenner beschriebenen Glimmer ganz erfüllt von undurchsichtigen Einschlüssen; die Hauptmasse dieser sind — wie stets — äusserst feine Nadelchen, daneben finden sich Erze und anscheinend undurchsichtige organische Substanzen (?); feine Flocken dürften dem Graphitoid angehören. Im auffallenden Lichte erscheinen die Glimmerlagen im Querschliffe in Folge der vielen Einschlüsse feiner Nadelchen in der hellgelben Farbe des Sagenites.

Zwischen diesen Kalkphylliten und dem in der Tiefe der Sillschlucht anstehenden Serpentin befindet sich eine Serie sehr interessanter Schiefergesteine, welche einen mannigfachen Wechsel zwischen quarzigem und calcitischem Habitus darstellen und dieselben Talk- und Chloritminerale enthalten wie bei Pfons.

Zur Beschreibung dieser Gesteine will ich zunächst die beiden am meisten von einander abweichenden Ausbildungen derselben herausgreifen; dieselben sind:

1. Dichte, anscheinend quarzitischeschiefer; plattig, schiefzig; die einzelnen Bänke sind bis 0.6 Centimeter breit, meist aber bedeutend dünner, hellgrün, selten mehr weiss und dabei hellgelb und grünlich gestreift und gefleckt. Die ebenen oder unebenen, welligen Schieferungsflächen sind mit hellgrünen, auch lauchgrünen oder gelben, weichen, schuppigen, oft feingefalteten Lagen von Chlorit und Talk überzogen. Diese Lagen schwellen in einzelnen Parteen bis zu 0.5 Centimeter Mächtigkeit an. Oefters sind sie von zahlreichen kleinen Punkten bräunlichen Eisenerzes bedeckt.

2. Bronzefarbige bis blaugraue, fett- bis seidenglanzende Talk- Calcitschiefer. Am Querbruche sieht man 0.5 Centimeter mächtige (meist dünnere), sehr flache Calcitlinsen mit blättrigen, phyllitartigen, gefalteten Streifen bronzefarbiger Talkschuppen wechsellagern. In dem Calcit befinden sich zahlreiche pfefferkorn-grosse, rundliche gelbe Parteen, welche sich leicht aus dem Gestein herauslösen lassen und sich bei chemischer Prüfung als Ankerit herausstellten. Am Hauptbruche kann man zwischen dem bronzefarbigem Talk häufig heller und dunkler grüne Schmitzen von Chlorit wahrnehmen. Beide Gesteinsformen sind von zahlreichen Quarz- und Calcitgängen durchzogen.

U. d. M. offenbart sich die genetische Verwandtschaft dieser dem makroskopischen Aussehen nach so verschiedenen Gesteine. Beide Gesteine enthalten nämlich äusserst feinkörnige und sehr kleine

Parteien von sehr unregelmässiger Form, welche von der Hauptmasse des Gesteins sehr stark abweichen und genau dasselbe Bild geben, wie die dichten Lagen der oben beschriebenen grünen Tarnthaler Quarzitschiefer. Mit freiem Auge sind diese höchstens erbsengrossen, unregelmässigen und zum Theil sich im Nebengestein auflösenden Parteien nur sehr schwer von der übrigen, ebenfalls dicht erscheinenden Gesteinsmasse, welche aus gröber körnigem Quarzcalcit-Mosaik besteht, zu unterscheiden.

U. d. M. sieht man in dem feinkörnigen Quarzmosaik äusserst feine Schüppchen und Leisten von Chlorit und Glimmer, ferner Säulchen von lebhaft dichroitischem Turmalin, kleine, manchmal sechsseitige Körner von Apatit und eine grosse Menge ungemein feiner Nadelchen. Auch stärker lichtbrechende Rhomboëder sind in diesen Gesteinsmassen nicht selten. In den broncefarbigen Varietäten sind solche Parteien von rothen Eisenglanzschüppchen erfüllt. Von der übrigen grobkörnigeren und lebhafter polarisirenden, aus Quarz und Calcit bestehenden Gesteinsmasse sind diese Parteien auf den ersten Blick zu unterscheiden. Sie sind meist dreieckig oder unregelmässig begrenzt, manchmal auch ausgebuchtet. Die parallele Lagerung der feinen Glimmerleisten stimmt mit der Schieferung des ganzen Gesteins überein. Nur selten sind sie verbogen. Sehr oft sind diese länglichen Parteien des feinkörnigen Gesteins quer auf die Richtung der parallelen Lagerung der Bestandtheile des gesammten Schiefers abgeschnitten; oft auch lösen sie sich zu länglichen Streifen in der grobkörnigeren Quarzcalcitmasse auf. Ziemlich mächtige Streifen von sehr feingefältelem Glimmer durchziehen und begleiten diese Parteien, dabei scheint es öfters, wie wenn die Glimmerstreifen bei der Gesteinsbewegung den Zusammenhang besser bewahrt hätten, als die dichten quarzitischen Bänke, welche in einzelne Trümmer aufgelöst wurden und nun streckenweise durch solche Glimmerkettchen verbunden sind. An den Rändern der feinkörnigen Quarzparteien, namentlich wo dieselben quer abgeschnitten erscheinen, haben sich oft Streifen und Ketten von grösseren Quarzkörnern angesetzt; die einzelnen Körner sind in der Richtung der Hauptschieferung in die Länge gestreckt und setzen offenbar die optische Orientirung einzelner kleiner Quarzkörner der feinkörnigen Gesteinsreste fort, welche ihnen zum Ausgangspunkte ihres Wachstums gedient haben. (Eine ähnliche Erscheinung wie ich sie oben am Calcit der Brennerkalkphyllite beschrieben habe S. 636.) An anderen eben solchen Rändern sind die feinen Nadelchen zu dunklen, nahezu undurchsichtigen Streifen angereichert; dieselben dürften bei der Auflösung der feineren Masse und der Neubildung der grösseren Quarz- und Calcitkörner von letzteren zur Seite an den Rand jener feineren Quarzmasse zusammengeschoben worden sein. Streifen von solcher dichter Anreicherung der Nadelchen, welche manchmal auch in selbständigen Glimmer- und Chloritstreifen vorkommen, erscheinen im auffallenden Lichte hellgrünlichgelb. Manchmal haben sich auch unvollkommene und undeutliche Kränze grösserer Quarz- und Calcitkörner um die „Bruchstücke“ der Tarnthaler Quarzitschiefer gebildet.

Die Hauptmasse des Gesteins bildet ein mittelkörniges Gemenge von Quarz und Feldspath. Auch harte, anscheinend quarzitisches Lagen brausen mit verdünnter Salzsäure ziemlich heftig. Löst man ein Stück von den dichten Lagen auf, so bleibt ein schwammiges, leicht zwischen den Fingern zerreibliches Gewebe von Quarzkörnern zurück, dabei entfärben sich die Chlorite der neugebildeten Substanz und die kleinen Schmitzen und Linsen von der Zusammensetzung der Tarnthaler Quarzitschiefer bleiben mit erhaltener grüner Färbung unzerstört und durch ihre Dichte und Härte unverkennbar zurück.

U. d. M. sieht man an den Quarzen der grobkörnigen neugebildeten Masse sehr oft Druck- und Zertrümmerungserscheinungen. Die Calcitkörner zeigen viel seltener gebogene Lamellen, welche Erscheinung offenbar mit der bedeutend grösseren Löslichkeit, resp. Regenerationsfähigkeit dieses Minerals zusammenhängt. Oft sind Quarzkörner nach der Hauptaxe stengelig zerlegt, auch Andeutungen der oben beschriebenen Lamellen finden sich nicht selten, namentlich in der Mitte der Körner.

In den kalkreicheren Schiefervarietäten sieht man auch öfter u. d. M. trübe Partien, welche vollkommen das Aussehen von dichten Kalksteinen haben, an ihren Rändern gegen die grobkörnige Masse sind öfters undurchsichtige Erze angereichert. Wir können in denselben vielleicht die Reste der dünnen Kalkbänke erblicken, welche sonst häufig (bes. in den Tarnthalerköpfen) den grünen Quarzitschiefern eingelagert sind. In der Nähe dieser Partien oder in denselben finden sich auch am häufigsten die oben erwähnten Ankerite, welche aber wahrscheinlich erst während der mit der Gesteinsbewegung verbundenen mechanischen Zertrümmerung ausgeschieden wurden.

In dieser Hauptgesteinsmasse wurden auch nicht selten klare, öfter verzwilligte Albitkörner beobachtet.

Was die grössere Menge von Chlorit und Talk betrifft, hat Blaas die Natur des ersteren als Prochlorit bereits dargethan; der Talk ist auch hier nach seinen physikalischen und chemischen Eigenschaften leicht nachweisbar. Wie bereits erwähnt, bilden beide Mineralien dünne Lagen zwischen der wechselnd mächtigen quarzigen und calcitischen Masse.

Chlorit erscheint u. d. M. lichtgrün bis grasgrün mit sehr schwacher Doppelbrechung und meist verworren faserig. Einige isolirte Schüppchen gaben ein ganz undeutliches Axenbild. Die Talkschüppchen sind u. d. M. von dem jedenfalls auch vorhandenen und aus den ganz dichten quarzitischen Partien stammenden Muscovitfasern nicht zu unterscheiden. Die Broncefärbung mancher Gesteinslagen rührt von der grossen Menge der im Chlorit und Talk angereicherten röthlichen Schüppchen von Eisenglanz her. Auch Limonit wurde vereinzelt innerhalb der calcitischen Lagen beobachtet.

Nach dem Gesagten glaube ich, die Entstehung der verschiedenen, die Serpentine begleitenden Schiefergesteine folgendermassen erklären zu können:

Wie in den Tarnthaler Köpfen und am Miesljoche befand sich auch bei Schloss Matrei und Pfons innerhalb der grünen Tarnthaler Quarzitschiefer eine nach allen Seiten rasch auskeilende Linse von Serpentin. Die Tarnthaler Quarzitschiefer sind wie am Miesljoche von grauem, plattigem Kalkphyllit (Trias) überlagert.

Der Serpentin ist aus einem Augitmineralien führenden Olivinfels entstanden. Durch die Thätigkeit der gebirgsbildenden Kräfte, welche hier unmittelbar an der Sillthal-Verwerfung ganz besonders zur Geltung gekommen sein müssen, wurden die beiden angeführten Gesteine zertrümmert, u. zw. war allem Anscheine nach die Zertrümmerung an der Grenze der Serpentine und der grünen Schiefer in Folge der verschiedenen Plasticität dieser beiden Gesteine am heftigsten Dadurch wurde den circulirenden und theilweise lösenden Wässern erhöhte Wirksamkeit verliehen.

Innerhalb des Serpentin wurden die Klüfte einerseits durch „regenerirtes“ Serpentinmaterial, andererseits durch aus den umgebenden Kalkphylliten zugeführten oder zum Theil durch die Zersetzung der Augitmineralien gelieferten Calcit ausgefüllt. Durch letzteren Vorgang entstanden nicht nur die schönen Serpentinbreccien am Miesljoche, sondern auch die ophicalcitischen Schiefer bei der Kirche von Pfons. Die Schieferung dieser Gesteine hat ihre Ursache in der bekannten Erscheinung der leichteren Krystallisation der einzelnen Körner in der Richtung des geringsten Druckes.

Die Uebergänge von Serpentin zu Chlorit hat Blaas ausführlich beschrieben und auch die entsprechenden chemischen Belege für dieselben beigebracht. Er führt auch das Auftreten derselben als Neubildungen in Spalten an. Soll nun entweder der Serpentin aus Chlorit oder dieser aus ersterem entstanden sein, so muss schon aus diesem Grunde, abgesehen von der beobachteten Maschenstructur des Serpentin und den vielen in demselben auftretenden Augitmineralien, das Letztere wahrscheinlicher erscheinen. Aber auch die Art und Weise des Auftretens der Chloritpartieen in den ophicalcitischen Lagen entspricht besser der letzteren Annahme.

Namentlich die nahezu isotropen Uebergangsglieder zwischen Serpentin und Chlorit liegen in Form rundlicher Partieen in der weniger schieferigen Calcitmasse. Wo die Ophicalcite mehr schiefrig werden, stellen sich echte Chlorite in Verbindung mit Talkmineralien in Form von unregelmässigen schuppigen und knolligen Partieen ein. Die Lagen von anscheinend reinem Chloritschiefer enthalten ebenfalls sehr viele Gänge und viele kleine Kryställchen von rhomboëdrischen Carbonaten. Ferner umschliessen dieselben linsenförmige Partieen und dünne Bänke der Tarnthaler Quarzitschiefer: durch letztere Erscheinung ist nachgewiesen, dass der Chloritschiefer kein ursprüngliches Gestein sein kann¹⁾.

¹⁾ T. G. Bonney (Note on the Effect of Pressure upon Serpentine in the Pennine Alps., Geol. Magazin 1890, p. 533) gibt an, dass aus dem durch Druck schiefrig gewordenen Serpentin in der Umgebung von Zermatt stellenweise Talkschiefer werden. „Chloritic rocks“ treten daselbst auch in Verbindung mit dem

Das Material der Tarnthaler Quarzitschiefer ist am Schlossberge bei Matrei bis auf ganz kleine u. d. M. sehr gut erkennbare Reste durch die auflösende Wirkung der auf den Spalten circulirenden Wasser zerstört worden. Dasselbe ist offenbar als gröberkörniger Quarz der neugebildeten Lagen, gemengt mit dem von oben zugeführten Calcit wieder auskrystallisirt.

An den Rändern der feinkörnigen quarzitischen Reste haben sich Ketten neugebildeter grösserer Körner angesetzt; die kleinen Quarzkörner sind stellenweise an den Bruchflächen zu schmalen Quarzstreifen gleicher optischer Orientirung fortgewachsen: an anderen Stellen sind an der Grenze der beiderlei Gesteinsmassen die feinen Nadelchen des quarzitischen Gesteins zu dichten Wolken angereichert, welche bei der Auflösung des feinkörnigen Quarzites zurückgeblieben sind und von den zu gleicher Zeit sich neu bildenden grösseren Krystallen von Quarz und Calcit bei deren Wachsthum an den Rand der alten Kerne zurückgeschoben worden sind. Diese Erscheinungen liefern den Beweis, dass die grobe, körnige Quarz-Calcitmasse späteren Ursprungs ist, dass sich ihre Partikelchen an die bereits vorhandene feinkörnige Quarzitmasse angesetzt haben, und die Wolken der Nadelchen beweisen, dass mit der Entstehung der neuen Gesteinspartikelchen auch eine theilweise Resorption der Quarzitmasse Hand in Hand gegangen ist.

In der Chlorit- und Talkmasse dieser Gesteine ist offenbar die Einwirkung der Serpentinsubstanz auf diese auch Thonerde führenden Gesteine zu erkennen, welche durch die Zertrümmerung beider Gesteine und die Vermengung derselben in Folge deren ganz verschieden gearteter Cohaerenz bedeutend gefördert werden musste.

Einen Theil des Stoffes zur Chloritbildung mochte auch der auf den Schichtflächen der Quarzitschiefer auftretende Biotit geliefert haben. Doch muss hier auch daran erinnert werden, dass die Tarnthaler Quarzitschiefer schon ursprünglich ziemlich viel Chlorit, sowohl in einzelnen Schüppchen als auch in zusammenhängenden Zügen enthalten.

Ebenso wie in den Tarnthaler Quarzitschiefern selbst, wechseln auch hier in ihren mit Calcit durchtränkten Veränderungsproducten hellgrüne und broncefarbige, d. h. mit Eisenglanzschüppchen erfüllte Varietäten miteinander ab. Man wird also annehmen können, dass die Eisenglanzschüppchen durch die Lösungsvorgänge nicht beeinflusst und in unverändertem Zustande in die neue Gesteinsform übernommen worden sind.

In den kalkreicheren Partien kann man auch verschiedene Generationen von Kalkspath-Auskrystallisation beobachten. Man sieht hier dreieckige, polyedrische und rundliche Partien von trüberem Kalkspath mit kleinerem und gleichmässigem Korn, wohl abgegrenzt gegen die klare, grobkörnige und unregelmässige Masse von Calcit und Quarz; die Grenze beider ist hier meistens durch eine scharfe

Serpentin auf; nach chemischen Analysen scheinen sie aus Chloritoid (Clintonit) zu bestehen; doch gibt Verfasser auch an, dass sie blos den zweiten Härtegrad besitzen.

Linie von undurchsichtigen Erzen noch deutlicher gemacht, welcher eine ähnliche Entstehung zuzuschreiben sein dürfte, wie den Wolken von Nadelchen am Rande der dichten Quarzpartieen.

Die Chloritschiefer, welche am Gallenschroffen bei Navis die permischen Quarzsericitgrauwacken begleiten, gehören wohl in dasselbe Niveau wie die Serpentine und die grünen Quarzitschiefer anderer Localitäten. Für das freie Auge erscheinen diese Gesteine hellgraugrün mit schwachem Fettglanz: äusserst feinschuppig und unvollkommen schiefrig. Trotzdem man die einzelnen Gesteinsbestandtheile wegen der Feinkörnigkeit nicht gut wahrnehmen kann, so lässt sich doch aus der Farbe und der Härte des Gesteins die Zusammensetzung desselben aus Quarz und Chlorit leicht erschliessen.

U. d. M. sieht man bei schwächerer Vergrösserung zahlreiche annähernd parallele, dünne und undurchsichtige Streifen, welche die sehr fein gefältelten, sehr feinkörnigen und sehr dünnen Streifen von Chlorit und Quarz in senkrechter Richtung durchkreuzen, so dass man im Ganzen ein Bild ähnlich der sogenannten Fältelungscleavage erhält. Die eigentliche Schieferung erstreckt sich in der Richtung der undurchsichtigen Streifen und die Anordnung der übrigen Gesteinselemente vollzieht sich in einer anderen im Allgemeinen auf dieser senkrechten Richtung. Einzelne grössere Quarzlinsen, denen Calcit beigemischt ist, halten meist die Hauptrichtung der Schieferung ein, oft biegen sie aber auch in die Richtung der Fältelung der Chloritlagen um, keilen aber dann immer auf eine kurze Erstreckung hin aus. Stellenweise verwischen sich auch die Gegensätze beider Structurrichtungen dadurch, dass die chloritischen Lagen auf längere Strecken in die Richtung der undurchsichtigen Streifen einbiegen.

Letztere sind im auffallenden Lichte weiss, und bei stärkster Vergrösserung lassen sie sich in ungemein kleine, stark lichtbrechende, tropfenförmige Körner zerlegen. Sie dürften also aus Titanit bestehen. An einem glatten Querschnitte des Gesteins kann man diese Titanitstreifen als äusserst enge aneinanderstehende, feine helle Linien in der grünen Chloritmasse auch mit unbewaffnetem Auge wahrnehmen; die transversale Fältelung der letzteren ist aber mit freiem Auge nur sehr schwer zu sehen.

Der Chlorit ist lichtgrau und besteht aus sehr kleinen Schuppen von so schwacher Doppelbrechung, dass sie, wenn quer geschnitten unter dem Analysator nahezu ganz dunkel werden. Merkwürdiger Weise geben flach liegende Schuppen graublaue und graubraune Interferenzfarbe und im convergenten Lichte ein auffallend deutliches Axenbild mit ziemlich grossem Axenwinkel. Dispersion $\rho > \nu$.

Die farblosen Körner, welche etwa $\frac{1}{3}$ der Gesteinsmasse ausmachen, gehören wohl der Hauptmasse nach dem Quarz an; die einzelnen Körner sind sehr klein und stets von sehr kleinen Chloritschüppchen erfüllt. Das Vorhandensein von Plagioklas wurde an einigen wenigen gestreiften Körnern mit Sicherheit nachgewiesen.

Sehr vereinzelt treten auch rothe Schüppchen von Hämatit auf.

III. Gesteine der Triasformation.

Im ersten Theile habe ich folgende Typen der Ausbildung der Kalk- und Dolomitgesteine der Triasformation unterschieden:

- I. Dolomit,
- II. Dolomitreccie,
- III. Plattige Kalkschiefer und Kalkphyllite.

1. Der Dolomit ist am frischen Bruche grau und an der Oberfläche heller verwitternd. Die Varietäten, welche die Thorwand und die Kahlwand zusammensetzen, sind meist etwas heller gelblichgrau gefärbt. Die grauen Dolomite sind an der verwitterten Oberfläche verschwommen dunkel gestreift. Viele dünne Quarzgänge bilden ein sehr feines weisses Geäder auf der Oberfläche des Gesteins.

Eine Probe vom Mieskopf (1) und eine von Gallenschroffen bei Navis (2), weisen nach der freundlichen Bestimmung des Herrn C. F. Eichleiter folgende Zahlen für Kalk und Magnesiicarbonat auf:

	I.	II.
<i>Ca CO₃</i>	55·30 ⁰ / ₀	56·01
<i>Mg CO₃</i>	45·08 ⁰ / ₀	44·30
<i>Fe CO₃</i>	Spur	Spur
Organische Substanz	”	”
	100·38	100·31

Wir haben demnach nahezu reine Dolomite vor uns.

U. d. M. sieht man eine ziemlich feinkörnige Masse, in welcher äusserst feine undurchsichtige Partikelchen zu unbestimmten Streifen und unregelmässigen wolkigen Gebilden angereichert sind; Streifen von größerem Korne durchziehen theils in geraden Linien, theils in welligen, wechselnd mächtigen langgezogenen Linsen die feinkörnige Masse. An manchen Stellen sieht man vereinzelt oder in Gruppen gehäufte Körner von bedeutend grösserer Ausbildung; dieselben sind öfter von Kränzen mittleren Kornes umgeben.

Alle diese grobkörnigeren Gebilde sind frei von den feinen, die Hauptmasse trübenden Einschlüssen; diese sind aber meist an den Rändern derselben zu dunklen Streifen angereichert. Wo solche grobkörnige und einschlussfreie, helle Streifen eine grössere Breite erlangen, bilden sie ein mit freiem Auge gut sichtbares Netz von helleren Bändern auf der Oberfläche des grauen Dolomites; die dunkleren Partien im Inneren der Maschen dieses Netzes treten mit dreieckigem und poliëdrischem Umriss makroskopisch sehr deutlich hervor und das Ganze erhält dann ein breccienartiges Aussehen. Doch können solche gleichmässig grau entwickelte Ausbildungsformen nicht mit den später zu besprechenden groben Dolomitreccien, welche verschieden gefärbte Dolomit-Trümmer enthalten, verwechselt werden.

In diesen Erscheinungen machen sich die ersten Schritte zu einer gröber krystallinischen Ausbildung bemerkbar¹⁾. Zwillingss-

¹⁾ Die ganz verwandte Erscheinung der Vergrosserung von Kalkspathkörnern in Marmoren bespricht sehr ausführlich Lepsius, Geologie von Attika 1893, S. 149 ff. Abbildungen T. VIII.

streifung wurde nirgends, auch nicht an den grösseren Körnern beobachtet.

In der Mitte der klaren einschlussfreien Calcitzüge liegen an einzelnen Stellen sehr kleine, splitterartig gestaltete, matt polarisirende Albitindividuen. Sehr vereinzelt finden sich kleine Quarzkörner mit undulöser Auslöschung. Limonit tritt spärlich in Form schmaler Streifen als Kluftausfüllung auf.

2. Die Dolomitbreccien bestehen aus unregelmässigen Dolomitknollen von sehr wechselnder Grösse (in den Tarnthaler Köpfen bis faustgross), welche durch feinkörniges, gelblich verwitterndes Dolomitmaterial verkittet sind. Die meisten dieser Dolomitknollen sind hellgrau gefärbt, doch ist es nicht schwer, Handstücke dieser Breccie zu schlagen, welche mit verschiedenen Farben verwitternde Dolomitknollen aufweisen, so dass man neben den grauen auch dunklere und hellere, gelbliche und bräunliche oder nahezu schwarze Trümmer unterscheiden kann.

Aus diesem Grunde glaube ich, dass die Dolomitbreccie für eine ursprüngliche und nicht etwa durch nachträgliche Zertrümmerung des Dolomites entstandene Bildung zu halten ist. Auf der verwitterten Oberfläche des Gesteines ragen unzählige weisse, wenige Millimeter mächtige Quarzgänge hervor. Eine Probe vom Hippoldjoch ergab (nach der freundlichen Bestimmung des Herrn C. F. Eichleiter) bei 25.90 Percent unlöslichen Rückstand und wenig Eisencarbonat, 30.00 $CaCO_3$ und 30.50 $MgCO_3$; ein Verhältniss, welches dem reinen Dolomite sehr nahe steht. Durch Betupfen des Gesteins mit verdünnter Salzsäure kann man sich leicht überzeugen, dass viele weisse Gänge in dem Dolomitgestein aus leicht brausendem Calcit bestehen.

U. d. M. verwischen sich die Gegensätze des verschiedenfärbig verwitternden Materials der Dolomitknollen und des Bindematerials, in Folge der vielen Sprünge und der mannigfaltigen Formen von gröberkörnigen Neukrystallisationen, welche die verschiedenen Gesteinspartieen durchziehen. Diese Neukrystallisationen weisen meist unregelmässig rundliche Formen auf, und sind stets frei von den undurchsichtigen Partieen (Limonit), welche in dünnen Streifen die Grenzen der verschiedenen entwickelten Modificationen umsäumen. Die grösseren Körner zeigen manchmal Zwillingsstreifung, nach Inostranzeff müsste man sie demnach für Calcit halten. Die ungedeckten Schriffe wurden sowohl nach der Methode von Linck¹⁾ mit phosphorsaurem Ammonium und verdünnter Essigsäure, als auch nach der Methode von Lemberg²⁾ mit Eisenchloridlösung und Schwefelammonium auf das Vorhandensein von Calcit zwischen den Dolomitkörnern geprüft: ich erhielt aber in jedem Falle für die ganze aus Carbonaten bestehende Schrifffläche eine gleichmässige Färbung.

¹⁾ Geognostische Beschreibung des Grauwackengebirges von Weiler bei Weissenburg 1884, S. 17.

²⁾ Zeitschr. d. D. G. G. 1887, S. 489.

In der Mitte der Calcitgänge finden sich manchmal kleine Quarz- und Albitkörner; letztere zeigen öfter Zwillingsstreifung.

Nicht uninteressant sind die Erscheinungen, welche man an einzelnen grösseren Quarzgängen u. d. M. beobachten kann. Gegen diese Gänge zu haben sich an die trübe und feinkörnige Gesteinsmasse an einer ebenen Fläche grosse und helle Krystalle angesetzt, welche mit ihren scharfen, krystallographisch wohl entwickelten Endigungen gegen die Quarzmasse des Ganges zu eine zackige, an den Plan von Festungsbastionen erinnernde Linie bilden. Das leichte Brausen mit verdünnter Salzsäure dieser randlichen Parteen im Vergleich zum Dolomit der Breccie bewies ebenso wie das Vorhandensein von Zwillingsstreifen in den Körnern, dass sich auch hier Calcit an den Dolomit angesetzt hat. Nicht ganz am äusseren Rande der Krystallgrenze, sondern eine geringe, aber gleichmässige Distanz innerhalb derselben, wird diese Linie von einem scharfmarkirten, stets gleichbreiten Streifen von undurchsichtigem Limonit begleitet, und tritt dadurch noch schärfer hervor. Der Limonitstreifen ist entweder von Aussen angesetzt worden oder durch bei Seite schieben des Materials entstanden; jenseits desselben hat sich später noch neuerlich Calcit angesetzt. Während nun diese Carbonatkrystalle, welche den Gang zu beiden Seiten begrenzen, optisch nahezu vollkommen intact sind und den geradlinigen Verlauf der Zwillingsstreifen und der Spaltrisse fast durchwegs beibehalten haben, weisen die Quarze in der Mitte des Ganges alle Merkmale einer hochgradigen Zerdrückung und Zertrümmerung auf. Die Körner sind durchwegs in längliche Streifen quer zur Gangerstreckung zerlegt; diese Streifen lösen sich für sich wieder in verschiedener Richtung (parallel der jeweiligen Hauptaxe?) streifig aus. An manchen Stellen geht die undulöse Auslöschung in scharfe Grenzlinien zwischen verschieden orientirten Parteen über, d. h. die Verkrümmung der Körner ist bis zur Zertrümmerung vorgeschritten. Ausserdem sind noch fast überall die feinen Lamellen zur Entwicklung gelangt. Die zahlreichen Einschlüsse im Quarz sind theils wolkig angereichert, theils bilden sie gerade Züge, welche die optisch stark gestörten Quarzkörner geradlinig durchsetzen. Der grossen Mehrzahl nach dürften sie aus kleinen Gasporen bestehen; auch feine Flitterchen stark doppelbrechender Carbonate sind im Quarze sehr verbreitet. — Man kann hieran erkennen, wie sehr verschieden sich Calcit und Quarz dem Drucke gegenüber verhalten.

3. Die Kalkphyllite und phyllitischen Kalkschiefer schliessen sich ihrer mineralogischen und petrographischen Charakteristik nach enge an die oben beschriebenen alten Kalkphyllite an. Magnesiacarbonat ist auch hier nur in Spuren vorhanden. Die Glimmer verhielten sich in jeder Hinsicht genau so, wie bei jenem Gesteine angegeben wurde; sie enthalten dieselben Einschlüsse und geben dieselben optischen und chemischen Reactionen. Auch u. d. M. ist das Verhalten dieses Gesteines im Allgemeinen genau dasselbe. Auch hier kann man am Rande der vielfach gebogenen Glimmerlagen¹⁾ die

¹⁾ Vgl. die Abbildung des Gesteins bei Rothpletz l. c. S. 147.

Reihen von stengligen Kalkspathkörnern in vorzüglicher Entwicklung beobachten. Albit und Quarzkörner sind auch hier in der Nähe dieser Lagen angereichert.

Als Formationsglied im Grossen unterscheiden sich diese Gesteine wohl von den alten Kalkphylliten durch die grössere Mannigfaltigkeit der Ausbildung, indem öfter derartig dunklere phyllitische Bänke von grösserer Mächtigkeit mit ebenso dicken, hellen Bänken dichter glimmerfreier Kalke wechseln. Dieser mannigfaltige Wechsel hat auch zur Folge, dass an einzelnen Handstücken dieser Gesteine die oft sehr complicirten Faltungserscheinungen besonders schön hervortreten. Auf die deutliche Entwicklung falscher Schieferung in diesen Gesteinen hat schon Rothpletz hingewiesen. Diese Erscheinung kann man sehr schön an einzelnen Handstücken von den Tarnthaler Köpfen beobachten. Die Glimmerlagen, welche das Gestein in Abständen von 5—10 Millimeter durchziehen, durchkreuzen nämlich manchmal die Kalkbänke fast senkrecht zu deren Schieferung. Der Querschliff einer derartigen Schieferplatte bietet dann u. d. M. ein vortreffliches Bild jener Mikrocleavage (Fältelungscleavage), welche Heim in seinem Mechanismus der Gebirgsbildung eingehend beschrieben hat. (S. Taf. XIII, Fig. 3.)¹⁾

Sehr interessant sind auch die Vorkommnisse vom Hippoldjoch, wo die Dolomitbreccien in nähere Beziehung zu den Kalkphylliten der Trias treten. An verschiedenen Punkten kann man innerhalb der Breccie die Entwicklung von dünnen Glimmerhäuten oder von mächtigen phyllitischen Lagen und Schmitzen beobachten, welche theils zwischen die einzelnen Dolomitknollen eingezwängt sind, theils dieselben auf neuentstandenen Trennungsfächen durchziehen, aber im Allgemeinen eine parallele Richtung einhalten und dadurch die erste Andeutung der Entwicklung wellig unebener Schieferungsflächen geben. Mit dieser Erscheinung ist öfter eine einseitige Zerdrückung der Dolomittrümmer zu elliptischen und länglichen Formen verbunden. Am Hippoldjoch sind einzelne derartige Dolomitknollen in mächtige Bänke von wohlentwickeltem Kalkphyllit eingebettet; sie sind auch hier von zahlreichen Quarzadern durchzogen, welche sich nicht in die umgebende Gesteinsmasse fortsetzen. Man kann solche in der Phyllitmasse gleichsam schwimmende Dolomitbrocken mit den verschiedensten Formen sammeln; meistens sind sie aber sehr stark linsenförmig verzerrt, und man kann sehr gut beobachten, dass diese Verzerrung in manchen Gesteinspartieen bis zur Bildung sehr langer und relativ schmaler Linsen, welche den Charakter dichter Bänke in der Phyllitmasse annehmen, vorgeschritten ist. Offenbar waren hier die Dolomit-Trümmer in einer nachgiebigeren, mehr thonigen Masse eingebettet, welche der mechanischen Beeinflussung und der damit verbundenen Pseudomorphose mehr zugänglich war. Es kann hier an Handstücken der Beweis geliefert werden, dass die Gesteine der Triasformation zu echten Kalkphylliten umgewandelt wurden und dass wenigstens ein Theil derselben einem Theile der Dolomitbreccien stratigraphisch gleichzustellen ist.

¹⁾ Heim, Mechanism. d. Gebirgsbildung. II. S. 65, T. XV, Fig. 11.

U. d. M. sieht man, dass Bänder von Glimmer theils die Dolomittrümmer an den Rändern begleiten, wobei Ansiedelungen von grösseren Calcitkörnern zu beiden Seiten der Glimmerbänder stattgefunden haben, theils setzen sich die Bänder auch in die Dolomitstücke mit denselben Erscheinungen fort. Glimmerfreie und einschlussfreie Züge von grösseren Calcitkörnern durchziehen in beiläufig paralleler Richtung das ganze Gestein. Kleine Körner von Albit und Quarz sind namentlich innerhalb des etwas weniger feinkörnigen calcitischen Bindematerials zur Entwicklung gelangt.

Allgemeine Bemerkungen.

Jene mächtigen Gesteinsmassen des beschriebenen Gebietes, welchen ein archaisches oder altpaläozoisches Alter zuzuschreiben ist, sind in zwei verschiedenen Ausbildungsweisen zur Entwicklung gelangt, u. zw. als Glimmerschiefer und als Phyllite. Sie weisen in allen Stücken dieselben Gegensätze auf, durch welche Milch¹⁾ die durch „Belastungs-Metamorphose“ entstandenen Gesteine, von den regional-metamorphen unterscheidet. Die vollkommene krystallographische und mehr ebenflächige, lagenweise Entwicklung der Bestandtheile der ersteren Gesteine ist fast stets mit dem reichlichen Auftreten von Biotit verbunden; an dessen Stelle tritt in den feinschuppigen und feingefalteten Phylliten in grosser Menge der Chlorit; wo dieses Mineral in den Glimmerschiefern auftritt, ist es meistens als Umwandlungsproduct des Biotites deutlich erkennbar. Orthoklas als „neophytischer“ Bestandtheil findet sich in geringer Menge nur in den Glimmerschiefern.

Im Gebiete der Phyllite kommt Kali-Feldspath in bemerkenswerther Menge nur in Form sehr charakteristischer allothigener Gemengtheile vor (in manchen Phyllitvarietäten vom Haneburger und in den arkoseähnlichen Feldspathphylliten des sogenannten „Schwazer Gneisses“).

Uebereinstimmend mit den Beobachtungen an vielen anderen Orten, besteht auch hier die authigene („neophytische“) Feldspathgeneration in den Phylliten ausschliesslich, in den Glimmerschiefern der weitaus überwiegenden Menge nach aus Albit²⁾. Kleine Säulchen von Turmalin sind zwar stets in den Phylliten sehr verbreitet, kommen aber auch in den, denselben eingelagerten Glimmerschiefern vom Patscher Kofel vor. Dagegen scheinen die Thonschiefer-Nädelchen in ihrem Auftreten auf die Phyllite beschränkt zu sein.

In den petrographischen Verschiedenheiten dieser Gesteine liegt, — namentlich da dieselben durch Uebergänge miteinander verbunden sind — keine Gewähr für das verschiedene Alter dieser beiden Gesteinstypen und nur eine sehr genaue stratigraphisch tektonische

¹⁾ Milch, Beiträge zur Lehre von der Regionalmetamorphose, N. J. 1894, Blg.-Bd. X, S. 122 ff.

²⁾ Vgl. L. B. Lepsius (Geologie von Attika, S. 107 f. C. Schmidt, Anhang z. Lfg. XXV d. Beiträge z. Geol. Karte d. Schweiz, S. 7 u. A.

Untersuchung, wenn überhaupt eine Entscheidung möglich ist, wird Aufschluss darüber geben können, ob nicht ein Theil dieser Gesteine als gleichalterige Gebilde von verschiedener Facies der Metamorphose aufzufassen ist.

Ein schönes Bild der stufenweise vorschreitenden Umwandlung klastischer Gesteine gewährt eine Reihe von Handstücken der verrucanoartigen Quarzsericitgrauwacken: die Endglieder dieser Umwandlung sind echte, dünnungschiefrige Quarzsericitphyllite, welche sehr reichlich authigenen Turmalin führen.

In den Kalk- und Dolomitgesteinen sind mancherlei Erscheinungen zu beobachten, welche die Thätigkeit der circulirenden Wässer während der Metamorphose besonders gut erkennen lassen. Hieher gehört vor Allem die in den Kalkphylliten verschiedenen Alters so sehr verbreitete Erscheinung der Entwicklung von Ketten grösserer Kalkspathkörner an den Rändern der Glimmerlagen. In den Dolomiten und in den Ophicalcitschiefern kann man sehen, wie die Carbonate bei der Neukrystallisation fremde Bestandtheile bei Seite schieben und randlich anreichern. Die Wirkungen des Gebirgsdruckes äussern sich in der Hervorbringung sehr schön erkennbarer falscher Schieferung und Fältelungscleavage und in der länglichen Verzerrung der im phyllitischen Kalkschiefer eingebetteten dolomitischen Breccienknollen.

Die merkwürdigen Chlorit- und Talkschiefer, welche die Olivin-serpentine von Matrei und Pfons begleiten, sind wahrscheinlich zum grossen Theile durch das Zusammentreffen der aus dem Serpentin stammenden *Mg*- und *Fe*-führenden Lösungen mit den *Al*-hältigen grünen Quarzitschiefern entstanden. Die sehr bedeutende mechanische Zertrümmerung dieser Gesteine hat die Reaction gefördert; durch weiteres Hinzutreten von reichlich zugeführtem Calciumcarbonat entstanden sehr eigenthümliche Chlorit und Talk führende calcitische Schiefergesteine, in denen noch die Ueberreste der zum grossen Theile durch circulirende Wässer aufgelösten, dichten, grünen Quarzitschiefer gut erkennbar sind.

Inhalts-Verzeichniss.

	Seite
Einleitung	589—591
A. Stratigraphisch-tektonischer Theil.	
I. Archaische Gesteine. (Gneiss - Glimmerschiefer mit Amphibolit-Einlagerungen)	591
II. Altpalaeozoische Formationen. (1. Aeltere Quarzphyllite, 2. Kalkphyllite des Bremner)	591—592
III. Jungpalaeozoische Formationen. (1. Quarzphyllite der Steinkohlenformation, 2. Gesteine der Dyasformation. <i>a</i>) Quarzsericitbreccie und Quarzsericitphyllit. <i>b</i>) Tarnthaler Quarzitschiefer. — Serpentine)	592—594
IV. Mesozoische Formationen. (Trias, Kössener Schichten)	594
1. Umgebung von Matrei	594—598
2. Mieslkopf bei Matrei	598—599
3. Grafmartsitz-Rossböden	600
4. Schoberspitzen-Sonnenspitzen	600—602
5. Navisthal-Gallenschroffen bei Navis	602—603
6. Tarnthaler Köpfe	603—606
7. Dolomitberge östlich vom Lizumthale	606—607
8. Phyllitgebiete im Norden	607—610
Uebersicht	610—611

B. Petrographischer Theil.

I. Archaische und altpalaeozoische Gesteine	612—638
1. Gneiss-Glimmerschiefer. (Matrei, Schönberger Strasse, gegenüber St. Peter)	612—616
2. Epidot - Amphibolit- und Amphibolit - Einlagerungen im Gneiss-Glimmerschiefer. (Bahnhof von Matrei, Mühlbach bei Matrei, Steinbruch bei Matrei)	616—619
3. Glimmerschiefer der älteren Phyllite. (Patscherkofel, Patscherkofel-Schutzhaus, Volderthal, Mohrenköpfe)	619—624
4. Aeltere Quarzphyllite. (Igls, Vorberg-Almhütte, Haneburger, Mühlthal bei Patsch, westlich vom Silthale, Penzenböden, Sternbach-Alpe, sogenannter „Schwazer Gneiss“)	624—631
5. Einlagerungen der älteren Quarzphyllite	631—635
Chloritphyllit - Einlagerungen (Spärrhof, nächst dem Arzthale)	631—632
Zoisit, Epidot und Amphibol führende Phyllite, Amphibolite (Gipfel des Rosenjoch, Ehrenhauser-Almhütte, Mühlbachthal, Vorberg-Alpe)	632—635

	Seite
6. Kalkphyllite und phyllitische Kalksteine des Brenner. (Klammalpe bei Navis, Schafseitenspitz, Navisbach, Jmsjoch; = Sericitschiefer-Einlagerung unterhalb des Sägenhorst)	635—638
II. Jungpalaeozoische Gesteine	638—662
1. Quarzphyllite der Steinkohlenformation. (Naviserjoch, Pfönerbach, Geisseljoch, Lizumthal, Nasse Tuxalpe [Oberleger]. Eisendolomite: Grift-Alpe, Naviserjoch)	638—643
2. Quarzsericit-Granwacken und Schiefer. (Matrei, Pfönerbach, Gallenschroffen, Klammspitz, Oberer Wehrachbach. — Carbonquarzit von Hinterdux)	643—648
3. Tarnthaler Quarzitschiefer. (Tarnthaler Köpfe)	648—650
4. Serpentine, Talkschiefer und Chloritschiefer. (Matrei, Pfons, Mieskopf, Rockner; — Chloritschiefer vom Gallenschroffen)	650—662
III. Gesteine der Triasformation	663—667
1. Dolomit	663
2. Dolomitbreccie	664
3. Kalkphyllit	665—667
Allgemeine Bemerkungen	667—668

Ueber neue Massnahmen zum Schutze der Karlsbader Thermen.

Von August Rosiwal.

Mit 7 lithographirten Tafeln (Nr. XIV—XVIII, XX—XXI), einer geologischen Karte des Karlsbader Stadtgebietes von Friedrich Teller (Nr. XIX) und 8 Zinkotypen im Text.

Einleitung.

Die für die Heilquellen von Teplitz und für das Schicksal dieser Stadt als Curort so verhängnissvollen Wassereinbrüche in die Braunkohlenschächte von Dux-Ossegg, deren fast gesetzmässige Wiederholung¹⁾ die bisher ergriffenen Schutzmassnahmen als unzureichend erwiesen hat, mussten eindringliche Warnungen in Betreff der Sicherung der übrigen Heilquellen der böhmischen Thermalzone sein.

Zunächst in Betracht kommen die Karlsbader Thermen, da deren Bestand durch den wenn auch nicht in gleichem Umfange wie im Teplitzer Becken betriebenen, aber doch in analoger Beziehung zu den Quellen stehenden Bergbau thatsächlich gefährdet erscheint.

Bald nach der ersten Katastrophe, welche die Teplitzer Quellen traf, wurde auf Grund eines Gutachtens der Geologen F. v. Hauer, F. v. Hochstetter und H. Wolf der bis dahin bestandene Schutzrayon für die Karlsbader Thermen, dessen Festlegung aus dem Jahre 1859 stammte, und der die Sicherung des Infiltrationsgebietes der Quellen in dem damals für wahrscheinlich gehaltenen beschränkten Umfange betraf²⁾, wesentlich erweitert. Es wurde gemäss

¹⁾ Beredter als viele Worte ist die Sprache der folgenden Daten :

Erster Einbruch im Döllinger Schachte, Ersäufung dieses Baues, sowie der Gruben „Fortschritt“ und „Nelson“	10. Februar 1879.
Schluss der Einbruchstelle im „Döllinger“ nach Sumpfung der Baue	20. Mai 1892.
Zweiter Einbruch im Victorimbaue	28. November 1887.
Subaquatische Verdämmung des Einbruches	22. December 1888.
Dritter Einbruch ebendasselbst	25. Mai 1892.

²⁾ Vergl. umstehende Anmerkung Punkt II.

den Ausführungen der genannten Geologen als Princip für die Ausdehnung des Schutzgebietes der leitende Grundsatz aufgestellt, dass durch den Bergbau die unterirdische Circulation der das Grundgebirge (als welches Granit, Basalt und Kaolin bezeichnet wurden¹⁾ erfüllenden Wassernicht gestört werden dürfe, damit den Thermalwässern Karlsbads nicht ein Aus- oder Abfluss in einem tieferen Niveau als dem gegenwärtigen ermöglicht würde.

Die Charakteristik des im Jahre 1882 auf Grund der bezüglichen Commissionsverhandlungen des Jahres 1880 behördlich festgestellten Schutzrayons²⁾ bestand aber in einer mehr extensiven als intensiven Vergrößerung, denn die thatsächlich in Bann gelegten

¹⁾ Punkt 4 des Protokolles vom 3. und 5. November 1880. In der ersten Commissionsitzung vom 20./21. Mai 1880. wurde im Gutachten der Geologen bloss Granit und Basalt als solches genannt.

²⁾ Die im Recurswege vom k. k. Ackerbauministerium bestätigte Verfügung der k. k. Berghauptmannschaft Prag vom 28. Jänner 1881 über die Erweiterung des Schutzrayons (Landesgesetzblatt vom J. 1882. Nr. 59) besagt:

- I. Zum Schutze der Thermen in Karlsbad gegen Schurf- und Bergwerksunternehmungen hat in der Zukunft für die Dauer der Nothwendigkeit ein engeres und weiteres Schutzgebiet zu bestehen.
- II. Die Grenzen des engeren Schutzgebietes fallen mit den Grenzen des von der vorbestandene k. k. Berghauptmannschaft Komotau im Einvernehmen mit dem vorbestandene k. k. Bezirksamte Karlsbad unterm 26. April 1859, Z. 821, zum Schutze der Karlsbader Heilquellen vom Bergbau ausgeschlossene Gebietes zusammen und umfassen die Catastral-Gemeinden Karlsbad, Funkenstein, Espenthor, Pirkenhammer und den südlich des Egerflusses befindlichen Theil der Catastralgemeinde Drahowitz, sämmtlich im Gerichtsbezirke Karlsbad gelegen; in diesem Gebiete ist jeder Schurf- und Bergwerksbetrieb unbedingt unzulässig.
- III. Die Grenzen des weiteren Schutzgebietes umfassen den nördlich des Egerflusses gelegenen Antheil der Catastral-Gemeinde Drahowitz, dann die übrigen Gemeinden des Karlsbader Gerichtsbezirkes mit Ausschluss der Gemeinden Rodisfort, Lappersdorf, Unter- und Oberlomitz, Runzengrün, Zwetbau, Altdorf und Mühlendorf, jedoch zuzüglich der Gemeinden Imligau und Neurohau des Gerichtsbezirkes Ebogen. — Innerhalb dieses Schutzgebietes sind Schurf- und Bergbaue in der Kohlenformation ohne jede Beschränkung gestattet. — Wird durch solche Arbeiten das Grundgebirge (Granit, Basalt, Kaolin) angefahren, so darf unter dem Niveau des Flussbettes beim Einflusse der Tepl in die Eger (Normal-Punkt) nicht in das Grundgebirge eingedrungen werden.
- IV. Sollte für Bergbau-Unternehmungen eine Durchörterung des Grundgebirges unter obigem Normal-Punkte sich als nothwendig herausstellen, so ist vor Beginn derselben bei der Bergbehörde um die Bewilligung anzusuchen und sind im Ertheilungsfalle die Betriebsbeschränkungen, welche auf Grund einer vorangängigen, unter Zuziehung der Interessenten zu pflegenden Localerhebung durch die Bergbehörde im Einvernehmen mit der politischen Behörde vorgezeichnet werden, pünktlich einzuhalten.
- V. Behufs Ueberwachung der im weiteren Schutzgebiete befindlichen Bergbaue werden die Bergwerksunternehmungen angewiesen, in den Grubenkarten alle Flötzstörungen, nämlich Sprünge, Klüfte, Lettenriegeln, Granittrücken etc. etc. genau zu verzeichnen und in Durchschnitten ersichtlich zu machen, und über ungewöhnliche Vorkommnisse in der Grube, wie z. B. über Wasserschrotungen, Wärmezunehmen, Anfahren von Sprüngen oder des Grundgebirges etc. etc. wie über jedes Herabgehen mit dem Bergbaubetriebe in der Kohlenformation unter den Normalpunkt sofort an das Revierbergamt in Elbogen zu berichten.

Gebiete blieben dieselben wie im Jahre 1859. Die Ausdehnung des Schutzrayons über die nördlich von Karlsbad gelegenen Theile des Elbogen-Karlsbader Braunkohlen-Bergreviers hatte nicht etwa die unbedingte Immunisirung des wasserführenden Grundgebirges zum Gegenstande, sondern es wurde mit Rücksicht auf den tektonischen und hydrographischen Charakter des Egerthales nur eine Tiefengrenze aufgestellt, unterhalb welcher die Verritzungen erst mit fallweise einzuholender behördlicher Genehmigung stattfinden dürfen. Als diese Tiefe wurde der sogenannte „Normalpunkt“, d. i. die Höhe des Egerflusses an der Stelle der Einmündung der Tepl, festgesetzt, dessen Meereshöhe mit 360 *m* angenommen wurde. Es ergab sich in der Folge, dass zwischen dieser Angabe und der aus den Fixpunkten der Buschtiehrader Eisenbahn ermittelten Seehöhe eine Differenz von 9·777 *m*¹⁾ bezw. nach neuerem Nivellement von 11·203 *m* bestehe. Unter Normalpunkt ist daher stets das Niveau der Teplmündung festzuhalten.

Im Verordnungswege der k. k. Berghauptmannschaft Prag wurde später (1884) ein bergbehördliches Organ mit der Funktion betraut, die Bergbaue und Kaolingruben in dem erweiterten Schutzrayon im Sinne der Durchführung der Verfügungen zur Sicherung der Karlsbader Thermen gegen jede Gefährdung aus dem Bergbaubetriebe zu überwachen. Herr Oberbergcommissär J. Schardinger, welchem diese Funktion durch eine Reihe von Jahren übertragen war, sah sich durch die in Ausübung derselben erworbenen Erfahrungen zu wiederholten Vorschlägen betreffs ergänzender neuer Erhebungen veranlasst. Gleich der erste derselben²⁾ muss als ein überaus nutzbringender bezeichnet werden, da in Folge dieser Anregung Herr Dr. L. Sipöcz zu jener Reihe von Analysen von Brunnen- und Grubenwässern veranlasst wurde, welche, zumeist im Jahre 1885 vorgenommen, durch die präzise Feststellung der Art dieser Wässer zu den wichtigsten Schlüssen über die Circulation und den Zusammenhang der Grundwässer geführt haben, deren Tragweite in Bezug auf die Sicherung der Thermen erst jetzt ermessen werden kann.

Die Folgerungen, welche ich auf Grund dieser so werthvollen Untersuchungsergebnisse machen kann, werden aus dem Kapitel über die Beziehungen zwischen den Thermen und dem Bergbau erhellen.

In weiterer Folge³⁾ erstattete J. Schardinger ein Gutachten über die Vorkehrungen, welche zur Sicherung der Thermen gegenüber dem Betrieb von Kaolinschächten zu treffen wären. Letztere waren in den bisherigen Verordnungen, als bloss gewerbliche, an keine bergantliche Verleihung gebundene Anlagen kaum berücksichtigt worden. Schardinger wies ausdrücklich darauf hin, dass ein Bau auf Kaolin einem Baue innerhalb des Granites gleichzustellen ist, indem beide Gesteine allmählich

¹⁾ Nach dem Nivellement des Bergingenieurs Josef Gröger, Protokoll vom 3./5. November 1880; darnach stellt sich die Höhe der Teplmündung auf 369·777 *m*. Das neue Nivellement der Buschtiehrader E.-B. gibt 371·203 *m*. (Karlsbader Bahnhof Höhenmarke 412·738 *m*; Geleishöhe 410·881 *m* = 39·678 *m* über dem Normalpunkte.)

²⁾ Vom 27. December 1874 an den Stadtrath von Karlsbad.

³⁾ 30. December 1886.

ineinander übergehen¹⁾ und die Wassercirculation in beiden dieselbe ist. Als Grundlage für die Nothwendigkeit und den Umfang der Schutzmassregeln für die Thermen gegenüber Bauführungen auf Kaolin wurden ganz richtig diejenigen Punkte des Gutachtens der Geologen vom Jahre 1880 bezeichnet, welche die Verwitterung des Granites betreffen und die analogen Bestimmungen der Verfügung vom Jahre 1882 als auch auf diesen Fall zutreffend erklärt.

Das nicht geringe Mass der Verantwortung, das mit dem Amte eines Controlorganes in Betreff der Durchführung aller auf den Schutz der Thermen bezugnehmenden bisherigen behördlichen Anordnungen verknüpft ist, war wohl die Ursache, dass sich für Herrn Oberbergcommissär Schar dinger nach mehrjähriger Ausübung dieser Obliegenheit stets dringender das Bedürfniss ergab, „noch über den Rahmen der getroffenen Verfügungen hinaus Vorkehrungen zu treffen, welche nach seiner Ansicht eine erhöhte Bürgschaft für den ungefährdeten Bestand der Thermalquellen bieten könnten, ohne dass hiedurch eine wesentliche Aenderung der bereits getroffenen Verfügungen, welche den Bergbau betreffen, bedingt wäre“²⁾. In dieser Eingabe an die Bergbehörde wurde nun eine Reihe von Vorschlägen formulirt, in welcher Weise zweckmässig ergänzende Erhebungen und Beobachtungen zu machen wären.

Schar dinger's Vorschläge betrafen in meritorischer Hinsicht:

1. „Eine eingehende geologische Untersuchung des Verhältnisses der Thermalquellen zu den Gesteinen und dem Gebirgsbau des Karlsbader- und Erzgebirges.“
2. „Die ständige genaue Beobachtung der Thermalquellen in Bezug auf Wassermenge und Temperatur.“

Dem rein geologischen Fragén naturgemäss ferner stehenden Bergmanne erschien die klipp und klar abgefasste, jeder weitschweifigen Begründung enthaltende Formulirung der übereinstimmenden Meinung der drei geologischen Experten des Jahres 1880 (v. Hauer, v. Hochstetter und Wolf) als ein erst zu erweisendes Dictum, das in seinen Augen durch die vielen umlaufenden „Quellentheorien“, die bis in die neueste Zeit auch von Nichtfachmännern producirt werden, an Wahrscheinlichkeit verlor.

Die genannten Anregungen Schar dinger's hatten zur nächsten guten Folge, dass in der Thermenschutzfrage wieder ein geologischer Fachmann zu Worte kam. Es war Herr Geologe Friedrich Teller der k. k. geologischen Reichsanstalt, welcher in seinem 1889 dem Stadtrathe von Karlsbad erstatteten Gutachten sich über die Vorschläge J. Schar dinger's eingehend äussert und die Umstände beleuchtet, welche für die ganze Action des Thermenschutzes massgebend sind.

¹⁾ Was schon v. Hochstetter betont, Karlsbad, Seine geognostischen Verhältnisse und seine Quellen. 1856, S. 50.

²⁾ Eingabe an das Revierbergamt Elbogen vom 25. August 1888.

Ich kann in Bezug auf den überaus wichtigen Inhalt der Darlegungen F. Teller's, welche in der Aeusserung der Stadtgemeinde Karlsbad vom 18. November 1889 auf die Vorschläge J. Schardinger's enthalten sind, auf den Anhang zu dieser Abhandlung verweisen, wo dieselben in extenso abgedruckt erscheinen, und werde im Laufe der Erörterungen wiederholt darauf zurückzukommen haben.

Inzwischen waren zwei Ereignisse von wesentlicher Bedeutung für die Kenntniss des Circulationsgebietes der Thermen einerseits und die Grubenwasserverhältnisse andererseits eingetreten. Es waren dies die Auffindung der Kronprinzessin Stephaniequelle in nächster Nähe des Dorotheen-Sauerbrunnens im Frühjahre 1884 und der Wassereinbruch in der Johanni-Zeche bei Ottowitz am 23. August 1887. Die Erschliessung von Thermalwasser von qualitativ sehr nahe identischer Zusammensetzung mit jenem des Sprudels in so grosser Entfernung von demselben gab ein neues Moment der Besorgniss, es könnte die Zone der vom Thermalwasser erfüllten Klüfte, welche dadurch eine Verlängerung um den dreifachen Betrag nach Süd erfolr, auch nordwärts jenseits der Eger durch die Bergbaue ange schnitten werden. Der für die Quellen zwar glücklicherweise ohne nachtheilige Folgen gebliebene Wassereinbruch in der obgenannten Braunkohlenzeche zeigte gleichwohl deutlich gewisse Erscheinungen, welche für die Möglichkeit eines mittelbaren Zusammenhanges mit dem Spaltenetze des Thermalgebietes sprachen. Herr Geologe Fr. Teller, welcher bei den commissionellen Verhandlungen über die anlässlich dieser Wassererschotung behördlich zu verfügenden Schutzmassnahmen neuerlich als geologischer Sachverständiger fungirte, erörterte in seinem Gutachten ausführlich die Gründe, welche für diese Möglichkeit sprechen. Das Interesse an der Entwicklung der ganzen Schutzaction rechtfertigt es, wenn auch dieses Gutachten Fr. Teller's im Anhange zum Abdruck gelangt.

In Bezug auf die von Oberbergcommissär J. Schardinger vorgeschlagenen neuen Massnahmen liegen aus späterer Zeit noch die wiederholten gutachtlichen Aeusserungen des Herrn k. k. Bezirksarztes Dr. J. Hochberger und des Herrn k. k. Ingenieurs F. Stüdl vor.

Dr. Hochberger betont in Betreff der vorgeschlagenen regelmässigen Messungen der Thermen, über deren Durchführung Detailvorschläge gemacht werden, im Gegensatze zu Teller's Ansicht auch den hohen prophylaktischen Werth dieser Messungen¹⁾ und erklärt ausserdem periodische chemische Untersuchungen des Wassers der Quellen wie der Grubenwässer in den Tiefbauen für notwendig²⁾. Auf Grund der Analysen Dr. Sipöcz' unterscheidet Hochberger bereits zwei chemisch genau differenzirbare Arten von Grubenwässern, jene der Kaolin- gegenüber jenen der „Steinkohlen“-Gruben, und behandelt die Einzelheiten der verschiedenen Mischungsverhältnisse der beiden Arten von Grubenwässern in Combination mit indifferenten Tagwässern sowie ferner die Kriterien der

¹⁾ Gutachten vom 17. Jänner 1891.

²⁾ Gutachten vom 16. Februar 1891.

Möglichkeit ihres Zusammenhanges mit den Thermen, welche sich aus der chemischen Beschaffenheit des Grubenwassers im Zusammenhalte mit dessen Temperatur ergeben.

Herr Ing. F. Stüdl spricht sich im Allgemeinen im Sinne der vorgeschlagenen Vermehrung der Messungen an den Quellen aus.

Allen diesen Anträgen und naturgemässen Bestrebungen gegenüber, die Schutzmassnahmen für die Thermen zunächst durch erweiterte Detailbeobachtungen zu ergänzen, ergab sich nun für die k. k. politische Behörde die Nothwendigkeit eines sachlichen Beirathes durch einen zu diesem Zwecke entsendeten Geologen. Mit Genehmigung des hohen k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht wurde mir von der Direction der k. k. geologischen Reichsanstalt die ehrenvolle Aufgabe übertragen, diese informative Mission zu übernehmen. Die Erfüllung derselben führte mich im Spätherbste 1893 zu einem mehrwöchentlichen Aufenthalte nach Karlsbad, welcher zunächst das specielle Studium der Quellen, ihrer örtlichen Verhältnisse und der bei den Messungen derselben gegenwärtig beobachteten Methode, sodann das Studium und die Auswahl des zur Beurtheilung der Quellen, ihrer Ergiebigkeitsschwankungen, sowie der Geschichte ihres Verbaues u. s. w. vorliegenden, im Archive der Stadt Karlsbad vorfindlichen Materiales zum Gegenstande hatte. Ausserdem wurde die Befahrung der Kaolinschächte und Kohlengruben zum Zwecke der Einsichtnahme in die speciellen Lagerungsverhältnisse, die Art des Abbaues und sonstiger mit dem Eingriffe in das Grundgebirge im Zusammenhange stehender Erscheinungen vorgenommen.

Bei den ersteren Programmpunkten wurde ich durch die beiden vom löblichen Stadtrathe Karlsbad hiezu designirten Herren Ingenieur Adolf Schärf, sowie Dr. Ludwig Sipöcz nach jeder Richtung auf das Wirksamste unterstützt, während bei der Befahrung der Bergbaue Herr k. k. Oberbergcommissär K. Kahlich in Elbogen die Güte hatte, die Führung zu übernehmen.

Ich fühle mich verpflichtet, dem Danke an die löbliche k. k. politische und k. k. Bergbehörde sowie den löblichen Stadtrath von Karlsbad den Dank an die genannten Herren beizufügen, indem ich mich durch die hervorragende Förderung, welche durch die löbl. Behörden, sowie die genannten Herren den mir übertragenen Arbeiten erwuchs, in die Lage versetzt sehe, schon jetzt eine Reihe von concreten Vorschlägen zu erstatten, welche in der nachfolgenden Darstellung begründet und im Detail formulirt werden sollen.

Die Resultate meiner bezüglichen Studien zerfallen nach der Art der angestellten Beobachtungen in drei Theile. Die beiden ersten beschäftigen sich mit den Quellen selbst; der letzte ist der Erörterung der Beziehungen der Thermen zum Bergbaue gewidmet. In jedem derselben sind die Vorschläge, zu welchen ich auf Grund der Beobachtungen gelange, am Schlusse angegeben.

Die Darstellung der nun folgenden Ergebnisse dieser Studien weicht nur in geringfügigen Details von der Form ab, welche meinem Originalberichte zu Grunde lag, und ist im Wesentlichen eine Reproduction desselben, von welcher nur einige die Technik der Messungen betreffende Beilagen in Wegfall kamen. Die ausführliche Aufnahme der

auf Grund der Beobachtungen gemachten Vorschläge möge mit dem Hinweise auf die, praktischen Gründen von sehr einschneidender Bedeutung entsprungene Veranlassung der vorliegenden Arbeit motivirt sein. Diejenigen Leser, welchen die Ausübung von Messungen mit wissenschaftlicher Präcision eine gewohnte Arbeit ist, mögen die vielleicht zu detaillirten Vorschläge des ersten Theiles entschuldigen. Zur Begründung einer wesentlichen Erhöhung des Genauigkeitsgrades gegenüber den bisher in Karlsbad üblich gewesenen Messungen wird man sie nothwendig finden.

Desgleichen möge das Zurückgreifen auf die Elemente der geologischen Verhältnisse unseres Gebietes und deren Einschaltung in das Kapitel über die Beziehungen der Quellen zum Bergbaue den Fachkreisen gegenüber mit dem Umstande begründet werden, dass die Veranlassung zur vorliegenden Darstellung, Gründen von allgemeinem öffentlichen Interesse entsprang und somit auch auf Leser Rücksicht genommen werden musste, für welche diese orientirenden Angaben von Belang sind. Möglichste Kürze in den Darlegungen habe ich mir in diesen Fällen, wie im allgemeinen für die vorliegende Arbeit zum Grundsatz gemacht.

Die Wiedergabe des auf Grundlage des neuen Stadtplanes 1:500 entworfenen genauen Quellenplanes war in verjüngtem Massstabe leider unthunlich. Eine überaus werthvolle Bereicherung wurde aber durch die Güte des Herrn Geologen Fr. Teller meiner Arbeit zutheil. Herr Teller übertrug die neue von ihm aufgenommene geologische Karte des Stadtgebietes von Karlsbad auf den reducirten Schindler'schen Situationsplan und hatte die grosse Güte, dieselbe meiner Arbeit beizufügen, so dass sich mir damit die Möglichkeit bot, die Uebersicht aller Thermen und die Thermalzone auf seiner geologischen Karte zur Darstellung zu bringen. Ich fühle mich verpflichtet, Herrn Geologen Fr. Teller für diese grosse Freundlichkeit bestens zu danken.

Ausserdem verdanke ich dem löbl. Stadtrathe von Karlsbad eine Reihe von Copien von Brunnenfassungsplänen sowie deren Ueberlassung für die Reproduction und Herrn Dr. Sipöcz die tabellarische Zusammenstellung der Resultate seiner Analysen.

Die von mir für meinen Originalbericht angefertigte graphische Darstellung der Wasser-Analysen Dr. Sipöcz' und jene der Bergbau-Profile J. Schardinger's waren umsomehr erwünschte Beigaben zum Texte, als die ziffermässigen Angaben bekanntlich der Uebersicht entbehren.

Auf eine Anführung der geologischen Literatur über Karlsbad kann ich füglich verzichten. In seinem trefflichen Führer: „Geologische Excursionen im Thermalgebiet des nordwestlichen Böhmens“ hat dies Prof. Laube ausführlich gethan. Wichtig war mir die Festhaltung der in den Acten vorliegenden bisherigen Aeusserungen von geologischer Seite in Betreff des Karlsbader Schutzgebietes; sie befinden sich, wie bereits erwähnt, im Anhang. Die älteste Literatur (Becher, v. Hoff etc.) ist, wo benützt, in Fussnoten citirt.

Ich habe es hier geflissentlich vermieden, das Gebiet der Theorien über den Ursprung der Thermen zu betreten, um den Boden des

Thatsächlich, der den erörterten Beobachtungen und darauf fussenden Vorschlägen zu Grunde liegt, nicht zu verlassen.

Was in dieser Richtung von altersher zumal in Badeschriften Abenteuerliches geleistet wurde und auch jetzt noch Seltsames geleistet wird¹⁾, erregt das berechtigte Staunen aller Geologen. Die Lust am Fabuliren bemächtigt sich leider auch jener Kreise, welche die erlangte Autorität auf anderen hochzuschätzenden Wissensgebieten verleitet, die formale Logik an die Stelle hiezu einzig berufener geologischer Fachkenntniss zu setzen. Für Fachgenossen brauche ich darüber nichts weiter zu sagen. Jenen Lesern, welche ausserhalb derselben stehen und sich für eine sachgemässe Darstellung dieses Themas interessiren, sei die Lektüre zweier Vorträge von Prof. S u e s s²⁾ und Prof. L a u b e³⁾, vornehmlich aber des letzteren obgenanntes Büchlein empfohlen⁴⁾.

¹⁾ Man vergleiche z. B. die Darstellung „Ueber die Entstehung der Karlsbader Mineralquellen“ von Prof. Dr. W. Gintl in Hlawacek's „Karlsbad“, 15. Aufl.

²⁾ Die Heilquellen Böhmens. Vortrag, gehalten am 24. März 1878. Wien, Hölder 1879.

³⁾ Einleitung zu dem Vortrage: Goethe als Naturforscher in Böhmen, gehalten am 1. und 2. Juni 1879 zu Eger. Sep. aus den Mittheil. des Ver. für Geschichte der Deutschen in Böhmen. 18. Jahrg. 1879/80. 1. Heft.

⁴⁾ Vergl. auch den Vortrag F. Karrer's: „Der Boden der böhmischen Bäder.“ Schriften des Vereines zur Verbreitung naturwiss. Kenntnisse in Wien, 19. Band 1879, sowie jenen des Autors: „Ueber die Thermen von Karlsbad und den Schutz derselben.“ Ebenda. 35. Band 1895. Mit einer geologischen Karte der weiteren Umgebungen von Karlsbad und den Grenzen des inneren und äusseren Schutzzones der Thermen.

I. Theil. Zur Physiographie der Quellen.

Von Seite des löblichen Stadtrathes Karlsbad wurde mir ein sehr reichhaltiges Beobachtungsmaterial an den Quellen zur Verfügung gestellt durch die Mittheilung der Daten, welche bei den von der Stadtverwaltung vorgenommenen Messungen der Thermen seit langen Jahren gewonnen wurden.

Sollten diese Beobachtungen nicht nur historischen Werth besitzen, sondern für die Lösung der Fragen und Untersuchungen, mit welchen ich betraut wurde, Bedeutung erlangen, so musste zunächst mit dem Studium der bei diesen Messungen in Anwendung gebrachten Methoden begonnen werden, um in präciser Weise festzustellen, bis zu welchem Grade den mit denselben gewonnenen Resultaten die Verlässlichkeit ziffernmässig festgestellter Thatsachen innewohne.

Diese Erwägungen veranlassten mich, meine informative Betheiligung an den Messungen der Quellen zu einem der wichtigsten Programmpunkte meines Aufenthaltes in Karlsbad zu machen. Die Ergebnisse meiner einschlägigen Studien lege ich den folgenden Erörterungen zugrunde.

Sie betreffen:

- A. Die Messung der Ergiebigkeit;
- B. Die Messung der Temperatur;
- C. Die Messung des Gasgehaltes der Thermen.

I. Kritik der bisherigen Messungen.

Bisher wurden vom Stadtrathe Karlsbad zumeist zweimal im Jahre Messungen der Thermen vorgenommen, und zwar zu Beginn wie zu Ende der Curzeit in der Regel nach den vollendeten Nachbohrungen der Sprudelquellen. Diese Messungen umfassten in den letzten zehn Jahren jede einzelne Oeffnung des Sprudels, sowie die grosse Mehrzahl der übrigen Quellen. Vor dem Frühjahre 1883 wurden die Sprudelquellen I bis VI, ebenso wie dies jetzt ausserdem zum Vergleiche bisweilen geschieht, häufig nur in Summe gemessen, wodurch sich infolge veränderter Ständerhöhen andere Spannungsverhältnisse der Ausflussöffnungen und daher andere (in der Regel grössere) Mengen, als der Summe der Einzelmessungen entspricht, ergeben.

Die nachstehende Tabelle gibt das Resultat der von der Gemeinde Karlsbad seit dem Jahre 1879 vorgenommenen Messungen des Sprudels, welche in der Tafel XV auch graphisch dargestellt sind.

T a b e l l e
über die Sprudelmessungen 1879 bis 1894¹⁾.

Jahr- gang	Datum	Nr. der Sprudelständer (nach Dr. Mannl)						Alte	Neue	Oberes	Unteres	Ausbruch	Summa Liter pro Minute	Anmerkung					
		Menge in Litern pro Minute																	
		I	II ²⁾	III	IV	V	VI	Hygiea	Zapfenloch										
1879	29. October	153	207	160	125	530	368	50	8	700	216		2517						
1880	26. März	}	}	}	}	}	}	93	5	840	—		2298						
	27. April							Summe I—VI = 1360											
	4. Novemb. 5. "							" " " " " "	70	4	700	—		2422					
1881	9. April	}	}	}	}	}	}	76	—	660	—		2664	Bei dieser Bohrung wurde zum erstenmale die neue von Blausko gelieferte Bohr- maschine angewendet. * Fast nur Dampf und Koh- lensäure. Bei dieser Messung wurde ferner aufwärts vom Ständer Nr. VI unter der Colonnadenmauer ein Ausbruch wahrgenommen und in folgenden Herbst verbaht.					
	19. Novemb.							Summe I—VI = 1928											
	21. "							" " " " " "	63	*	630	—			2388				
1882	3. April	70	100	30	50	350	500	38	—	620	—		1758						
	21. "	Summe I—VI = 1660						38	—	620	—		2318						
1883	17. Februar	70	247	20	38	666	600	57	—	408	—		2106						
	16. März	Summe I—VI = 1646						57	—	430	—		2076						
1884	5. März	62	187	—	25	720	660	—	—	450	—		2104						
	4. April	Summe I—VI = 1654						22	—	450	—		2126						
1885	14. April	50	237	—	—	682	555	20	25	600	—		2169						
	9. Decemb.	Summe I—VI = 1770						20	25	500	—		2315						
		52	227	18	35	625	585	25	—	610	—		2177						

1886	11. März	50·0	240	12·0	37	550	450	18	30	360	—	1748
	28. April		Summe I—VI		—	1440		18	30	360	—	1848
	16. Novemb.		"	"	"	1708		—	—	485	—	2193
	20. "		"	"	"	1676		—	—	457	—	2133
	23. "	70	183	—	10	573	500	13	1·5	550	—	1900·5
1887	4. April	43	202	12	10	687	407	7	—	520	—	1888
	17. Novemb.	38·5	230	4	9·5	724	135*	2·6	—	370	300	1814·5
	28. "	32·0	160·0	—	3·0	560·0	400·0	2·6	—	300	280	1960·6
1888	23. März	26	163	3·5	5·5	570	375	18	—	340	278	1779
	22. Novemb.	23	180	2·75	8·25	735	405	62	10	600	293	2379
1889	16. April	22	172	2·5	6·35	680	400	57	9·7	533	350	2232·55
	18. "		Summe I—VI		—	1700		41·6	0·15	470	—	2211·75
	23. Decemb.	25	150	1·6	4·7	720	433	41·6	0·15	587	—	1963·05
1890	1. April	24·0	162·5	1·3	4·5	710·0	400·0	30·5	2·5	630	—	1965·3
1891	15. April	21·0	122·5	0·42	0·5	600	300·0	4·8	12·8	590	—	1652·0
	5. Decemb.	20·0	126·6	0·1	1·8	720	480	3·0	2·7	569	496	1919·2
1892	8. April	20·0	105	1·1		715	450	2·25	51·3	580	—	1924·65
	9. "		Summe I—VI		—	1610		2·25	51·3	515	—	2178·55
	1. Decemb.	20	110	1·5	1·5	785	470	46·5	—	630	—	2063·0
			Summe I—VI		—	1880		46·5	—	575	—	2455·0
1893	20. April	21·0	109	0·3	1·5	805	715	26·5	—	730·0	—	2408·5
	9. Novemb.	20·8	Summe I—VI		—	1710		26·5	—	585	—	2321·5
			108·9	0·0	1·2	817·5	448·0	44·0	0·0*	628	—	2068·4
			Summe I—VI		—	1785		44·0	—	552	—	2381·0
1894	27. März	22·8	140·7	0·0	0·0	594·0	712·0	8·25	11·60	611·0	geschlossen	2100·95

1) Auszug aus den Registern der Stadtgemeinde Karlsbad über die von ihr vorgenommenen Messungen der Sprudelquellen.

2) Seit 1825 Springer.

* Die geringe Wassermenge vom Ständer Nr. VI hat sich dadurch aufgeklärt, dass in der Rohrleitung ein Theil des Holzspannes vorgefunden wurde.

1878er und 1887er Ausbruch kommen des hohen Wasserstandes wegen nicht gemessen werden.

1878er und 1887er Ausbruch geschlossen.

* Nur CO₂ und Wasserdampf.

Am 9. sowie am 15. November v. J. hatte ich Gelegenheit, der Vornahme dieser Messungen beizuwohnen, und gaben mir dieselben Anlass zu den nachfolgenden Beobachtungen.

Fehlergrenze der einzelnen Messungen.

1. Experimentell bezüglich der Menge.

a) Am Sprudel. Messungen vom 9. November 1893.

Sprudelständer Nr.		Zeit Minuten	Menge Liter	Menge pro Minute	Differenz in Procenten des Mittels
II	Messung 1	3	332	110·7	— 3·2
	„ 2	3·5	375	107·2	
V	Messung 1	1	825	825	— 1·8
	„ 2	1	810	810	
VI	Messung 1	1	450	450	— 0·8
	„ 2	1·5	670	446·6	
Oberer Zapfen	Messung 1	1·25	785	628	0·0
	„ 2	1·25	785	628	
I—VI Summe	Messung 1	0·5	905	1810	— 2·8
	„ 2	0·5	880	1760	
Oberer Zapfen	Messung 1	1·25	680	544	+ 2·9
	„ 2	1·25	700	560	

Mittlerer Fehler \pm 1·9 Procent.

b) Aus zwei zeitlich nahe liegenden Messungen der Summe der Sprudelquellen I—VI und des oberen Zapfenloches im Jahre 1886 (16. und 20. November), wobei die Voraussetzung der Unveränderlichkeit der Quellen¹⁾ einschränkend hinzutritt:

$$\text{I—VI} \left\{ \begin{array}{l} 1. \text{ Messung (16. Nov.) } 1708 \text{ l} \\ 2. \text{ Messung (20. Nov.) } 1676 \text{ l} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Fehler in Proc. des} \\ \text{Mittelwerthes . . . } 1·9\% \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{Summe I—VI} \\ + \text{ Oberes} \\ \text{Zapfenloch} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 1. \text{ Messung (16. Nov.) } 2193 \text{ l} \\ 2. \text{ Messung (20. Nov.) } 2133 \text{ l} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Fehler in Proc. des} \\ \text{Mittelwerthes . . . } 2·8\% \end{array}$$

Mittlerer Fehler . . . 2·35%

¹⁾ Für den Zeitraum von vier Tagen aus dem Verlaufe der Ergiebigkeitslinien in der Tafel XV als begründet anzunehmen.

c) Bei einer zu Anfang November 1893 am Schlossbrunnen vorgenommenen Messung schwankten die für eine Minute erhaltenen Mengen zwischen 9.4 und 9.6 *l*, d. i. um einen mittleren Fehler von circa **2 Procent**.

2. Bezüglich der Methode.

a) Bei den Sprudelquellen.

Die Messung derselben erfolgt durch die in der Regel eine Minute währende Einleitung der Quellen in geäichete eiserne Reservoirs von 0.5 und 1 *m*³ Fassungsraum.

Dieser Vorgang bedingt eine doppelte Art von Fehlerquellen. Zunächst geschieht die Ablesung der Wassermenge an Messingmaassstäben, welche, in die Mitte des gefüllten Reservoirs bis zum Boden gesenkt, die Wasserhöhe und damit zugleich das Volumen angeben. Die Theilung gestattet die directe Ablesung von 2, beziehungsweise 5 *l*, wodurch bei mittleren Füllungshöhen der Reservoirs und einer in Folge des häufig bewegten Wasserspiegels anzunehmenden Unsicherheit in der Ablesung im Maximum von zwei Theilstrichen ein Beobachtungsfehler im ungünstigen Falle von **2 Procent** möglich erscheint.

Zu diesem Ablesefehler gesellt sich als zweiter, davon unabhängiger Factor der Fehler in der Zeitbestimmung der Dauer des Einlaufes der gemessenen Quelle in das Messgefäss. Das Ein- und Ausrücken des in grösseren Röhren oder Rinnen erfolgenden Zulaufes geschieht aus freier Hand durch einen oder zwei Arbeiter. Nimmt man dabei als mögliche Verzögerung oder Beschleunigung gegenüber dem gegebenen Commando ein bis zwei Zeitsecunden an, so würde dies bei einem eine Minute währenden Zulaufe abermals eine Unsicherheit von $\frac{1 \text{ bis } 2}{60}$ des Ganzen, also **1.7 Procent bis 3.3 Procent** ergeben.

Es kann also im ungünstigsten Falle bei einmaliger nicht wiederholter Messung der Beobachtungsfehler bis circa 5 Procent steigen; er wird aber im Durchschnitt durch theilweise Compensation der beiden Factoren ein weitaus geringeres Maass — im Mittel nur 2—2½ Procent — erreichen und wird, wie die oben gemachte, sorgfältig durchgeführte Versuchsreihe gezeigt hat, selten über **3 Procent** hinausreichen.

b) Bei den übrigen (kleineren) Quellen.

Das Einrücken des Sammelreservoirs (ein kubisches Zinkgefäss von etwa 12—15 *l* Inhalt) geschieht nach dem Secundencommando durch eine oder mehrere Minuten. Als Messgefässe werden die gewöhnlichen geäicheten Zinn-Hohlmaasse für Flüssigkeiten in Anwendung gebracht in Grössenstufen von 1 *l* bis ⅛ *l*.

Für ein nahezu volles Reservoir (ca. 10 *l*) und auf etwa ⅛ *l* genaue Messung würde etwa 1—1½ Procent Fehler eintreten.

Eine Versuchsreihe, die ich gelegentlich mit Hilfe solcher Hohlmaasse unter beabsichtigter Nachahmung der usuellen, sehr beiläufigen

Einstellung der zu messenden Flüssigkeit auf den Aichungsstrich anstellte, ergab die nachstehenden Differenzen von den mit Hilfe genauer analytischer Messgefässe festgestellten Mengen in Procenten:

$$+ 1.1, + 1.5, - 1.6, + 1.6. - 4.0 \text{ Procent.}$$

Von letzterem Werthe ist abzusehen¹⁾. Die übrigen zeigen, dass, wie oben berechnet, zumeist Fehler von 1—1.5 Procent in der Messmethode gelegen sind.

Combinirt mit dem Fehler aus der Genauigkeitsgrenze der Zeitbestimmung (hier selten über eine Secunde zu veranschlagen), d. i. 1.7—2 Procent, folgt ein totaler Fehler im ungünstigsten Maximalwerthe von $3\frac{1}{2}$ Procent, dessen Durchschnittsgrösse jedoch nur **2 Procent** beträgt.

Aus den im Vorstehenden abgeleiteten und experimentell begründeten Genauigkeitsgrenzen der bisher in Anwendung stehenden Messmethoden folgt zunächst zweierlei:

Erstens, dass uns die mit Hilfe derselben gewonnenen Resultate sehr wohl ein zutreffendes Bild der grossen Variationen in der Ergiebigkeit der Thermen geben können, wie sie im Zeitlaufe mehrerer Monate von Jahreszeit zu Jahreszeit oder durch die Reihe ganzer Jahre hindurch platzgreifen, dass sie aber

Zweitens nicht ausreichend scharf sind, um geringe Variationen, wie sie bei häufigerer Beobachtung in kleineren Zeitintervallen zur Messung gelangen würden, richtig zum Ausdrucke zu bringen.

Die Tafel XIV, welche eine vergleichende Zusammenstellung der Frühjahrmessungen der letzten acht Jahre (1886—1893) an den Sprudelquellen und dem Schlossbrunnen gibt, enthält die mittleren und Maximalfehlergrenzen in der Form zweier Ringe um jeden gemessenen Werth. Verbindet man die Peripherien dieser Fehlerkreise durch umhüllende Tangenten, so erhält man bandförmig verlaufende Flächenstreifen als Darstellung jener Räume (Fehlergrenzen), innerhalb deren sich die richtigen Werthe der Wassermengen befinden müssen. Man ersieht aus dieser Darstellung leicht die Bedeutung der vorhergehenden Ausführungen und daraus entspringend:

1. Das Bedürfniss, für nothwendig werdende Detailmessungen die Methode zu verbessern:

2. Die Berechtigung, auf Grund der bisherigen Messungen eine Reihe von Schlüssen aufzubauen, welche in der Folge (Punkt III) zur Erörterung kommen sollen.

II. Vorschläge zur Erhöhung des Genauigkeitsgrades der Quellenmessungen.

Obgleich es sich hier um vorwiegend technische Aufgaben handelt, deren detaillirte Lösung ausserhalb des usuellen Arbeitsbereiches

¹⁾ Derselbe wurde als bereits sehr auffällende und absichtlich gross beantragte Ungenauigkeit erhalten.

eines geologischen Sachverständigen liegt, so wollte ich in Rücksicht auf die von mir später formulirten Forderungen doch den Weg andeuten, auf welchem ich mir die Erfüllung derselben ermöglicht denke.

Von diesem Gesichtspunkte aus seien zunächst die Sprudelquellen in's Auge gefasst.

a) Am Sprudel.

Unter Zugrundelegung der gegenwärtigen Messungsmethode des Einleitens der Quellen in geaichte Messgefässe, welche als die relativ genaueste jeder Art von Wassermessung bezeichnet werden muss, bieten sich drei Möglichkeiten, um schärfere Messungsergebnisse zu erzielen:

1. Die Verminderung des Ablesefehlers an der (mobilen) Aichungsskala durch zweckentsprechende Construction derselben;
2. Die Verminderung des Einflusses des Fehlers in der Zeitbestimmung, durch Messung der Wassermenge eines grösseren Zeitausschnittes;
3. Die wiederholte Beobachtung der Menge jedes einzelnen Auslaufes.

Hiezu wäre zu bemerken:

Ad 1. Die gegenwärtig im Gebrauche stehende Aichungsskala ist ein Messingstab, auf welchem die Theilung direct aufgetragen ist. Dadurch ist es unmöglich, den Stand des zumeist bewegten Wasserspiegels im Sammelreservoir (Messgefäss) mit grosser Schärfe abzulesen. Um nach dieser Richtung nicht nur eine grössere Genauigkeit, d. h. die Angabe kleinerer Wassermengen an der Theilung, sondern auch grössere Sicherheit in der Fixirung der Höhe des Wasserspiegels auf der Theilung zu erlangen, nahm ich Gelegenheit, in meinem Originalberichte die detaillirte Construction eines Mengenindicators vorzuschlagen, dessen verbessernde Wirkung:

a) auf der capillaren Oeffnung einer die Theilung tragenden communicirenden Glasröhre, wodurch der Einfluss der Spiegelschwankungen eliminirt wird,

b) auf der ausserhalb des Messgefässes in bequemer Weise vorzunehmenden, daher genaueren Ablesung beruhen würde.

Zur Controle der erhaltenen Resultate und namhaften Erhöhung des Genauigkeitsgrades ist stets das Mittel mehrerer Ablesungen zu nehmen.

Ad 2. Wie oben gezeigt wurde, beträgt der Zeitbeobachtungsfehler, falls die Menge nur einer Minute als zu messende Grösse gewählt wird, 1·66—3·33 Procent derselben. Nach der Regel, dass bei verschiedenen von einander unabhängigen Fehlerquellen die Messungen so zu gestalten sind, dass kein Fehler der einen Art jenen der anderen Art wesentlich übersteigt, wäre bei einer Herabdrückung des Ablesefehlers unter 1 Procent (Punkt 1) auch dieselbe procentuelle Fehlergrenze für die Zeitbestimmung anzustreben. Dies würde nur erreicht — da ja die absolute Grösse von 1 Secunde kaum unterschritten werden kann — durch die Messung der Menge von mindestens 2—3 Minuten, also die dadurch erforderliche Her-

stellung von Messgefässen, welche etwa die dreifache Menge der bisherigen zu messen gestatten. Die Eventualität, mehrere kleinere leichter transportable Messgefässe durch den vergrösserten Zeitraum von 2—3 Minuten nacheinander ohne Verlust zu füllen und deren Inhalt einzeln zu messen, wäre gegenüber der Herstellung 2500 bis 3000 l fassender grösserer Reservoirs noch in Betracht zu ziehen.

Ad 3. Alle bisherigen Vorschläge gingen von der Voraussetzung aus, dass die zuweilen in hohem Grade intermittirenden Ausflüsse der einzelnen Sprudelöffnungen innerhalb des Messungszeitraumes einen richtigen Durchschnittswerth liefern. Aus diesem Grunde wurde schon bei den bisherigen Messungen der diese Erscheinung am meisten tragenden Oeffnungen des Springers (Nr. II) und der alten Hygiea unter die Menge von 3 Minuten nicht hinabgegangen.

Nun sollen auch diejenigen Quellen, deren grosse Ergiebigkeit die Einhaltung eines so langen Zeitraumes mit Rücksicht auf die bislang in Anwendung stehenden Messgefässe unmöglich machte, in Einkunft in der Richtung controlirt werden, ob trotz vergrösserter Messungszeiträume noch Schwankungen, welche die Genauigkeit der Messungen beeinträchtigen, vorkommen. Bezüglich dessen ist eine mindestens 3malige Wiederholung jeder Messung nöthig, welche gleichzeitig auch eine Controle der erreichten Genauigkeit und die Vermeidung etwaiger Ablesefehler gewährleistet.

b) An den kleineren Quellen.

Die Vorschläge, zu welchen die im Punkte I unter 1c und 2b gemachten Erörterungen führen, bewegen sich wieder nach dem Ziele, bei Beibehaltung der gegenwärtigen Messungsmethode die Beobachtungsfehler auf ein Minimum herabzudrücken, um dadurch den Genauigkeitsgrad wesentlich zu erhöhen.

In leichter und erfolgreichster Weise lässt sich dies bezüglich der Mengemessung des Thermalwassers bewerkstelligen, indem man nur an die Stelle der jetzigen primitiven, dem Gasthausgebrauche entnommenen Messinstrumente — deren Benützung wir trotzdem eine Reihe interessanter Ergebnisse, wie der folgende Abschnitt darthut, verdanken — durch die zu analytischen Zwecken verwendeten Glashohlmaasse ersetzt.

Die während eines bestimmten Zeitraumes (s. w. u.) gesammelte Wassermenge wird aus dem Sammelreservoir mittelst eines Hahnes in geaichte Messkolben von 1 oder mehreren Litern Inhalt gelassen; die Bruchtheile eines Liters sind stets in einem in Cubikcentimeter getheilten Glascylinder zu messen. Dadurch erhält man die Menge auf 0.01 Liter genau, d. h. der mögliche Messungsfehler sinkt von 10—15‰ auf rund 1‰ (pro mille), diese Messung ist also mehr als zehnmals so genau als die bisherige.

Leider haben wir bezüglich der Verringerung des Zeitbeobachtungsfehlers kein ähnlich scharfes Mittel. Es erübrigt nur, wie oben bei den Sprudelmessungen erörtert wurde, die Zeitdauer möglichst gross zu wählen, um den Fehler einer Secunde thunlichst an Gewicht verlieren zu lassen. Hier ist indessen die Vergrösse-

zung des Sammelgefässes, in welches das Wasser der Quelle eingeführt wird, ohne Schwierigkeit durchzuführen, ja es wird bei einiger Sorgfältigkeit in der Manipulation möglich sein, während der Zeitdauer der Messung durch partielle Entnahme des Wassers zum Zwecke des Einfüllens in die Messgefässe, den Rauminhalt des Sammelbeckens kleiner zu halten, als die Summe der Ergiebigkeit in der ganzen gewählten Zeitspanne beträgt.

Aus diesem Grunde schlage ich die Messung der während des Zeitraumes von fünf Minuten (bei geringerer Ergiebigkeit während zehn Minuten) anzusammelnden Thermalwassermenge vor. Die Einrückung der Therme hat zweckdienlich mittelst eines Kautschukschlauches von ausreichendem Kaliber zu erfolgen, der dort, wo Zinnständer vorhanden sind, an einem eigenen, zu Zwecken der Messung anzubringenden Auslaufrohre zu befestigen ist.

Durch die Anwendung grosser Sorgfalt beim Einhalten der richtigen Zeitsecunde zu Beginn und Schluss der Messung kann der Zeitfehler

auf $\frac{1 \text{ Secunde}}{300 \text{ Secunden}}$ d. i. $3 \cdot 3^0_{100} = 1/3^0_{100}$ beziehungsweise $\frac{1 \text{ Secunde}}{600 \text{ Secunden}}$ d. i. $1 \cdot 7^0_{100}$ (pro mille) $= 1/6^0_n$ sinken.

Bei der hiedurch möglich gemachten Präcision der Messung der kleineren Thermen kann — soweit diese nicht hochgradig intermittirend sind — eine Wiederholung derselben füglich entfallen, liesse sich aber bei der darauffolgenden Bestimmung der Gasmenge (siehe Abtheilung C der Messungen) leicht bewerkstelligen.

Mit der Durchführung der vorstehenden Vorschläge würde nach meiner Ueberzeugung den Messungen am Sprudel ein Genauigkeitsgrad von etwa **1 Procent**, jenen an den kleineren Quellen von weniger als $1/3$ **Procent** gegeben werden können. Dieselben würden nur dann nicht in vollem Maasse zur Geltung gelangen, wenn die Abweichungen in den Durchschnittsmengen der Messungszeiträume grösser wären als die so verminderten Beobachtungsfehler. Ein Urtheil hierüber wird erst nach der Durchführung der so verfeinerten Messungen durch einen gewissen Versuchszeitraum zu erlangen sein. Aus den Angaben der Tafel XIV ist zu ersehen, in welcher bedeutenden Weise eine derartige Herabdrückung der Fehlergrenzen verbessernd auf die so erhaltenen Messungen und die Zuverlässigkeit der Resultate wirken würde.

III. Ergebnisse der bisherigen Messungen.

A. Darstellung derselben.

In der Tafel XV gebe ich eine graphische Darstellung der Quellenmessungen der letzten 25 Jahre, der die Angaben des Messungsprotokolles der Stadt Karlsbad zugrunde liegen. Da die graphische Darstellung mit Rücksicht auf die Deutlichkeit eine Cotirung der Einzelwerthe nicht zuliess und ausserdem bei der Adjustirung für den Druck eine Reduction der Originaltafel auf etwa $2/3$ der Grösse stattfinden musste, so sei die ziffermässige Basis für diese Darstellung, welche die Resultate der genannten langjährigen

Beobachtungsreihe an fast allen Quellen enthält, in tabellarischer Uebersicht hier eingeschaltet.

Die Tafel XV enthält über der als Grundlinie (Abscissenaxe) gewählten Zeit der fortlaufenden Jahre von 1869 bis 1893 die Wassermenge jeder Quelle zu dem betreffenden Zeitpunkte jeder Messung als Höhe (Ordinate) aufgetragen. Für die Menge der Sprudelquellen wurde durch die Reduction der Masstab $6.9 \text{ mm} = 100 \text{ l}$ pro Minute, für jene der kleineren Quellen der hundertfach grössere: $6.9 \text{ mm} = 1 \text{ l}$ pro Minute der Darstellung zugrunde gelegt. Durch die Verbindung der Endpunkte der so gewonnenen Mengenmasse der aufeinanderfolgenden Beobachtungen ergibt sich das Bild der Veränderlichkeit der Quellen.

Auf diese Weise wurden zur Darstellung gebracht:

1. Die Summe der den Sprudelöffnungen I—VI jeweilig entströmenden Wassermengen; in der Höhe anschliessend daran
2. die beiden Hygieenquellen und wieder daran schliessend
3. die Wassermenge des oberen und, wenn dieses geöffnet war, auch jene des unteren Zapfenloches, so dass 1—3 zusammen die totale Wassermenge des Sprudels geben.
4. Die Wassermenge des Schlossbrunnens.
5. " " der Theresienquelle.
6. " " des Marktbrunnens.
7. " " des Mühlbrunnens.
8. " " des Neubrunnens.

Ausser dieser graphischen Darstellung der gemessenen Thermalwassermengen wurde noch zur Ermittlung ihrer etwaigen Abhängigkeit von den Niederschlagsmengen

a) fortlaufend von 1868—1893 die Summe des jährlichen Niederschlages, gemessen auf der meteorologischen Station Eger;

b) die monatlichen Summen des Niederschlages auf der Ombrometerstation Karlsbad seit ihrem Bestehen und

c) die Jahressummen der letzteren Station¹⁾ eingetragen und wurde hierbei für die Jahressummen durch die Reduction der ursprünglich gewählte Masstab auf 6.9 mm Länge $= 100 \text{ mm}$ Niederschlag; für die Monatssummen der fünffach grössere auf 6.9 mm Länge $= 20 \text{ mm}$ Niederschlag transformirt.

B. Beobachtungsergebnisse.

Aus der Darstellung der Tafel XV können zunächst die folgenden Thatsachen entnommen werden.

1. Die totale Ergiebigkeit der Sprudelquellen schwankt innerhalb sehr weiter Grenzen (Extremwerthe innerhalb des angegebenen Zeitraumes: Minimum am 15. April 1874 mit 1626 l pro Min.; ge-

¹⁾ Alle meteorologischen Angaben wurden den Jahrbüchern der k. k. Centr.-Anst. f. Meteorologie und Erdmagnetismus in Wien entnommen.

messenes Maximum am 9. April 1881 mit 2664 l pro Min.). Eine Abhängigkeit dieser Schwankungen von den Niederschlagsmengen in der Gegend von Karlsbad—Eger ist aus der Beobachtungsreihe der letzten 25 Jahre mit Sicherheit nicht festzustellen.

2. Die Ergiebigkeit der Quellen im Springerraume (I—VI) bezüglich der Hygieenquellen läuft im Ganzen parallel mit der Totalmenge des ganzen Sprudelquellencomplexes (siehe den Zeitraum von Ende 1886 bis 1893, 1878—1885 u. s. w.). Ich nenne diesen Zustand jenen der gleichsinnigen Undulation; er erleidet durch unverbaute Ausbrüche zuweilen Störungen.

Im Gegensatze zu diesen langjährigen Beobachtungen war das Verhalten während der Jahre 1869 bis incl. 1874 ein gerade entgegengesetztes, d. h. es trat gegensinnige Undulation ein.

3. Eine gleichsinnige Undulation mit den Sprudelquellen im engeren Sinne (Springerquellen) zeigt während längerer Zeiträume in hervorragendstem Maasse der Schlossbrunnen. Die auf der oben angeführten Tafel XV und auf der beigegebenen Tafel XVI speciell zusammengefassten Abschnitte der 25jährigen Beobachtungsreihe illustriren diese Thatsache ¹⁾.

4. Ein ähnliches Verhalten wie der Schlossbrunnen lassen unter den kleineren Quellen in besonderer Deutlichkeit noch der Mühlbrunnen und die Theresienquelle erkennen. (Vgl. Tafel XV.)

5. Auch an den kleineren Thermalquellen ist ein Abhängigkeitsverhältniss von den gemessenen Niederschlagsmengen in Karlsbad und Eger auf Grund der dermalen vorliegenden Messungen nicht zu erweisen.

C. Erläuterungen hiezu.

An die im Vorstehenden festgestellten wichtigen, wenn auch zum Theile nur negativen Resultate der 25jährigen Beobachtungsreihe an den Quellen lassen sich die folgenden Bemerkungen knüpfen.

Die Messungen der Sprudelquellen vor dem Jahre 1883 sind grossentheils sogenannte summarische Messungen der Springerquellen, welche bei anderen Ausflussbedingungen, wie sie bei den Einzelmessungen jeder Quelle im Springerraume herrschen, vorgenommen werden und daher naturgemäss wegen des veränderten (verringerten) Spannungszustandes durch die hiebei zum Theile vorgenommene Entfernung der Ständer andere Werthe als die Einzelmessung ergeben.

Dieselben lassen sich also mit den aus den Einzelmessungen erhaltenen Summen nicht in directen Vergleich bringen. Da aber bezüglich der vor d. J. 1883 gemachten Messungen nicht bekannt ist, ob die erhaltenen Werthe aus Einzel- oder Summenmessungen der Quellen im Springerraume erhalten wurden, so können die vor 1883 liegenden Messungen der Gesamtmenge nur eine orientirende Bedeutung beanspruchen.

¹⁾ Es findet dadurch die von altersher beobachtete Erscheinung, auf welche Dr. R. Maunl und Dr. Gallus v. Hochberger wiederholt aufmerksam gemacht haben, dass nämlich der Schlossbrunnen gleichsam der „Indicator“ der Sprudelquellen sei, ihren klaren Ausdruck.

Eine Beurtheilung der Beziehungen der einzelnen Quellenausläufe des Sprudels zu einander hat mit Rücksicht auf die Verschiedenheit ihrer Verwendung wohl technisches Interesse; sie kann aber mit Bezug auf die in dieser Studie zu erörternden Fragen als von minderem Belange bezeichnet werden.

Jedenfalls wird für diese Beurtheilung die Erfahrungsthat sache massgebend sein, dass man es innerhalb wie ausserhalb der Sprudelschale nur temporär mit so stationären Zuständen zu thun hat, während welcher bloss die Gesamtwassermenge eine variable ist. Die Geschichte der Quellen lehrt, dass ihre gegenseitigen Wechselbeziehungen noch grösseren Veränderungen unterworfen sind, als die jeweiligen Schwankungen in der Ergiebigkeit der Thermen selbst. Dieser Wechsel ist naturgemäss bedingt durch die Veränderlichkeit der unterirdischen Wege, namentlich innerhalb der Sprudelschale, in welcher Versinterung und Erosion ihr wechselvolles Spiel so oft bis an die Oberfläche fortsetzen und hier durch die Ausbrüche neue Quellenbildungen einleiten, denen die schon bestehenden zum Opfer fallen.

Wir sind bestrebt, die letzteren künstlich mit allen Mitteln der Technik unverändert zu erhalten dadurch, dass wir die äussersten Schichten der Sprudelschale nach jeder Verletzung durch die Thermen oder den Teplfluss wieder in den vorhergehenden Stand zurückversetzen (verbauen), die bestehenden Quellöffnungen aber alljährlich bis zu einer gewissen Tiefe nachbohren.

Dadurch wird ein wenigstens vorübergehend stationärer Zustand in den Beziehungen der einzelnen Quellen erreicht, der sich bei den Messungen durch die oben angeführte gleichsinnige Undulation ihrer Ergiebigkeiten kennzeichnet und oft mehrere Jahre vorhält. Er ist dadurch charakterisirt, dass bei der Zu- oder Abnahme der Gesamtmenge des Thermalwassers jede im stationären Zustande ihres Zulaufcanales befindliche Quelle in gleichem Sinne davon betroffen wird.

Diese Erwägungen haben nicht nur auf die Sprudelquellen untereinander Bezug, sondern gelten allgemein auch bezüglich der Art des Zusammenhanges derselben mit den übrigen Thermen, von denen ja insgesamt in Folge ihrer nahezu gleichen chemischen Zusammensetzung erwiesen ist, dass sie miteinander communiciren.

Die umstehend in Punkt 3 und 4 genannten von ihnen zeigen aber eine besonders weitgehende Variabilität ihrer Mengen, also eine grosse Empfindlichkeit für Spannungsschwankungen ihres Zulaufes. Das gleiche dürfte nach den mir späterhin seitens des Stadtbauamtes Karlsbad nach der Erschliessung und Neufassung der Quelle „Zur russ. Krone“ (s. w. u. S. 703) mitgetheilten Daten mit dieser hochgelegenen Therme der Fall sein. Ich möchte diese Quellen daher als die natürlichen **Manometer** aller Thermen und der Sprudelquellen insbesondere bezeichnen und auf diese wichtige Eigenschaft die im folgenden Abschnitte formulirten Vorschläge begründen.

Es ist nämlich klar, dass, solange der Zustand der Communicationsverhältnisse zwischen dem Mittelpunkte der thermalen Aeusserungen, dem Sprudel, und den vorgenannten Quellen stationär bleibt,

man in Folge des Bestehens der dadurch bedingten gleichsinnigen Undulation aus den Veränderungen der kleinen Quellen auf analoge Veränderungen der Sprudelquellen schliessen darf. Ja noch mehr. Werden innerhalb eines Jahres auch nur einige gleichzeitige Beobachtungen am Sprudel und an diesen ausgezeichneten Quellen gemacht, so wird es möglich sein, durch blosse Messung dieser letzteren im Wege der Proportional-Interpolation die Ergiebigkeit der Sprudelquellen in jedem beliebigen Zeitmomente mit grosser Genauigkeit zu bestimmen, **ohne sie selbst gemessen zu haben.**

Diese wesentliche Erleichterung in der präzisen Evidenzhaltung des gesammten Quellenregimes wird den nachfolgenden Vorschlägen zu Grunde gelegt. Sie ist jedoch an das Bestehen von Zuständen geknüpft, wie sie nach den Klarlegungen der Tafel XVI innerhalb der Jahre 1888 bis 1893 für alle drei Vergleichsquellen in Geltung waren. Dieselben müssen, wie oben ausgeführt wurde, der Natur der Thermen und ihrer Circulationsweise entsprechend von Zeit zu Zeit Aenderungen erfahren, es treten Störungen ein, die eine gegensinnige Undulation und damit das Aufhören der ermittelten Beziehungen zur Folge haben. Als Ursache derselben wird im allgemeinen jede Aenderung im unterirdischen Wasserlaufe zu bezeichnen sein, also vorwiegend Veränderungen des Querschnittes durch Versinterung, ein Fall, der ja oft genug eingetreten und durch das beständige Sinken der Ergiebigkeit der betreffenden Quelle leicht kenntlich ist. Namentlich sind die Fassungsstellen dieser Gefahr oft ausgesetzt und mussten diese im Verlaufe grösserer oder geringerer Zeiträume bei fast allen Quellen reconstruirt werden. Bei den Sprudelquellen sind es wieder die Ausbrüche, welche sich der Evidenzhaltung entziehen und auf deren jedesmaligen ehesten Verbau auch als auf eine Vorbedingung jeder richtigen Messung hingewiesen werden muss.

Durch die genannten Umstände könnte allerdings der Rückschluss aus den Mengenveränderungen der kleineren Vergleichsquellen, die hier der Kürze halber als **Versuchsquellen** oder **Normalquellen**, wenn sie im stationären Zustande gleichsinniger Undulation mit dem Sprudel befindlich sind, bezeichnet werden sollen, auf die Ergiebigkeit der Sprudelquellen temporär unmöglich werden. Es ist aber wohl nur selten der Fall, dass die ursächliche Störung alle 3 genannten Quellen zugleich betreffen wird, und lässt sich demgemäss aus dem Verhalten der übrigen, davon nicht betroffenen die beabsichtigte Continuität der massgebenden Beobachtungen erlangen. Als Beispiele hiefür seien die mit denen des Sprudels gleichsinnigen Undulationen der Theresienquelle auch vor 1888 (1885—1888—1892) und des Schlossbrunnens (1884—1887) angeführt (vgl. Tafel XVI). Durch ihre im verflossenen Winter erfolgte Neufassung stünde ausserdem — wie bemerkt — als vierte Controlquelle die Quelle der „Russ. Krone“ zur Verfügung.

Es wäre nun noch der negativen Ergebnisse der bisherigen Quellenmessungen in Bezug auf die Frage der Abhängigkeit

der Thermen von den Niederschlagsmengen zu gedenken. Ist ja doch die Möglichkeit der Feststellung ihres Infiltrationsgebietes von der Lösung dieser Frage mit abhängig, und muss es doch auch vom Standpunkte prophylaktisch eingreifender Folgerungen aus den durch genaue Messungen constatirten Schwankungen wichtig erscheinen, der Ursache derselben nachzugehen, so weit man es immer vermag.

Die bisherigen Messungen müssen nun nach den an der graphischen Darstellung der Tafel XV anzustellenden Vergleichen als viel zu selten vorgenommen bezeichnet werden, um genügende Anhaltspunkte zu einer Beantwortung dieser Frage zu bieten. Wenn es auch den Anschein hat, als fände eine solche Abhängigkeit statt — es sind diesbezüglich als Beispiele die zunehmenden Mengen einzelner Quellen in regenreichen Jahren (1882, 1888), sowie deren Abnahme in trockenen Jahren (1887) anzuführen — so zeigen sich im Laufe der dargestellten Zeitepoche doch genugsam gegenheilige Fälle, die für die Möglichkeit eines nur zufällig gleichsinnigen Verlaufes von Ergiebigkeit und Niederschlagsmenge und die vollkommene Unabhängigkeit der Thermalwässer von letzterer sprechen. In dieser Frage kann also eine Entscheidung — wenn überhaupt — erst auf Grund häufigerer und genauer Beobachtungen an den Quellen getroffen werden, deren Inauguration Gegenstand dieser Darlegungen ist.

Ich komme daher zu den nachstehenden Nutzenwendungen der Erfahrungen, welche aus den bislang ermittelten Verhältnissen an den Quellen gewonnen wurden.

IV. Ueber die zweckmässigste Art der Quellenmessungen.

A. Messungen der Ergiebigkeit der Thermen.

Wie es in der Natur der Sache liegt, werden von allen Messungen diejenigen der Wassermenge die wichtigsten sein. Es muss dabei aber vom Standpunkte einer prophylaktisch bedeutsamen Verwendung der Messungsergebnisse die Forderung aufgestellt werden, dass die Messungsreihe in Bezug auf die Zahl der Beobachtungen ein continuirliches Bild des zu schützenden Objectes liefern soll, das sowohl als Kriterium des unveränderten Bestandes der Thermen als auch als Massstab für eine eventuell eingetretene Störung dienen kann.

Mit Hilfe von Messungen, welche nach den Erörterungen im Punkte II am Sprudel auf 1 Procent, bei den kleineren Quellen aber auf $\frac{1}{3}$ Procent genau durchzuführen sind, könnten immerhin plötzliche Abgänge von Thermalwasser von $\frac{2795 \text{ (Gesamtmenge)}}{100}$

bis $\frac{2795}{333}$ Litern d. i. von 28 l herab auf 9 l noch messbar sein und damit das Mittel gewonnen werden, um den möglichen Einfluss von Wassereinbrüchen in den Bergbauen von 100--300 l pro Minute mit Sicherheit zu constatiren. In diesem Sinne wird den beantragten Messungen ein eminent prophylaktischer Werth nicht abgesprochen werden können.

1. Für die **Sprudelquellen**, deren Messung umständlichere und zeitraubende Vorkehrungen bedingt, würde jährlich nach der im Punkte II abgeänderten Methode zunächst eine vier- bis sechsmalige Messung genügen. Für die Zeit dieser Messungen, welche in thunlichst gleichen Intervallen vorzunehmen wären, empfehlen sich mit Rücksicht auf die Feststellung eventueller meteorologischer Einflüsse, also namentlich des Einflusses der Niederschläge, der Beginn der Monate Februar, April, Juni, August, October und December. Bei nur viermaliger Messung aber die Monate Jänner, April, Juli und October an ihrem Ende.

2. Die Ausflussbedingungen, unter denen die Messung jeder einzelnen Sprudelquelle stattfindet, müssen dieselben bleiben, wie sie während der ganzen übrigen Zwischenzeit herrschen. Es darf daher zum Zwecke der Messung weder eine Erhöhung der Ständer, noch eine Abnahme derselben stattfinden, damit das Spannungsverhältniss zu den übrigen Quellen, namentlich aber zu den Normalquellen während der Messung keine Aenderung erfährt.

3. Unmittelbar vor und nach jeder Nachbohrung der Sprudelöffnungen (incl. Hygieenquellen) wäre eine Messung der Wassermenge unter den angeführten Vorsichtsmassnahmen durchzuführen.

4. Gleichzeitig mit jeder Sprudelmessung ist eine sorgfältige Messung der Normalquellen vorzunehmen, am besten so, dass jede derselben am gleichen Tage vor sowie nach der erfolgten Messung der Sprudelquellen untersucht wird.

5. Für die **Normalquellen**, welche durch ihre in Folge der gleichzeitigen Vermessung mit den Sprudelquellen festgestellten Beziehungen zu denselben ein fortlaufendes Bild der Variation der gesammten Thermen liefern sollen, sind zuförderst durch einen längeren Zeitraum tägliche Messungen vorzunehmen. Die hierbei sich ergebenden Differenzen werden einen Anhaltspunkt bieten, ob und um wieviel dieses Zeitintervall ohne Schaden für die Continuität der Beobachtungen vergrössert werden darf.

6. Ueber den möglichen Einfluss der Abnahme der Ständer, welche anlässlich des Nachbohrens der Sprudelöffnungen stattfinden muss, auf die Ergiebigkeit der Normalquellen sind besondere Studien anzustellen, damit die Beobachtungsreihe an letzteren durch in unbekannter Weise veränderte Werthe keine Unterbrechung erfährt.

7. Für die übrigen **kleineren Thermalquellen** genügen monatliche Messungen von Menge und Temperatur. Diese Messungen haben sich auch auf die Eisenquelle und den Dorotheensäuerling sowie die Stephaniequelle zu erstrecken.

8. Von den fortlaufenden Messungsergebnissen wären nach Analogie der Tafeln XIV bis XVI graphische Darstellungen zu geben.

B. Messungen der Quellen-Temperatur.

1. Ergebnisse früherer Untersuchungen. Linien der Normaltemperatur.

Vergleicht man die in den Messungsprotokollen während der langen 25jährigen Beobachtungszeit enthaltenen Variationen der Quellen-

temperaturen mit den innerhalb eines so grossen Zeitraumes ganz bedeutenden Veränderungen in der Ergiebigkeit, so fällt sofort der Umstand auf, dass der grösseren Ergiebigkeit im allgemeinen auch eine höhere Temperatur entspricht und umgekehrt.

Dass diese Beobachtung allgemeine Giltigkeit besitzt, zeigt eine Zusammenstellung der betreffenden Messungen an einigen Quellen, welche ich auf Tafel XVII gegeben habe, um dadurch ein übersichtliches Bild der Abhängigkeit beider Grössen zu erlangen.

Die anlässlich jeder Mengenummessung gefundene Temperatur ist als Höhe (Ordinate) über der als Grundlinie (Abscisse) gewählten Ergiebigkeit (in Litern pro Minute) aufgetragen. Die vielen Beobachtungen lassen trotz mancher Abweichungen, welche durch die Aussentemperatur, sowie die Verwendung verschiedener Thermometer oder einen sonstigen mangelhaften Vorgang bei der Messung (siehe weiter unten) leicht erklärbar sind, deutlich wahrnehmen, dass sich dieselben zu einer Zone gruppieren, in welcher sich die am wenigsten abweichenden Werthe um eine Mittellinie drängen, welche sich aus den alle Beobachtungen einschliessenden Randlinien leicht construieren lässt.

Diese Mittellinie zeigt die wahre Abhängigkeit der Temperatur von der Ergiebigkeit und ist für jede Quelle je nach den örtlichen physikalischen Verhältnissen ihres Laufes verschieden; sie ist dagegen unabhängig von den Zuständen der äusseren Atmosphäre.

Ich nenne sie die **Linie der Normaltemperatur** jeder Quelle, weil sie uns den richtigen Durchschnittswerth für die jeder Ergiebigkeit zukommende Temperatur der Quelle in analoger Weise angibt, wie die ebenfalls aus vieljährigen Beobachtungen abgeleiteten Normalgrössen meteorologischer Orts- und Zeitconstanten.

Betrachtet man den Verlauf der Linie der Normaltemperatur für die abgebildeten Quellen, so zeigt sich trotz der Verschiedenheit ihrer absoluten Werthe u. a. zweierlei:

1. Ein gemeinsamer Zug: die raschere Abnahme der Temperatur für geringere, die langsamere Zunahme für grössere Ergiebigkeitsgrade, ein aus dem physikalischen Grunde der kleineren, beziehungsweise grösseren Geschwindigkeit des Zulaufes und der daher im ersten Falle entsprechend stärkeren, im zweiten geringeren Abkühlung hervorgehender Umstand.

2. Vor allen anderen Thermen ist auch durch die Empfindlichkeit seiner Temperatur analog wie bezüglich der Ergiebigkeit der Schlossbrunnen eine besonders ausgezeichnete Quelle; er ist demzufolge nicht nur als das Manometer des Sprudels, er ist auch in gewissem Sinne als „Thermometer“ des Gesamtzustandes der Heilquellen zu bezeichnen.

Jede der einzelnen kleinen Heilquellen Karlsbads hat sozusagen ihre Geschichte. Die Grösse der Ergiebigkeit und davon mitabhängig die Höhe der ihr eigenthümlichen Temperatur ist nicht nur von dem jeweiligen allgemeinen Zustande (Wachsen oder Abnehmen) aller Quellen abhängig, sondern auch eine Function der besonderen Verhältnisse der betreffenden Quellader.

Um nun den Zustand, wenn man so sagen darf, des Gedeihens eines einzelnen der Gesundbrunnen richtig beurtheilen zu können, dient die graphische Darstellung des jeweiligen Zustandes in der Tabelle XVII und seine Beziehung zu der aus einer langjährigen Beobachtungsreihe abgeleiteten Linie der Normaltemperatur.

Das Zurückgehen des Bernhardsbrunnens und Schlossbrunnens, das Anwachsen der Theresien- und Unteren Orchesterquelle, welche gleichsam für den erstgenannten Brunnen vicarirend eintraten, springt sofort in die Augen. Für die letzten Jahre ist durch die Verbindung der gefundenen Werthe die Veränderungstendenz jeder Quelle zu finden. Gegenwärtig sind die infolge der zu seltenen Messungen resultirenden, scheinbar sprungweisen Veränderungen noch weit davon entfernt, ein im Detail richtiges Bild zu liefern.

Für die in der Tafel XVII dargestellten Brunnen gibt sich aber unschwer die folgende Charakteristik für die letzten 3 Jahre:

1. Bernhardsbrunnen. Tiefstand an Menge und Temperatur. Letztere war bedeutend unternormal in den Jahren 1891 und 1892, nähert sich aber in letzter Zeit der normalen.

2. Schlossbrunnen. Wie oben. Seit 1891 eine Zunahme der Ergiebigkeit bei noch unternormaler Temperatur.

3. Theresienbrunnen. Seit 1890 ziemlich constant, Temperatur der letzten Messung nahe normal, früher unternormal. Die Ableitung zur Parkquelle, deren Messungen für das Graphicon fehlten, stört das richtige Bild.

Die Tafel XVII lässt aber auch noch erkennen, wie bedeutend das Zustandsgraphicon durch selbst geringe Messungsfehler der Temperatur beeinflusst würde, welches Gewicht man daher für eine wissenschaftlich genaue Feststellung des Quellenzustandes auch der Temperaturmessung einräumen muss. Es würde gegenwärtig zu weit führen, die Wege anzudeuten, welche durch Summirung aller Einzelercheinungen dazu führen können, nicht nur ein Bild, sondern auch einen Massstab für die Messung der Gesamtenergie der thermalen Aeusserungen in Karlsbad zu erlangen und die Schwankungen derselben in präciser Weise zusammenzufassen. Dazu wird sich Gelegenheit bieten, wenn die ersten Resultate der verbesserten Messungen vorliegen werden.

2. Ueber die Ausführung der Temperatur-Messungen.

Bei dem geringen Betrage der Schwankungen, welchen die Temperatur der Thermen unterliegt, muss auf die Messung derselben die denkbar grösste Sorgfalt verwendet werden, weshalb an dieser Stelle einige Angaben gemacht werden sollen, welche die Genauigkeit des bisherigen Verfahrens zu erhöhen geeignet erscheinen.

a) Die Instrumente zur Messung sollen nach Art der Geissler'schen Thermometer in Glas montirte Maximalthermometer sein, welche Zehntelgrade angeben, damit die höchste Temperatur der Quelle zur Zeit der Messung mit Sicherheit erhalten werde.

b) Da die Abkühlung des Thermalwassers in den zinnernen Fassungsständern bei geringen Lufttemperaturen nicht unerhebliche Werthe annehmen kann, soll das Thermometer in die Ständer versenkbar sein, etwa in der Weise, dass in den bei der Mehrzahl der Ständer vorhandenen Deckel eine centrale Oeffnung zur Einführung des Instrumentes angebracht wird, damit es an einem Kautschukpropf dampfdicht befestigt und bis unter das Niveau des ausfließenden Thermalwassers versenkt werden kann. Bei den täglich zu messenden Vergleichsquellen würde sich eine Umhüllung des Ständers durch Wärmeisolatoren, beziehungsweise in den Wintermonaten eine Holzverschalung empfehlen.

c) Bei jenen Quellen, welche eine anderweitige Gestaltung ihres Auslaufes besitzen, der eine derartige Anordnung nicht gestattet, sollen nach einer provisorisch zum Zweck der genaueren Messung hergestellten Umhüllung des Auslaufrohres mit Wärmeisolatoren die Thermometer möglichst tief in das Auslaufrohr eingefügt werden, was durch winkelig gekrümmte Instrumente (Kniethermometer) ermöglicht wird.

d) Die Instrumente sind in der Mehrzahl zu beschaffen, mit einem Normalthermometer zu vergleichen und die betreffende auf Zehntelgrade genaue Correctur an jedem Instrumente ersichtlich zu machen, damit im Falle des Bruches die Vergleichbarkeit der Beobachtungen keiner Störung ausgesetzt ist¹⁾.

e) Die Temperatur-Messungen an den Normal-Quellen sollen während des ersten Versuchszeitraumes ebenfalls täglich, jene der anderen Thermen monatlich anlässlich ihrer Mengenmessung geschehen. Die gleichzeitige Lufttemperatur, der Barometerstand, sowie Zeitangabe der Stunde der Messung²⁾ sind gleichfalls zu registriren.

f) Die Messung der Sprudelquellen hat zur Zeit ihrer Mengenmessung durch vollständige Einseukung des Maximal-Thermometers in die Ständer zu erfolgen.

g) Die Beobachtungsergebnisse sind in der Art der Tafel XVII graphisch darzustellen.

C. Messungen des Gasgehaltes der Thermen.

1. Vorversuche.

Die Untersuchungen der den Quellen frei entströmenden Gase, welche anlässlich der chemischen Untersuchung der Karlsbader Thermen von Prof. Dr. E. Ludwig und Dr. J. Mauthner im Jahre 1878 vorgenommen wurden³⁾, haben ergeben, dass damals mit Ausnahme der Elisabethquelle alle Thermen mehr oder weniger Gas führten, welches entweder ausschliesslich oder doch zum weitaus

¹⁾ Ein früher weniger beobachteter Umstand, dessen Berücksichtigung durch die vielen differirenden Temperaturmessungen (Vgl. Taf. XVII) motivirt wird.

²⁾ Behufs Controle des Barometerstandes durch die meteorologische Registrierung.

³⁾ Vgl. die Ergebnisse von Ludwig und Mauthner's Arbeiten in Tschermak's „Mineralogischen und petrographischen Mittheilungen“ 1879.

grössten Theile aus Kohlensäure besteht ¹⁾. Eine Quantitätsbestimmung dieser Gase wurde noch nie vorgenommen, obgleich sie wiederholt in Vorschlag gebracht wurde ²⁾.

Einen Vorversuch zu dem Zwecke, um festzustellen, in welcher Weise etwa derartige Messungen sich bewerkstelligen liessen, habe ich in Gemeinschaft mit Herrn Dr. L. Sipöcz während meines Karlsbader Aufenthaltes an einigen der kleineren Quellen vorgenommen. Leider war bei der dermaligen Gestaltung der Ausflussmündungen und des Abflusses der Zinnständer der Quellen ein vollkommen gasdichter Verschluss nicht zu erreichen, weshalb die damals gefundenen Gasmenngen kaum einen anderen als orientirenden Werth bezüglich der relativen Gasführung der untersuchten Thermen beanspruchen können.

Es lieferte pro Minute an Gasen:

Der Neubrunnen	90 Kubikcentimeter
„ Theresienbrunnen	450 „
„ Schlossbrunnen	58 „

Genauere als diese in Folge der uncontrolirbaren Verluste an den undichten Stellen jedenfalls zu gering ausgefallenen Messungen würden sich nach den anlässlich der obigen Vorversuche gewonnenen Erfahrungen an den kleineren Quellen mit einfachen Mitteln erzielen lassen. Ausserdem glaube ich, dass es durch eine sinngemässe Wahl der für die Messung nöthigen Gefässe möglich sein wird, ohne besondere Schwierigkeiten auch die wasserarmen unter den Sprudelquellen, also gerade die gasreichen (Hygieen) derselben zu messen. Was die sehr wasserreichen Sprudelöffnungen (Nr. II, V, VI und die Zapfenlöcher) betrifft, so müssten erst künftig einzuleitende Versuche Anhaltspunkte für die Möglichkeit, das von ihnen mitgeführte Kohlensäuregas zu seiner Messung getrennt aufzufangen, liefern.

Immerhin ist bezüglich der Bedeutung der Gasmessungen nicht ausser Acht zu lassen, dass es sich hiebei mehr um einen für die Charakterisirung der Karlsbader Thermen wichtigen Bestandtheil von bisher unbekannter Grösse, als um eine vom Standpunkte des Thermen-schutzes erforderliche prophylaktische Massregel, wie dies nach meiner Ansicht die Ergiebigkeitsmessungen der Thermalwasser in hohem Grade sind, handelt. Mit Rücksicht auf die zahlreich im Bereiche des Circulationsgebietes der Thermen vorhandenen Kohlensäureausströmungen dürfte es kaum möglich werden, die Gesamtmenge der zur Exhalation gelangenden Kohlensäure mit nur annähernder Sicherheit zu ermitteln. Auch hier ist von einem genauen Festhalten der Variationen im CO_2 -Gehalt einzelner kleinerer, aber genau beobachtbarer Quellen mehr zu erwarten, als von oft wiederholten, aber ungleich weniger genauen Messungen grösserer Mengen.

¹⁾ Nur der Markt- und Schlossbrunnen enthielten ausser 96—97° Kohlensäure noch Stickstoff und sehr wenig Sauerstoff (beim Marktbrunnen 3·70° N und 0·37° O.).

²⁾ Von Schardinger 1888 und zuletzt von Dr. Hochberger 1891.

2. Ueber die Ausführung der Gasmessungen.

Auf Grund der obigen Ausführungen und der mit Herrn Dr. L. Sipöcz angestellten Vorversuche an einzelnen Quellen würde sich die folgende Anordnung empfehlen:

a) Zum Zwecke der Gasmengenmessung ist der Deckel der Quellenständer mit Kautschuk vollkommen zu dichten, die gewöhnlichen Ausflussöffnungen desgleichen mit Kautschuk zu verschliessen und an ein gasdicht eingefügtes Messrohr ein für die volle Wassermenge ausreichender Kautschukschlauch zum Einleiten des Gases in eine flach (10—15 cm hoch), aber dabei thunlichst gross gewählte pneumatische Wanne zu benützen. Dieselbe soll unterhalb des gewöhnlichen Ausflusses der betreffenden Quelle aufgestellt sein, damit keine Aenderung der Spannung und damit der Ergiebigkeit der Quelle an Wasser und Gas eintrete. Das Auffangen des Gases geschieht in Glaskolben von bekanntem Inhalt (500, 1000 cm^3) unter Beobachtung der zur Füllung nöthigen Zeitsecunden, oder genauer in hohen in Kubikcentimeter getheilten Messcylindern. Die Ablesung erfolgt zweckmässig bei der Temperatur des Thermalwassers unter Berücksichtigung der Abkühlung, durch die Aussentemperatur, und wird nachher das Gas- unter Abzug des Wasserdampf-Volumens auf den Normalzustand (0° C. u 760 mm Barometerstand) reducirt.

b) Die Gasmessungen sind an allen kleineren Thermen anlässlich ihrer Wassermessungen monatlich einmal, womöglich an demselben Tage, vorzunehmen.

c) Sollten sich bedeutende Schwankungen (über 10—20 Procent) ergeben, so wären die Normalquellen innerhalb engerer (etwa wöchentlicher) Zeiträume zu messen, wobei sich zur Feststellung der Abhängigkeit von Schwankungen des meteorologischen Zustandes, insbesondere vom Luftdrucke an einer derselben (die sich am empfindlichsten herausstellt) selbst tägliche Messungen für einen bestimmten Versuchszeitraum empfehlen.

d) Die Vorversuche zur Messung des Gasgehaltes der Sprudelquellen können auf die Zeit der Nachbohrung der Oeffnungen beschränkt bleiben.

e) Um ein Bild der Variation des Kohlensäuregehaltes der Hygieen-Quellen zu erhalten, soll eine für gewöhnlich verschliessbare Anzapfung ihres Ständers und Ableitung eines Bruchtheiles der ganzen Menge durch ein enges Rohr stattfinden, welches zu fortlaufenden monatlichen (eventuell bei grösseren Schwankungen wöchentlichen) Messungen in der oben für die kleineren Quellen angedeuteten Art in Verwendung gebracht wird. Auf dieses Princip der Ableitung und Messung eines aliquoten Theiles der ganzen Menge werden auch die Vorversuche an den Sprudelquellen zu basiren sein.

f) Ueber die Resultate dieser Messungen sind ebenfalls graphische Darstellungen anzulegen.

V. Wasserstände bei Karlsbad.

Im Anschlusse an die im Vorstehenden präcisirten Quellenmessungen sind als Ergänzung der meteorologischen Daten über die Menge der Niederschläge fortlaufende Beobachtungen der Wasserstände der Eger und Tepl überaus wichtig.

Nimmt man dieselben an einer solchen Stelle vor, wo das von Zeit zu Zeit zu ermittelnde Flussprofil (nasser Querschnitt) und Geschwindigkeits-Beobachtungen gestatten, auf Grund der beobachteten Wasserhöhe einen wenigstens annähernden Schluss auf die Menge des abziehenden Theiles der Niederschlagswässer zu ziehen, so hat man eine Grundlage für die Grösse der oberflächlichen Wassercirculation, deren Schwankungen, fortlaufend festgestellt, in hohem Maasse geeignet erscheinen, für die Ermittlung einer vorauszusetzenden oder möglichen Abhängigkeit der Thermalwässer von den Niederschlägen die Basis zu geben.

Die Feststellung der Relation zwischen Pegelablesung und Wassermenge der beiden genannten Flüsse ist eine einmalige, erst in längeren Perioden nachzucontrolirende, hydrotechnische Aufgabe.

Die Wasserstands-Beobachtungen müssten, um dem genannten Zwecke zu entsprechen, tägliche sein.

II. Theil. Topik der Thermen.

Beiträge zur Topik der Thermen und Vorschläge zur Erweiterung unserer Kenntniss derselben.

Der zweite Gegenstand meiner speciellen Information während des Aufenthaltes in Karlsbad bildete ausser den Beobachtungen anlässlich der Messungen auch das thunlichst genaue Studium der räumlichen Verhältnisse der Thermen — deren Topik — hinsichtlich der Art ihres Auftretens sowohl im Einzelnen, wie in Beziehung auf ihren Zusammenhang. Unter der freundlichen Führung des städtischen Ingenieurs Herrn Ad. Schärf, welcher von Seite der Stadtverwaltung Karlsbad seit Jahren mit den technischen, auf die Thermen Bezug habenden Arbeiten betraut ist, wurden nicht nur alle vorhandenen Thermen wiederholt besucht und deren Fassungsstellen, soweit dieselben zugänglich waren, der Besichtigung unterzogen, sondern auch eine Reihe von Oertlichkeiten begangen, wo irgendwelche thermale Aeusserungen theils noch gegenwärtig zu beobachten waren, theils vor Jahren bemerkt worden sind.

Die betreffenden Studien haben in mir die Ueberzeugung zur Reife gebracht, wie nothwendig es wäre, eine genaue kartographische Darstellung der gesammten, auf die Thermen Bezug habenden Erscheinungen in Karlsbad zu besitzen. Dieser Wunsch findet sich schon in v. Hochstetter's und v. Warnsdorff's, sowie C. Naumann's Arbeiten wiederholt ausgedrückt durch das Verlangen nach einer geodätischen Vermessung des Stadtgebietes, welche einer geologischen oder topischen Darstellung der Thermalverhältnisse die Basis liefern muss. Dieses „*pium desiderium*“ v. Hochstetter's ist durch die Neuaufnahme des Stadtgebietes im Massstabe von 1:500 in allerneuester Zeit in Erfüllung gegangen; die auf die Quellen bezüglichen Detailarbeiten können somit in Angriff genommen und mit entsprechender Genauigkeit dargestellt werden. Auf Grund dieser Möglichkeit werde ich im zweiten Theile dieses Abschnittes die betreffenden Vorschläge erstatten.

Es war aber auch möglich, während der Zeitdauer des Aufenthaltes in Karlsbad einen directen Einblick in die Verhältnisse der Thermalwasser-Circulation zu gewinnen, welcher durch die Demolirung des Hauses der Quelle zur „Russischen Krone“ in nächster Nähe des Schlossbrunnens geboten wurde. Von der Darstellung derselben und den daraus ableitbaren Folgerungen soll im Nachstehenden die Rede sein.

Die Beobachtungen zerfallen in zwei Kategorien: 1. Einzelbeobachtungen an den Quellen theils an Ort und Stelle, theils aus Aufzeichnungen in den Acten. 2. Zusammenfassende Beobachtungen über die Gesamtanordnung der Thermen und ihren geologischen Verband.

I. Beobachtungen von Quellenspalten.

A. Die Thermalspalte der Quelle des Hauses „Zur russischen Krone“.

(Man vergleiche hiezu die Darstellung der Tafel XVIII.)

Die Quelle des Hauses „Zur russischen Krone“ bildete bisher nach derjenigen des Schlossbrunnens (391·985 m) den höchstgelegenen Thermalauslauf in etwa 390 m Seehöhe. Messungen der Ergiebigkeit lagen nicht vor, da die Quelle bis zur Steighöhe in einem hölzernen Fassungskasten gespannt war. Der Temperatur nach war sie — von der entfernt liegenden Stephaniequelle abgesehen — mit 31·5° C. die am wenigsten warme der Thermen, ihr Wasser war durch Tagwasser nicht nur abgekühlt, sondern auch — Herr Dr. Sipöcz wies zur Zeit meines Aufenthaltes darin Nitrate und Ammoniak nach — durch Zersetzungsproducte verunreinigt¹⁾.

¹⁾ Als Resultat der neu vorgenommenen Analysen Dr. L. Sipöcz's wurden späterhin (10. Aug. 1894) die folgenden Angaben im Circularwege den praktischen Aerzten in Karlsbad mitgetheilt:

„In Folge Neubaus des Hauses „Zur russischen Krone“ musste die dort befindliche Quelle einer Neufassung unterzogen werden. Bei der Verfolgung des Wasserzulaufes wurde eine 7·20 Meter tiefe Spalte entdeckt, an deren tiefstem Punkte die Quelle mit allen Vorsichtsmassregeln gefasst und durch ein langes Zinnrohr in der neuen Trinkhalle zum Anlaufe gebracht wurde. Durch die Neufassung hat die Quelle sowohl an Temperatur als auch an Salzgehalt bedeutend zugenommen. Gegenüber dem Bestande vor der Neufassung sind in den wichtigsten Bestandtheilen nachfolgende Zunahmen zu constatiren:

	Alte Fassung 27. Sept. 1893	Neue Fassung 22. Mai 1894
Temperatur in Celsius	31·5°	45·5°
	10.000 Theile Wasser enthalten in Grammen:	
Trockenrückstand	39·70	49·20
hievon:		
Gesamtkohlensäure	17·600	23·040
Schwefelsäure	10·586	12·874
„ berechn. als Natriumsulfat	18·795	22·857
Chlor	4·490	5·595
„ berechnet als Chlornatrium	7·408	9·232

Die Uebereinstimmung der „Russischen Kronen-Quelle“ mit den übrigen Thermalquellen ist vorhanden, wenn man die Summe der festen Bestandtheile = 100 setzt und die Werthe für Schwefelsäure und Chlor in Procenten berechnet:

	Sprudel	Russische Kronenquelle 22. Mai 1894
	in 10.000 Theilen Gramme:	
Summe der festen Stoffe	55·165	49·200
	enthalten Procente:	
Schwefelsäure	26·11%	26·17%
Chlor	11·46%	11·37%

Während der Grundaushubungen für den Neubau wurde nun gegen das Hôtel „Zur Stadt Hannover“ zu, SSO von der Kronenquelle, eine neue kleine Thermalader geöffnet, welche zuerst aus der jenen Theil des Bauplatzes erfüllenden sandigen Lehmschichte hervorbrach, später jedoch bis auf den Granit abgeteuft wurde. Das Niveau ihres Ausflusses befand sich damals etwa 2 m tiefer, als der Spiegel in der Holzkastenfassung der alten Quelle.

Andererseits wurde ein natürliches kleines Bassin oberhalb der alten Fassung der Quelle „zur russischen Krone“ an der Grenze des Bauplatzes gegen den Garten des oberen Hauses „Zur Stadt Lübeck“ im anstehenden Granit angetroffen, welches aufgestautes Thermalwasser in einem Spalt enthielt, der längs einer Klufffläche im Gesteine verlief.

Im weiteren Verlaufe der Arbeiten quoll zwischen diesem Spalte und der alten Fassungsstelle die eigentliche (obere) Quelle in jenem Niveau aus dem Granite hervor, das sie von früherher durch die Holzfassung erhalten hatte.

Ergänzt man diese am Bauplatze des Hauses „Zur russischen Krone“ zum Aufschlusse gekommenen Thermalausflüsse durch jene beiden Quellen, welche in den Jahren 1845 und 1846 im tiefer gelegenen Nachbarhause „Zur Stadt Hannover“ geöffnet und später über ein Gutachten der medicinischen Facultät in Prag vom 20. Juni 1846 wieder verbaut wurden, so ergibt sich die in dem beiliegenden Plane auf Tafel XVIII ersichtlich gemachte Situation, deren Cöten nach der Aufnahme des Herrn Ingenieurs A. Schärff eingetragen und aus den im Archive des Stadtrathes von Karlsbad befindlichen Acten über die seinerzeitigen Verhandlungen betreffs der Quellen im Hause „Hannover“ ergänzt worden sind.

Die Situation der Tafel XVIII zeigt deutlich, was ich selbst an Ort und Stelle durch Anvisiren mit Hilfe des bergmännischen Compasses feststellen konnte, dass alle die genannten Thermalausflüsse aus einer Spalte kommen, welche von NNW nach SSO verläuft (Stunde 10 observirtes Streichen), und die derjenigen Richtung entspricht, welche als die wichtigste der Zerklüftungsrichtungen des Granites, allenthalben auch am Bauplatze zu beobachten ist.

Der Granit des Bauplatzes ist der feinkörnige Granit des Dreikreuzberges. Er ist theils normal von hellrother Farbe, theils halb kaolinisirt und an mehreren Stellen durch die von v. Hochstetter und F. Teller aus dem weiter unterhalb an der Stelle der jetzigen Marktbrunncolonnade gelegenen Aufschlusse beim Abrisse des Hauses „Zum weissen Adler¹⁾“ geschilderten Zersetzungsvorgänge grün gefärbt. Hornsteingänge sind ebenfalls zu beobachten, und zwar in der gleichen Richtung wie die Thermalspalte verlaufend.

Die Eigenschaften der zwei Quellen auf dem Bauplatze waren zur Zeit meiner Anwesenheit (8. November 1893) die folgenden:

¹⁾ Denkschr. der Akad. der Wissensch. Wien. XXXIX. Bd., 1878.

	Menge in Liter pro Min.	Temperatur
Obere Quelle nahe an der Stelle der alten Fassung	1·1	28·8° C.
Untere Quelle (8 m SSO der oberen Quelle)	0·3	38·1° C.

Die obigen Beobachtungen der Quellenspalte stimmen mit denjenigen, welche deren Richtung im unterhalb gelegenen Hause „Zur Stadt Hannover“ vom Jahre 1846 bezeichnen, vollkommen überein. Auch dort wurde nach einem in den Acten befindlichen Plane die Richtung des Quellspaltes (in obigen Plan Tafel XVIII durch Copie übertragen) als „muthmassliche Lage die Felsenkluff, aus welcher die Quelle A fliesst.“ angegeben.

Inzwischen hat aber die aus der topographischen Lage der einzelnen Quellpunkte hervorgehende Richtung der Thermalspalte ihre thatsächliche Feststellung durch die weiteren behufs Fassung der oberen Quelle vorgenommenen Tiefergrabungen in den Granitfelsen gefunden.

Die Mitte November 1893 am Bauplatze aufgeschlossene höhlenartige Erweiterung der Spalte hatte in der Richtung der Quellspalte eine Länge von ca. 2 m bei einer Breite von 0·6 und Tiefe von ca. 1·0 m unterhalb des beräumten Granites der Baustelle. Nach Nachrichten vom Beginne des Monats December, welche ich Herrn Ingenieur Schärf verdanke, erweiterte sich diese Höhle linsenartig auf ca. 3·5 m Länge und 1 m Breite und wurde bis in eine Tiefe von weiteren 4 m verfolgt. Die Ausfüllung bestand bis 1·5 m Tiefe aus sandigem Granitdetritus; darunter aber aus reinem Eisenocher. Es konnte eine Verbindung mit der oberhalb des Terrains bestandenen kleinen Blase im Spalte an der Grenze gegen den Garten des oberen Nachbarhauses („Stadt Lübeck“) nachgewiesen werden. Die Quelle selbst war im Zunehmen¹⁾, dagegen sank die Ergiebigkeit des Schlossbrunnens beim Aushube des Schlammes in der erwähnten Höhle von 9·5 auf 7·3 Liter pro Minute.

Dieser Rückgang des Schlossbrunnens in Folge des beseitigten Aufstauens der Kronenquelle, deren Ergiebigkeit an der ca. 8 m unterhalb der neuen Ausflussöffnung gelegenen Fassungsstelle das ganz bedeutende Maass von 18 Litern bei 57·5° C. erreichte (s. u. Messung

¹⁾ Noch neuere Nachrichten und Messungen ergaben für die:

	am 11./1. 1894		am 21./3. 1894	
	Liter	Grad C.	Liter	Grad C.
Kronenquelle (Ausflusshöhe an der Fassungsstelle 382·708 m)	18·0	57·5	5·38	47·8
Schlossbrunnen	6·65	46	7·30	47·3
Kaiser Karl-Quelle	1·80	35	2·68	37·8
Marktbrunnen	4·12	34·2	5·26	41·9
	am 4./2. 5./2. 1894			
	Liter	Liter		
Kronenquelle (Ausfl. 389·5 m) . 5·03 9·17 (Neuer Ausfl. 390·668 m)				
Schlossbrunnen				
Kaiser Karl-Quelle				
Marktbrunnen (neu gefasst)				

vom 11. Jänner 1894), beweist die hohe Empfindlichkeit der Thermen für Spannungsbeeinflussungen. Solche Erfahrungen bei derartigen Aufschlüssen innerhalb der Thermalzone geben im Kleinen ein getreues Bild dessen, was geschehen könnte, wenn ein bergmännischer Aufschlussbau in tiefem Niveau die Thermalspalten anfahren würde, worauf im III. Theile dieser Darlegungen zurückzukommen sein wird.

Die für die Beurtheilung des ganzen Quellensystems von Karlsbad wichtigen Beobachtungen an den Verhältnissen der Quellen des Hauses „Zur Russischen Krone“ sind die folgenden:

1. Die directe Blosslegung eines in Stunde 10 (genau 10 hora 2^o) verlaufenden, steil (80^o) gegen ONO fallenden Quellspaltes von ca. 5 m Länge;

2. die Aufdeckung der zweiten (unteren) Quellader in der Verlängerung des Quellspaltes, der damit eine Länge von 10·2 m erreicht;

3. endlich der Zusammenhang mit den beiden Quellen im Hause „Stadt Hannover“, der durch den im Jahre 1845 beobachteten Verlauf festgestellt erscheint.

Dadurch ergibt sich eine von sechs Quelladern auf 22 m Länge gebildete und durch directe Beobachtungen festgestellte Thermalspalte in der Richtung der Stunde 10 bis 10¹/₂ des bergmännischen Kompasses (observirtes Streichen).

B. Die Thermalspalte des Felsenabhanges in der Mühlbadgasse.

Noch an einer zweiten Stelle konnte während meines Aufenthaltes durch directe Beobachtung der Verlauf einer Thermalspalte festgestellt werden. Es ist dies die durch die Lage der Zerklüftung im Granite wie durch eine Reihe längs des Abhanges desselben hervorbrechender Quelladern bestimmte Thermenlinie der Mühlbadgasse, auf deren Wichtigkeit in anderer Hinsicht später zurückzukommen sein wird. Die Felswand hinter den Häusern Nr. 16 und 610 liess drei kleinere Quelladern beobachten, welche in einer Linie liegen, deren Richtung abermals mit Stunde 10 (hora 10 und 4^o obs.) übereinstimmt. Die Entfernung der Quellader im Hause 610 von der südlicheren im Nachbarhause Nr. 16 beträgt etwa 12—15 m. Die Fallrichtung der Zerklüftung ist — wie schon v. Hochstetter feststellte — steil widersinnisch WSW gegen den Schlossberg bis seiger. Es dürfte bei eingehenderer Nachforschung leicht sein, die Verlängerung dieser Spalte sowohl gegen den Mühlbrunnen, wie auch gegen den Marktbrunnen hin nachzuweisen.

Auf der geologischen Karte (Tafel XIX) finden sich die drei genannten Quelladern und ihre Spalte in der Situation angegeben.

Zunächst wäre dieses Vorkommen als zweiter Fall der Beobachtung einer Quellspalte in Stunde 10¹/₄ festzuhalten.

C. Die Quellspalten des Schlossbrunnens und Mühlbrunnens.

Aus dem mir zur Einsichtnahme zur Verfügung gestellten Actenmateriale der Stadtgemeinde Karlsbad erlangten für die vorliegende Frage eine Anzahl von Protokollen über die Verhandlungen anlässlich von Neufassungen der Schlossbrunn- und Mühlbrunnquelle in den Jahren 1846, 1851, 1864 und 1879 einen ganz besonderen Werth. Dieselben lassen weitere Angaben entnehmen, welche eine Ergänzung zu den oben angeführten Beobachtungen in Bezug auf die Lage der Quellspalten bilden.

Den Verhandlungsprotokollen liegen nämlich Pläne bei, welche nicht nur bezüglich des constructiven Theiles der Quellfassungen detaillirte Angaben enthalten, sondern auch über die örtlichen Verhältnisse der aufgeschlossenen Quellen Aufschluss geben. Aus diesen Plänen ist das Folgende zu entnehmen.

a) Am Schlossbrunnen.

Die älteste der Darstellungen der Schlossbrunnenquellfassungen, jene aus dem Jahre 1846, ist in vorstehender Figur 1 mit einigen erläuternden von mir hinzugefügten Angaben reproducirt. Die Quellspalte kommt in diesem Plane sehr deutlich zur Darstellung und zwar sowohl im Aufrisse, welcher den Fallwinkel mit etwa 57° zu bestimmen gestattete, als auch in der Situation. Unter der Voraussetzung, dass die im Originalplane dargestellte Wand (R in Fig. 1) im senkrechten Schnitte von AB getroffen wurde, ergibt sich bei bekannter Richtung der Rückwand R des Schlossbrunnentempels, welche ich aus dem Stadtplane mit $9^h 11^o$ (reduc.) entnehme, eine Richtung für die sehr klar eingezeichnete Schlossbrunnenquellspalte b im Grundrisse von hora 10.

Bei den Reconstructionen in den Jahren 1851/2 und 1878/9 wurde abermals das Vorhandensein einer Quellspalte constatirt, welche nach den Angaben Dr. Mannl's aus dem Jahre 1851 (März—April) sich einerseits gegen die „Stadt Paris“ hin fortsetzte, im Jahre 1878 aber aufwärts unter den Stufen der Stiege einen Ausbruch der Schlossbrunnquelle durch Unterwühlung des Verbaues aus dem Jahre 1852 ermöglichte. Diese unter der ganzen Breite des Tempels des Schlossbrunnens befindliche Spalte wurde 1879 neuerdings bis auf die eigentliche Quellöffnung verschlossen, wobei ihrem Verlaufe nachgeforscht und derselbe auf eine Erstreckung von etwa 4 Klafter sichergestellt werden konnte. Die Spalte fällt mit ca. $40-60^\circ$ nach ONO. Die beiden Verbaupläne von Baumeister Hein (ex 1851) und Bauamtmann Renner (ex 1879), welche ich in der nachstehenden Figur 2 combinirt zur Darstellung bringe, und bezüglich deren Details auf die Erklärungen auf S. 708 u. s. f. verwiesen sei, gestatten nun ebenfalls zu entnehmen, dass die Spaltenrichtung nur wenig von der Richtung der Rückwand des Brunnentempels abweicht. Nach dem Plane Renner's vom Jahre 1879 beträgt diese Abweichung kaum 6° im Sinne einer gegenüber der Lage der Colonnade zunehmenden Drehung gegen den Meridian.

Fällt nun, wie ich direct beobachten konnte, sowie nach der Angabe des neuen Stadtplanes, die Lage der Colonnade in die Richtung hora 10, 5° (obs.), so ergibt sich für die Richtung der Quellenspalte des Schlossbrunnens unterhalb des Tempels die Stunde 10 und 11° (hora 10³/₄ obs. = hora 10, 2° red.). Die etwas unbestimmte Richtungsangabe Dr. Mannl's „gegen die Stadt Paris“ (Haus Nr. 433) ist aber im allgemeinen etwas geringer, etwa mit hora 9³/₄ bis 9⁷/₈ (obs.), anzuschlagen. Aus der Zusammenfassung beider erhellet aber zweifellos,

Erläuterungen zur Figur 2.

1. Verbau aus den Jahren 1851 und 1852.

Vom Eingange *E* aus wurde der Fels bis auf die durchschnittliche Tiefe von 87 *cm* abgespitzt und theilweise mit Holzkeilen gesprengt. 1·11 *m* von der Wand *R* eröffnet sich eine Kluft in einer Weite von 2·29 *m* und Länge von 2·77 *m*, welche sich in einer Tiefe von 3·62 *m* (gerechnet von der Parapetmauer) bis auf eine Länge von 1·58 *m* verengt, wodurch der Absatz *D E* entsteht, in welchem sich die Spalte *F* befindet, die sich in schräger Richtung nach abwärts hinzieht. In einer Tiefe von 3·91 *m* vom Parapet ist das alte Ziegelpflaster zu bemerken, welches als Lager des Quadersteines diente, in dem der frühere Ständer eingelassen war. Die Kluft verengt sich hier bis auf 1·03 *m*. Von diesem Pflaster bis auf die Tiefe von 1·42 *m* (von der Parapetmauer daher 5·43 *m*) verläuft sich die Kluft in eine Spalte, welche zugleich den Aufsatzpunkt des hiernach zugespitzten und eingekeilten Ständers bildet und 13 *cm* breit ist.

Die Quelle entspringt im Punkte *Q*, 66 *cm* von *D* entfernt.

Der Ständer *S* ist 3·58 *m* lang, seine Steigung auf 63 *cm* Höhe : 22 *cm* gegen den Eingang.

In einer Tiefe von 1·53 *m* befindet sich die jetzige Ausflussöffnung Nr. 1; 12 *cm* unter ihr die Kanalsohle, ihr gleich die letzte Schichte des Einbaues. Ueber dieser Oeffnung sind noch 3 Zapfenlöcher je 32 *cm* weit von einander. Es ist somit die Höhe der ausfliessenden Wassersäule im Ständer 2·24 *m*.

2. Auszug aus dem Berichte von Dr. J. Hofmann und Bauamtmann L. Renner über die Reconstruction vom Jahre 1878/9.

Bei dem erhöhten Interesse, welches der Schlossbrunnen vermöge seiner exceptionellen Höhenlage und als Normalquelle beansprucht, mag es hier gestattet sein, den wesentlichsten Theil des Bauberichtes vom Jahre 1879, welcher auch auf die Aufzeichnungen Dr. Mannl's über den Bau aus den Jahren 1851/2 Bezug nimmt, zu reproducieren.

Als am 13. December 1878 aus Anlass des Verbaues der Sprudelausbrüche die Quelle gemessen wurde, ergab sich per Minute bloss das Quantum von 10·75 Litern. Man war geneigt, diese Abnahme mit den erwähnten Ausbrüchen in Zusammenhang zu bringen, welche Voraussetzung sich jedoch als irrig herausstellte.

Als nämlich am 23. December die untersten Stufen der vom Eingange zum Schlossbrunnen links liegenden Treppe und das Steinpflaster abgenommen wurden, zeigte es sich, dass das Mineralwasser aus einer Stelle hervordrang, welche innerhalb jener Felsspalte lag, die sich vom Ständer nach aufwärts hinzieht, und dass das Wasser sich unterhalb der Treppe eine Art Bassin ausgewühlt hatte, in welchem es mit der Ausflussöffnung des auf dem Ständer befestigten Zinnrohres auf gleicher Höhe stand. Als man dem so angesammelten Wasser gegen den Abflusskanal hin einen Abzug verschaffte, verschwand der Ausfluss aus dem Ständer und stellte sich derselbe erst wieder her, wenn jener Abzug durch Ziegel und Lehm wieder verlegt wurde und das Wasser sich wieder zur früheren Höhe stante. Es war sonach klar, dass zwischen dieser, unter der Stiege in der sonst verschlossenen Felsspalte befindlichen neuen Ausflussöffnung und dem Ständer eine Communication bestand, und dass es gelingen müsse, dem Wasser den früheren directen Weg in den Ständer wieder anzuweisen,

dass auch der auf etwa 6–8 m sichergestellten Thermalpalte des Schlossbrunnens ein Verlauf in Stunde $9\frac{3}{4}$ — $10\frac{3}{4}$, im Mittel Stunde $10\frac{1}{4}$ obs. Streichen eigenthümlich ist. Auf der schematischen Darstellung der Tafel XVIII sind die observirten Werthe ersichtlich gemacht. Die um den Declinationsbetrag (ca. 9° westlich) reducirten Masse der beiden Textfiguren 1 und 2: hora 10 und hora 10, 2° stimmen damit überein.

indem man ihm den Weg verschliesst, welchen es sich in der Felsspalte nach aufwärts gebildet hatte.

Zur genauesten Information über die beim Schlossbrunn bestehenden localen Verhältnisse dienten die beim Gemeindeamte aufgenommenen Protokolle vom 17. Februar, 7. März und 22. April 1851, namentlich aber das von Herrn Dr. Rudolf Mannl verfasste Journal über die im Jahre 1850 an beiden Mineralquellen vorgenommenen Arbeiten und Beobachtungen, sowie der diesem Journale beiliegende, von Herrn Baumeister Hein angefertigte Plan über den Schlossbrunn vor dem Einbau im Jahre 1851. (Vergl. Fig. 2, S. 707.)

Es ist aus diesen Aufzeichnungen und dem Plane die Tiefe und Richtung der Felsspalte nach dem damaligen Bestande ersichtlich und daraus ferner zu entnehmen, dass die Felsspalte vor dem eigentlichen Einbauen des Ständers ganz mit Thon verschlossen wurde, um das Wasser aus derselben in den Ständer zu drücken. Später wurde die feste Vermauerung der Felsspalte beschlossen (17. Februar 1851).

Im März 1851 wurde der Felsen von Bergleuten abgearbeitet und mit diesen Arbeiten bis zum 12. April fortgeführt. Dabei kam es vor, dass das gesammte Wasser einmal aus einem Felsenriss herauskam und im Ständer verschwand. Dieser Riss wurde mit Holz verkeilt, worauf das Wasser in den Ständer zurückkehrte.

Bei dem weiteren Vordringen in die Tiefe fand man, dass die Spalte sich gegen die „Stadt Paris“ (Haus Nr. 433) hin fortsetzte und dass auch in dieser Richtung Wasser abfloss; auch dieser Abfluss wurde vermauert. Der Ständer (in der Länge von 3.58 m) wurde nun eingesetzt und dicht vermauert und hiermit die Arbeiten vorläufig abgeschlossen.

Im April 1852 wurde, wie aus einer weiteren Bemerkung des Journals hervorgeht, der Einbau vollendet und war als gelungen anzusehen, da der Schlossbrunn am 1. October 1852 in einer Minute 24 Seidel = 8 Liter ergab, während er im Jahre vorher bloss $6\frac{1}{2}$ Seidel = 2.3 Liter geliefert hatte. Ueber die Art, wie dieser Einbau vollendet wurde, finden sich keine näheren Angaben. Aus dem aber, was bei dem Aufdecken eines Theiles der Felsspalte gegenwärtig (1878) zum Vorschein kam, lässt sich annehmen, dass die Spalte zunächst dem Ständer in der Richtung gegen den Schlossberg zu, mit dem damals beliebten, aus Ziegelstücken, Eisenfeilspänen und hydraulischem Kalk bestehenden Verbaumaterialie geschlossen wurde. Dieses compact und ziemlich fest gewordene Materialie reichte in der blossgelegten Spalte 2.23 m weit vom Centrum des Ständers; wie weit es in die Tiefe reicht, ist nicht zu ermitteln.

Weiter nach links, d. i. bergauf, war die Felsspalte mit weiss-grauem Thon, (Kaolin), der reichlich weissen Granitsand enthielt, verschlossen. Gerade unter der untersten Treppenstufe zeigte sich ein Loch in dieser Thonmasse, aus der das Wasser hervorsprudelte.

Es ist wohl als gewiss anzunehmen, dass man in den Jahren 1851 und 1852, als der Ständer eingemauert worden war und die Felsspalte ausgefüllt werden sollte, das vorher erwähnte Materialie nur zum Verschlusse des breiteren Theiles jener Spalte in der Nähe des Ständers verwendete, die engere Partie derselben aber mit Thon anschlug, um durch dieses „undurchlässige“ Materialie das Herausdringen des Wassers an dieser Stelle, wo man der Enge der Spalten wegen mit gröbereren Massen nicht hantiren konnte, zu verhüten. Im Laufe der Zeit wurde der Thon ausgeschlänmt, einzelne Bestandtheile desselben in dem kohlenstoffreichen Wasser gewiss auch gelöst, der Sand fiel in der Spaltenenge hinab und das Wasser spülte

b) Die Mühlbrunnspalte.

In Folge einer Ergiebigkeitsverminderung des Mühlbrunnens im Jahre 1863 wurde im darauffolgenden Frühjahr eine Neufassung der Quelle vorgenommen, deren technische Details in einem Plane des Bauamtmannes Renner niedergelegt wurden. Derselbe enthält auch die näheren Angaben über den Verlauf der Quellspalte des Mühlbrunnens, wie die Reproduction des Verbaunungsplanes in der nachstehenden Figur 3 angibt.

Das Wasser desselben sammelt sich in einer Spaltenerweiterung, einem Becken, in welches ein aus der Brunnstube kommender Spalt (Canal) läuft. Die ganze Längenerstreckung dieses Canales sammt dem Becken beträgt nahe 15 Wr. Fuss = 4·8 *m*. Die Streichungsrichtung der Quellspalte ist auf dem Originalplane irrthümlich mit 17° angegeben. Eine Nachcontrole, welche ich vornahm, hat nach der Situation ergeben, dass diese Richtung um 90° falsch abgelesen wurde, und dass die Richtung der Mühlbrunnspalte mit der

sich unter dem Thon und durch denselben einen Gang aus, der schliesslich unter der ersten Treppenstufe nach aussen mündete.

Dieser mit nach unten zu immer weicher werdendem Thon ausgefüllte Theil der Spalte wurde nun soweit gereinigt, als man mit der Hand und mit löffelartigen Instrumenten eindringen konnte, während gleichzeitig eine in den Ständer eingesetzte Pumpe das Wasser aus der Spalte entfernte.

Es wurde in den Tagen vom 28. bis 30. December mit kurzen Unterbrechungen gepumpt und viel Schlamm dadurch heraus befördert.

Die Communication zwischen dem Ständer und der Spalte war so eclatant, dass man, wenn das Wasser in der letzteren ziemlich tief stand, jeden Pumpenhub daselbst hören und die dadurch hervorgebrachte Bewegung des Wassers sehen konnte.

Nach dem Ausräumen der Spalte konnte dieselbe mittelst einer hinabgelassenen Kerze erleuchtet und constatirt werden, dass in derselben kein Wasser aus dem Felsen ausströmte, sondern dass dasselbe im Grunde der Spalte unter dem Verban vom Jahre 1851—1852 von der Gegend des Ständers, also der eigentlichen Quelle herkam. Das Wallen des Wassers bei damit erfüllter Spalte, welches namentlich an der Stelle, wo das früher erwähnte Loch in der Thonmasse sich fand, stark war, rührte nur von ausströmender Kohlensäure her.

Beim Sondiren des Ständers mittelst einer eisernen Stange konnte die Stelle markirt werden, wo der Ständer zu Ende ging ($6' 6'' = 205$ *cm* von oberen Rande desselben); $2' = 63$ *cm* tiefer erreichte die Sonde den Grund der Felspalte. Daselbst konnte die Gegenwart von Schlamm und Sand constatirt werden, zu deren Beseitigung ein sogenannter Schmandbohrer angewendet wurde.

Am 30. December Vormittags wurde mit dem Verbanen begonnen und die tieferen engeren Particen der Spalte mit kleinen Cementsäckchen (1 Theil Sand, 3 Theile Portlandement) ausgefüllt. Darauf kamen grössere Säckchen, endlich Cementmörtel und trockener Cement. Die so ausgefüllte Strecke reicht 149 *cm* weit von dem früher erwähnten alten Verbaue an gerechnet, endet also 372 *cm* vom Centrum des Ständers. Am 31. December früh wurde die letzte Cementschicht aufgetragen, nachdem die Stellen, an denen die Kohlensäure sich durch die noch nicht erhärtete Masse kleine Gänge gewühlt hatte, mit Holz verkeilt worden waren. Sodann wurde das zimmerne Abflussrohr auf dem Ständer befestigt, worauf das Wasser, welches seit dem Verschlusse der Spalte aus der Mündung des Ständers hervorgequollen war, in wenigen Minuten auszuströmen begann. Um 10 Uhr Vormittags gab die Quelle bei einer Temperatur von $44\cdot2^\circ$ R. ($55\cdot3^\circ$ C.) in der Minute 10·25 Liter, am Nachmittage 11 Liter, am 3. Jänner 1879 11·75 Liter, am 4. Jänner 12·15 Liter.

Quellspalte des Mühlbrunnens

(Nach dem Plane des städt. Baumeisters L. Renner über den im Jahre 1864 ausgeführten Verbau.)

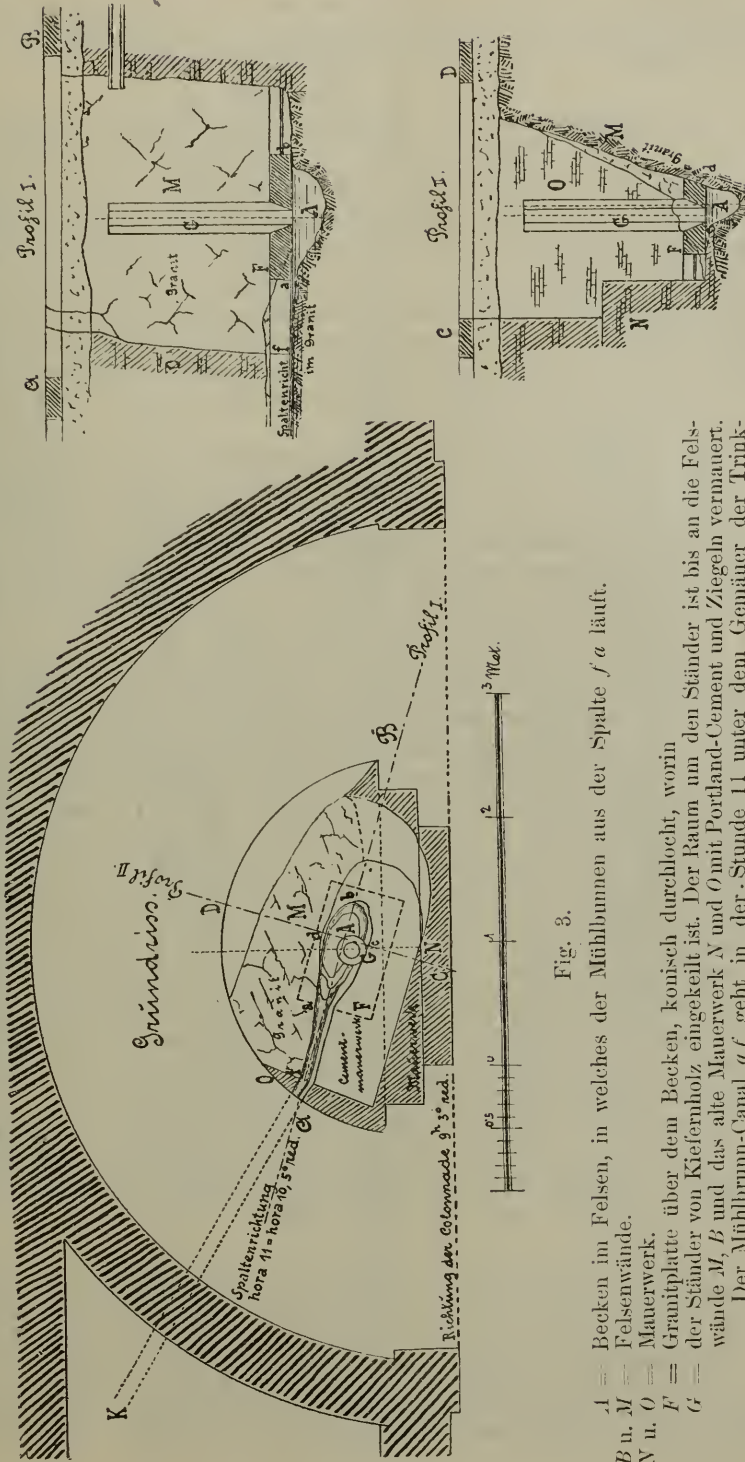


Fig. 3.
Becken im Felsen, in welches der Mühlbrunnen aus der Spalte *f a* läuft.

A = Felsenwände.
N u. O = Mauerwerk.

F = Granitplatte über dem Becken, konisch durchlocht, worin der Ständer von Kiefernholz eingekeilt ist. Der Raum um den Ständer ist bis an die Felsenwände *M, B* und das alte Mauerwerk *N* und *O* mit Portland-Cement und Ziegeln vermauert.

Der Mühlbrunn-Canal *a f* geht in der Stunde *II* unter dem Gemäuer der Trinkhalle bis in das ausstossende Lokale, woselbst die Öffnung bei Punkt *K* ebenfalls mit Portland-Cement verblaut worden ist.

Längsrichtung der Nische beziehungsweise der jetzigen Colonnade einen Winkel von ca. 20° einschliesst, was einem Azimuth von 165° oder **Stunde 11** obs. Streichen entspricht¹⁾.

D. Die Quellspalte der Elisabeth- und Orchesterquellen.

Ausser an den vorerwähnten beiden Brunnen wären wohl noch mannigfache Beobachtungen über die Beschaffenheit der Austrittsstelle der Thermen beim Baue der Mühlbrunnencolonnade möglich gewesen. Leider befinden sich keinerlei darauf bezügliche Angaben in den zu meiner Kenntniss gelangten Acten und Plänen, unter welchen sich nur ein Grundriss der ganzen Colonnade mit den eingezeichneten Fassungsstellen der Quellen als bloss topographisch verwertbares Material vorfindet. Eine verjüngte Wiedergabe des Planes der Neubrunnencolonnade mit den in derselben entspringenden Quellen gibt die auf Seite 715 befindliche Figur 5.

Eine Angabe über einen Spaltenverlauf — und darum handelt es sich wesentlich bei der Beurtheilung der ganzen Tektonik des Quellenterrains — könnte noch einem alten Situationsplane entnommen werden, welcher das Signum des Herrn Hugo Göttl trägt, im städtischen Museum aufbewahrt ist und eine Felsenaufnahme bei der Mühl- und Neubrunnencolonnade darstellt. Die nebenstehende Textfigur 4 stellt eine Reproduktion dieses Planes dar.

Es werden darauf an der Stelle der Fassung der heutigen südlichsten Quellader der Elisabethquelle (I Fig. 5) drei bis vier Quelladern als „Ausflüsse der Theresienquelle“ angegeben, die unter sich, sowie mit einem anderen Quellenausbruche (*P* des Planes, etwa in der Hälfte des Abstandes der Theresienquelle vom Bernhardsbrunn) in einer geraden Verbindungslinie liegen, die im Längenprofile als fortlaufende zusammenhängende Klüftung (I, II, III) angegeben erscheint. Die Länge dieser, nach der heutigen Bezeichnung etwa als Spalte der unteren Elisabeth- und Orchesterquellen anzusprechenden Quellspalte beträgt nach dem alten Plane 9 Klafter (ca. 17 m); ihre Richtung geht in Stunde $9^{\frac{2}{3}}$ bis $10^{\frac{1}{4}}$ (obs. Streichen).

Die topographische Grundlage des angeführten Planes Fig. 4 ist aber leider keine unanfechtbare, da sich nach dem genauen Plane der Neubrunnencolonnade, welchen die nachfolgende Figur 5 mit Hingeweglassung des quellenlosen Nordflügels darstellt, die Situation der Quellausbruchspunkte zum Theile abweichend herausstellt²⁾.

Die Angaben dieser letzten und zweifellos genauesten Aufnahme dieser Quellengruppe sind auf eine Grundrissaufnahme der ganzen Colonnade, ausserdem aber auf mündliche Mittheilungen basirt, welche ich Herrn Ingenieur Ad. Schärff verdanke.

¹⁾ Aus dem Protokolle über den 1864 durchgeführten Verbau der Mühlbrunnquelle wäre die Beobachtung erwähnenswerth, dass das Wasser der Spalte aus der Gegend K kam, was aus dem Umstande geschlossen wurde, dass das Wasser durch flockige Reste eines aufgelockerten schwarzen Kittes, die einem alten Verbaue an jener Stelle entstammten, temporär getrübt war.

²⁾ Die wesentlichste Differenz besteht in der Situation der Theresienquelle in Fig. 4, welche weder der Fassungsstelle, noch dem gegenwärtigen Auslaufe, offenbar wohl einer früher vorhandenen Auslaufstelle entspricht.

Felsenaufnahme bei der Muhl- und Neubrunn-Colonnade.

Mit Situation der Quellen und einiger Ausbrüche.

(Nach einem Plane des Herrn Hugo Göttl aus dem Jahre 1871.)

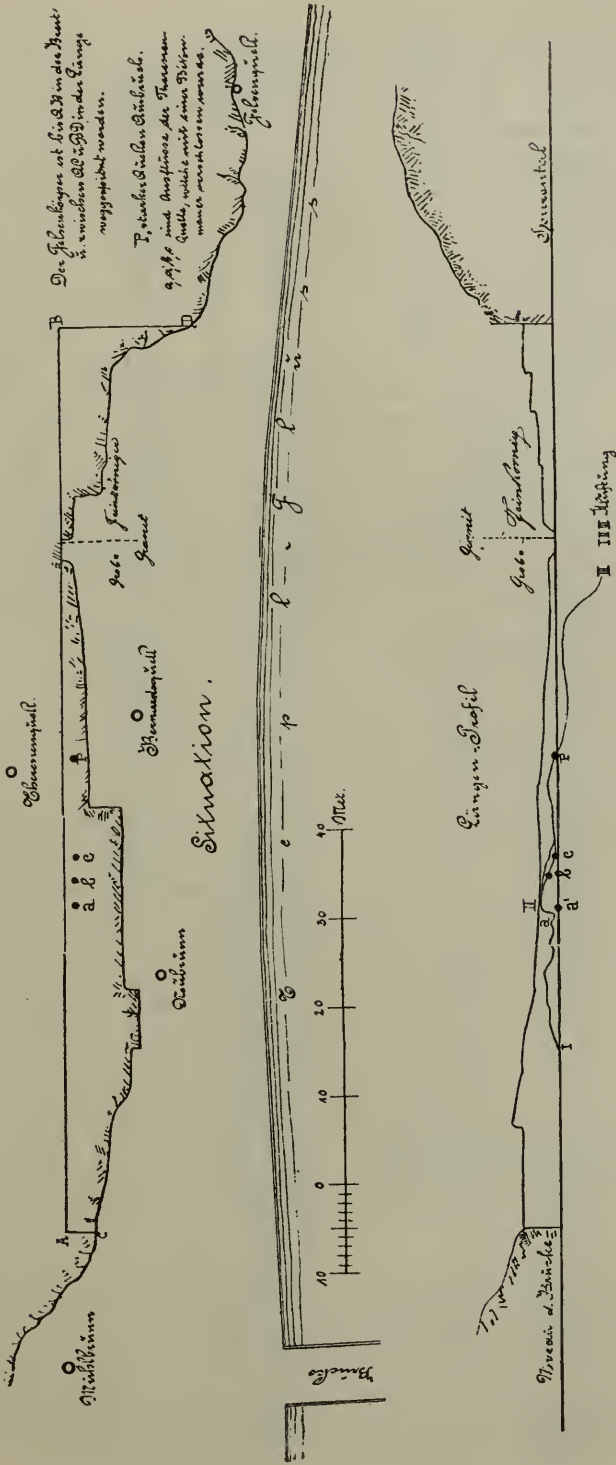


Fig. 4.

Bezüglich der Fassungen des Neubrunnens und des Bernhardsbrunnens, welche durch Ständer analog wie jene des Schlossbrunnens und Mühlbrunnens bewerkstelligt werden, liegen nähere Angaben über den Verlauf der Quellspalten nicht vor. Ihr Auslauf erfolgt aus zinnernen Ständern in nächster Nähe der Fassungsstellen.

Bezüglich der Theresienquelle ist anzuführen, dass dieselbe nur in den Wintermonaten an der angegebenen, um eine Treppe höher liegenden Stelle vollständig zum Auslaufe gelangt, da ein Theil derselben während der Curzeit seit dem Jahre 1881 als „Parkquelle“ in den Stadtpark abgeleitet wird. Auch über die Theresienquelle konnte ich nähere Angaben in den mir zur Verfügung gestellten Aufzeichnungen nicht finden.

Interessanter sind die Verhältnisse des Elisabethbrunnens, dessen Auslauf, der am Nordende der Colonnade symmetrisch zu jenem des Neubrunnens angebracht wurde, eine Summe der Zusammenfassung von vier Quelladern (I bis IV des Planes) darstellt. Dieselben liegen, wie die Fig. 5 zeigt, durchaus nicht etwa auf derselben Quellspalte, da die „Obere Orchesterquelle“ (II) zweifellos einem mehr bergwärts gelegenen Ausbruchspunkte entspringt. Es ist bei genauerer Controle der Distanzen vom Neubrunnen und Bernhardsquell aber unschwer zu entnehmen, dass von den drei Punkten *a*, *b*, *c* der Fig. 4, welche am Göttl'schen Plane als „Ausflüsse der Theresienquelle“ bezeichnet wurden, etwa der Punkt *b* der heutigen Fassung I der Elisabethquellen entspricht. Ebenso ist der „Starke Quellen-Ausbruch P“ der Fig. 4 im weiteren Verlaufe der Klüftung gewiss mit einer der Unteren Orchesterquellen zu identificiren.

Auf der Fig. 5 ist die Verbindung mit den Quelladern III und IV ersichtlich gemacht. Die Richtung der so festgelegten Quellspalte ist hora 9 und 5° reducirt. Die Verbindung „Elisabeth I“ mit der in die Curhausbäder abgeleiteten eigentlichen Unteren Orchesterquelle, deren relativ grössere Ergiebigkeit ausserdem noch für die Identität mit dem „Starken Quellen-Ausbruch P“ der Fig. 4 spricht, ergäbe ein um 6° grösseres Azimuth der Quellspalte.

Jedenfalls lässt sich aus dem Zusammenhalte der Figuren 4 und 5 die Lage der Spalte der Unteren Elisabeth- und Orchesterquellen als zwischen 9 hora 5 bis 11 Grad reducirtem, also **Stunde 10—10¹/₃** obs. Streichen liegend bei einer Länge von 16—19 *m* feststellen.

Einen in Fig. 5 durch die Profillinie *AB* angedeuteten Querschnitt durch die Neubrunncolonnade gibt die auf Seite 717 befindliche Fig. 6 in etwas (2·2 maliger) vergrösserter Darstellung¹⁾.

¹⁾ In dem Archive der Stadtgemeinde fand sich eine kurze Beschreibung der Quellenfassung der „Unteren Orchesterquelle“ im Bernhardsbrunnencanal, sowie der „Oberen Orchesterquellen“ vom 4. und 6. April 1875. Leider konnten die detaillirten Verbaupläne dieser Quellen mit Ausnahme der mehr generellen Darstellung der Fig. 5 nicht vorgefunden werden, so dass uns, wie oben bemerkt, gerade für die Stelle der grossen Colonnade andere als die oben behandelten Anhaltspunkte für die gegenseitigen Beziehungen dieser ganzen Reihe interessanter Quellen mangeln. Dieser Umstand, der im Vergleiche zur grossen Sorgfalt, mit der seinerzeit ähnliche Fälle (z. B. Aufschluss beim

Grundriss des südlichen Theiles der Neubrunn-Colonnade.

(Nach den Plänen des Stadtbauamtes Karlsbad und Detailangaben des Herrn Ingenieur A. Schärf zusammengestellt.)

(Profil A B, siehe Fig. 6, S. 717.)

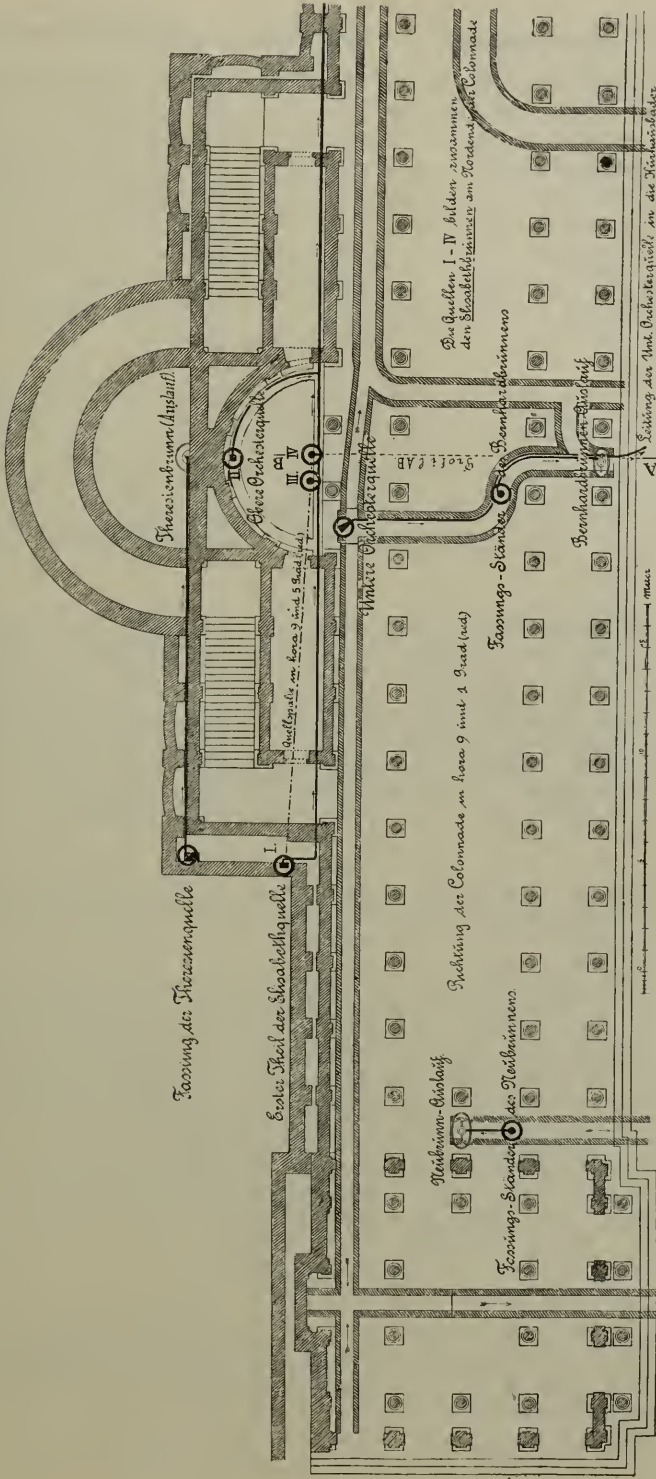


Fig. 5.

Situation der Fassungsstellen und des Anlaufes der mittleren Gruppe der kleineren Karlsbader Thermen.

E. Hornsteingang der Quellen im Militärbadehause.

Schliesslich erübrigt noch bezüglich der Beobachtungen von Quellspalten auf die Angaben hinzuweisen, welche v. Warnsdorff über die beim Grundgraben zum neuen Militärbadehause im Jahre 1852 zufällig erschürfte neue Quelle des Kaiserbrunnens gemacht hat¹⁾.

Unter einer von Gerölle und Torf bedeckten Lehmschichte wurde ein Hornsteingang blossgelegt, aus dessen Klüften das 38—39° R. warme Thermalwasser unter Druck ausbrach.

Als Richtung dieses Hornsteinganges wird von v. Warnsdorff gleichermassen die **Stunde 10¹/₂** bei 70—75° Einfallen in SW angegeben.

Aus den im Vorstehenden angegebenen, sechs vorhandenen Fällen theils gegenwärtig von mir, theils von früherher beobachteter und durch Aufzeichnungen sichergestellter Richtungsbestimmungen von Quellspalten geht hervor, dass dieselben mit ganz geringen Abweichungen insgesamt der **Hauptrichtung in Stunde 10** folgen.

Baue der Marktbrunncolonnade, Demolirung des „Weissen Adler“ behandelt wurden, als ein überaus bedauerlicher bezeichnet werden muss, rechtfertigt wohl die weiter unten in Bezug auf Beobachtungen bei Aufschlüssen im Quellenterrain gemachten Vorschläge. (Vergl. S. 729.)

Um ein beiläufiges Bild über die Art der Fassung der Orchesterquellen zu geben, sei einer der obgenannten Berichte des Bürgermeisters Dr. Sorger hier angeführt. (Man vergleiche hiezu die nebenstehende Fig. 6.)

Beschreibung der Quellenfassung im Bernhardsbrunnen-Canal unterhalb des Orchesters in der Neubrunn-Colonnade. (Untere Orchesterquelle.)

Das heisse Wasser strömt aus zwei im härtesten quarzähnlichen (!) Granit sich vorfindenden 16 *cm* von einander entfernten Felsenspalten heraus.

Ueber den besagten Ausflüssen wurde ein 79 *cm* langer und 42 *cm* breiter Kasten aus starkem Zinn derart postirt, dass die Oeffnungen in dem Felsen bedeckt erscheinen.

Die sich ergebenden Zwischenräume zwischen dem Kasten und dem Felsen wurden mit Portland-Cement in kleinen Leinwandsäcken und Werg ausgefüllt.

Dies wurde so lange fortgesetzt, bis die an der Oberfläche der Cementmasse zum Vorschein getretenen Gasbläschen während eines mehrstündigen ununterbrochenen Wasserauspumpens verschwanden, und der Beton hart geworden war.

Während dieser Operation hatte das heisse Wasser Gelegenheit, durch ein Seitenrohr, welches am Kasten angebracht ist, abzufließen.

Nach vollständiger Erhärtung der Cementmasse wurde der Ausfluss verstopft, während ein 47 *cm* hohes Steigrohr angeschraubt wurde, welches an den Seitenwänden des 95 *cm* hohen Canales durch Mauerhaken befestigt ist und das heisse Wasser in die Bäder des Curhauses leitet.

Diese Leitung geschieht durch Eisenröhren von 72 *mm* Durchmesser. Die Fassung selbst ist durch den Canal gut zugänglich.

Das Wasser hat eine Temperatur von 68·1° C. Die Quelle liefert pro Minute 34·65 Liter.

Ueber die Fassung der Oberen Orchesterquellen besagt ein zweiter Bericht, dass die analog gewählten „Fangkästen“ in zwei 42, bzw. 63 *cm* messende Vertiefungen versenkt wurden. Die gleich warmen (50° C.) Quelladern wurden vereinigt und gaben 3·2 Liter pro Minute.

¹⁾ Jahrbuch der geol. R.-Anst. 1855, S. 88.

II. Die Hauptthermenlinie.

Von Seite des löbl. Stadtbauamtes Karlsbad wurde mir ein Exemplar des neuen Stadtplanes im Massstabe 1:500 zur Verfügung gestellt, in welchem die Mehrzahl der Quellenfassungen sowie andere Aeusserungen der Thätigkeit der Thermen von Herrn Stadtbauingenieur A. Schärf markirt worden waren, und das von mir bezüglich der eigenen Beobachtungen sowie aus den Acten zu ersiehender Daten über sämtliche Quellen ergänzt wurde.

Dieses erste Exemplar eines auf unanfechtbarer geodätischer Grundlage verfassten Quellenplanes, welches als Basis für die weiter unten präcisirten Vorschläge zur Erweiterung desselben dienen soll, gab zu den folgenden Beobachtungen und Erwägungen Anlass.

Querschnitt durch die Neubrunn-Colonnade.

(Vergrössertes Profil *AB* der Fig. 5.)

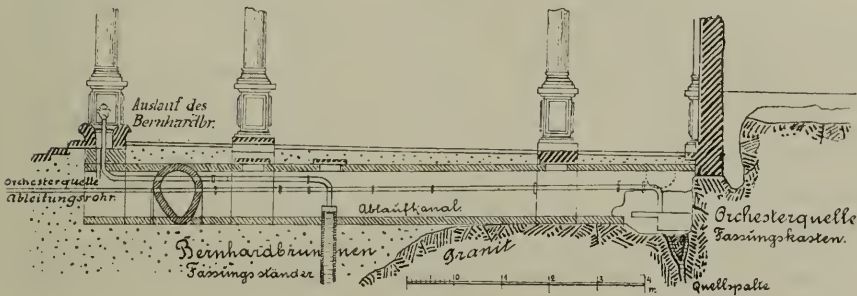


Fig. 6.

Mit der Fassungsstelle der Unteren Orchesterquelle und des Bernhardsbrunnens.

A. Rückblick auf bisherige Forschungsergebnisse.

Ferd. v. Hochstetter war auf Grund seiner im Jahre 1855 stattgehabten officiellen geologischen Aufnahme des Karlsbader Gebietes zur Ansicht gelangt¹⁾, dass sich alle Karlsbader Thermen hinsichtlich ihrer Lage auf zwei parallele Quellenzüge nach Stunde 9–10 zurückführen lassen, welche er den Sprudel-Hauptzug und den Mühlbrunn-Nebenzug nannte. Diese beiden Quellenzüge lägen auf zwei parallelen Gebirgsspalten, der Sprudel-Hauptspalte und der Mühlbrunn-Nebenspalte, welchen an der Gebirgs ober-

¹⁾ Vgl. seine Schriften: Karlsbad, seine geognostischen Verhältnisse und seine Quellen (mit einer geol. Karte), Karlsbad 1856; ferner: Ueber die Karlsbader Thermen in zwei parallelen Quellenzügen auf zwei parallelen Gebirgsspalten. Sitzungsberichte der kais. Akad. der Wissenschaften 1856, Bd. XX; endlich: Ueber einen neuen geol. Aufschluss im Gebiete der Karlsbader Thermen. Denkschriften d. Akad. d. Wissenschaften 1878, Bd. XXXIX.

fläche die Thalbildungen der Schlucht der Pragergasse und des Teplthales vom Mühlbrunn abwärts entsprechen. Als Ursache dieser Thalbildung wurde die Haupt-Zerklüftungsrichtung des Karlsbader Granites nach Stunde 8—10 angenommen und aus einer zweiten hervorragenden Zerklüftung senkrecht zur ersteren nach Stunde 2—4 auf eine Seitenspaltenbildung geschlossen, welche durch den Lauf der Tepl oberhalb des Sprudels sowie durch das Thal von Klein-Versailles ihren orographischen Ausdruck finde. Das Centrum der heissen Wasser-Eruption, der Sprudel, liege im Kreuzungspunkte der Sprudelhauptspalte mit der Seitenspalte des Teplthales längs der Alten Wiese; alle anderen Quellen seien Nebenquellen auf Seiten- und Nebenspalten, welche ihr Wasser einer Communication dieser Spalten mit der Sprudelhauptspalte verdanken.

Diese Darstellung gipfelt mit Bezug auf die vor Hochstetter zum Ausdruck gelangten Ansichten über den geologischen Zusammenhang der einzelnen Thermen in dem Satze: „Die Hoff'sche Quellenlinie¹⁾ hat nur topographische Bedeutung, keine geologische“.

Der wichtigen Studie, welche wir Prof. C. Naumann über die gegenseitigen Beziehungen der Karlsbader Granitvarietäten verdanken²⁾, ist auch anhangsweise eine kurze Darlegung „Ueber die Richtung der Quellenlinie in Karlsbad“ angefügt. Naumann controlirte eine Reihe von Richtungsbestimmungen verschiedener Quellenverbindungs-linien, und indem er die Abweichungen des Alignements derselben untereinander verglich, gelangte er zur Schlussfolgerung, „dass der eigentliche Sprudel, der Marktbrunnen, der Mühlbrunnen, der Bernhardbrunnen, die Felsenquelle und der Kaiserbrunnen sehr nahe längs einer und derselben Linie geordnet seien. Ja, selbst der weit südlich gelegene Sauerbrunnen (Dorotheenau) und die weit nördlich gelegene Eisenquelle fallen so nahe in dieselbe Linie, dass sie sich

¹⁾ Als solche ist die Verbindungslinie des Sprudels mit dem Sauerbrunnen in der Dorotheenau zu verstehen, in deren Verlängerung auch die später gefundene Eisenquelle im Wiesenthal gelegen ist. v. Hoff, Geologische Bemerkungen über Karlsbad, Gotha 1825.

²⁾ „Ueber den Granit des Kreuzberges bei Karlsbad“. (Mit 2 geol. Kartenskizzen.) Neues Jahrbuch für Mineralogie etc. 1866. Naumann erkennt ganz bestimmt den Charakter des feinkörnigen Granites, „dessen Auftreten in gangartigen Zügen und seine scharfe Trennung im Contacte mit dem grobkörnigen Granite zum Schlusse auf sein jüngeres Alter berechtigen.“ Aber er fügt auch bezüglich der Altersverschiedenheit beider Granite weiter hinzu, „da-s ein langer Zeitraum ohnedies nicht zwischen ihrer Bildung liegen dürfte; sie verhielten sich zu einander wie so häufig die feinkörnigen und die grobkörnigen Granite einer und derselben Gegend, und seien wohl jedenfalls mehr als successive Glieder einer und derselben Granitformation, denn als zwei völlig verschiedene Formationen zu betrachten“. Damit ist auch für ihn die Ausscheidung nur zweier Granitvarietäten gerechtfertigt. Reyer's lichtvolle genetische Darlegungen (Die Tektonik der Granitergüsse von Nendek und Karlsbad, Jahrb. d. geol. R.-A. 1879. S. 405) haben gezeigt, wie sehr Naumann's Auffassung der Wahrheit nahe kam, und ein Vergleich der Naumann'schen Kartenskizze mit der neuen geologischen Karte Karlsbads von Fr. Teller (Tafel XIX) zeigt, mit welcher Präcision Naumann unter Benützung der ersten besseren Karte des Stadtgebietes (dem Franieck'schen Promenadenplane) damals schon die Abgrenzung der Granite vernahm.

bei einem allgemeinen Ueberblicke recht wohl als deren beide Endpunkte betrachten lassen“¹⁾. Naumann wendet sich aber auch bereits gegen die Zweitheilung des Quellenzuges im Sinne v. Hochstetter's, indem er die ungenauen Richtungsangaben der von v. Hochstetter benützten Micoletzky'schen Karte durch die genaueren des Franieck'schen Planes corrigirt²⁾.

Ich stelle die nachfolgenden Angaben Naumann's in eine Tabelle zusammen.

Quellenlinien auf Grund von Naumann's Angaben.

Topographische Quellenlinie:	Differenz vom wahren Meridian nach Naumann's Beobachtungen	Aus nebenstehenden Werthen folgt:	
		Wahres Azimuth	Reducirte Stunde des bergm. Comp.
Neubrunnen — Mühlbrunn — Marktbrunn — Sprudel (Fast genau in einer Linie)	— 27°	153°	10 ^h 3°
Felsenquelle — Berahardsbr. — Neubrunn (Sehr nahe in 1 Gerade fallend)	— 36°	144°	9 ^h 9°
Kaiserbrunn — Felsenquelle	— 39°	141°	9 ^h 6°
Mittlere Richtung = Corri- girte Hoff'sche Quellen- linie.	— 32°	148°	9 ^h 13°

Das Resultat dieser Beobachtungen kleidet Naumann in die folgenden Worte: „Ist also die Annahme erlaubt, dass die Quellspalte vom Sprudel bis gegen den Kaiserbrunn ihre anfängliche Richtung um 12° ändert, so würden sich alle diese Quellen aus einer gemeinschaftlichen Spalte deriviren lassen, deren mittlere Streichrichtung etwa 32° vom Meridiane abweicht, also sehr nahe hora 11 ist. Die übrigen Quellen würden aus oberen Abzweigungen derselben Hauptspalte entspringen, in welcher tiefer abwärts die sämmtlichen Wasser ihren Lauf nehmen, während die hauptsächlichste Wassereruption an der Stelle des Sprudels stattfindet.“ „Wir können daher bis auf Weiteres hora 11 als die corrigirte Richtung der Hoff'schen Quellenlinie be-

¹⁾ A. a. O. S. 32 u. s. f.

²⁾ S. 34 sagt Naumann direct: „Uebrigens scheint sich die Existenz zweier nach hora 9 (oder hora 9-4) orientirter Quellenzüge selbst topographisch kaum nachweisen zu lassen, sobald man einen richtigen Plan von Karlsbad zum Anhaltspunkte nimmt.“

trachten“¹⁾. In Bezug auf deren geotektonische Ursache verweist Naumann nur auf die Andeutung v. Warnsdorff's, dass sie der Erhebungslinie des Böhmerwaldes parallel laufe.

Von einem späteren Beobachter und genauen Kenner der geologischen Verhältnisse des Karlsbader Gebietes, Herrn Geologen F. Teller, wurde betont²⁾, „dass die Thermalwässer auf Spalten circuliren, die sich in ihrer Gesamtheit zu einer schmalen, aber auf eine Länge von nahezu 2 Kilometer zu verfolgenden Zone streichen“. Herr Geologe Teller sagt weiter: „Diese Thermalzone streicht von SSO nach NNW und folgt somit einer Richtung, welcher bekanntlich in dem Gebirgsbau des Böhmerwaldes wie in jener des Erzgebirges eine hervorragende Bedeutung zukommt“.

In dieser wie in der vorhergehenden Darlegung von C. Naumann ist jedenfalls ein Zurückgreifen auf die Ansicht v. Hoff's über die Lage der Quellen zu erblicken.

Von welcher wesentlichen Bedeutung die Klärung der Frage nach dem präzisen, zunächst nur aus den Austrittspunkten der Quellen an die Oberfläche zu constatirenden Verlaufe der Thermalspalten ist, erhellet aus den für die Prophylaxe in Bezug auf den Thermenschutz sich hieraus ergebenden Folgerungen, welche Herrn Geologen Teller zum Vorschlage der Aufstellung eines Schutzrayons von elliptischem Umfange, der mit seiner, der Thermalspalte entsprechenden längeren Achse bis in das Erzgebirge reichen soll, bewogen haben.

Aus diesen Gründen babe ich sofort versuchen müssen, an der Hand des genauen Stadtplanes und der darin angegebenen Quellenausbruchpunkte, Thatsachen, welche entweder für oder gegen eine der beiden divergirenden Ansichten über die Lage der Thermen sprechen könnten, zu sammeln. Das Ergebniss dieser Studien lässt sich in Folgendem übersichtlich zusammenstellen.

B. Alle Thermen von Karlsbad liegen auf einer Hauptspalte, welche der Hoff'schen Quellenlinie entspricht.

a) Quellenfunde nach Hoff.

1. Als v. Hoff im Jahre 1825 seine „Geognostischen Bemerkungen über Karlsbad“ veröffentlichte, war als nördlichste der Quellen diejenige des Hospitals (Spitalbrunn) bekannt, der sich noch einige Anzeichen thermaler Aeusserungen im untersten Theile des Thales von Klein-Versailles gegen Nord anschlossen. Durch die Erschürfung der Militärbadehausquellen (Kaiserbrunnen und Hochbergerquelle) wurde die Thermelinie um 170 m über den Spitalbrunnen nach NNW hinaus, durch

¹⁾ Die Angabe „nahezu hora 11“ ist als observirter Werth des Jahres 1866 aufzufassen. Die aus den Azimuthe reducirte Stunde beträgt nur 9 h. 13^o (S. Tabelle), was mit meinen Beobachtungen (s. w. u.) fast vollständig übereinstimmt.

²⁾ In dem Gutachten, das in der Aeusserung der Stadtgemeinde Karlsbad vom 18. November 1889 auf die Vorschläge des mit der Ueberwachung der Bergbaue und Kaolingruben im Schutzrayon betrauten bergbehördlichen Organes vom 25. August 1888 enthalten ist. S. Anhang S. 773—774.

die Eisenquelle im Wiesenthale aber um weitere 587 *m* in gleicher Richtung verlängert, während im äussersten SSO durch die 1884 erschlossene Kronprinzessin Stephaniequelle, welche wieder in der Richtung der Hoff'schen Quellenlinie gelegen ist, eine Verlängerung um 69 *m* über den von Hoff gekamten Endpunkt hinaus erfolgte.

2. Durch die letztgenannte der drei Quellen wurde die Hoff bekannte Länge der directen thermalen Aeusserungen, da der Sprudel bis zu dieser Zeit als südlichste der eigentlichen Thermen galt, auf fast das Dreifache d. i. von 400 auf 1100 *m* verlängert. Denn die Stephaniequelle bildet durch ihre 22° C. betragende Temperatur und den im relativ gleichen Mengenverhältnisse wie beim Sprudel vorhandenen Gehalt an fixen Bestandtheilen eine Therme im eigentlichen Sinne des Wortes, deren Zusammenhang mit den übrigen heissen Quellen chemisch auf das Bestimmteste erwiesen ist¹⁾.

3. Durch die angegebenen, nach Hoff gemachten Quellenfunde, welche aber durchwegs in der Richtung der von ihm aufgestellten Linie: Dorotheen-Sauerbrunn — Sprudel — Spitalquelle fielen, vergrösserte sich die Entfernung der äussersten bekannten Punkte der thermalen Thätigkeit von 998 *m* (im Jahre 1825) auf 1824 *m* im Jahre 1884, wuchs also auf fast die doppelte Länge.

Es erübrigt nach diesen, an den äusseren Theilen der Hoff'schen Thermallinie gemachten, dieselbe so wesentlich erweiternden, sowie ihre Lage bestätigenden Wahrnehmungen noch, dem Verlaufe derselben im eigentlichen Quellenrayon von Karlsbad erhöhte Aufmerksamkeit zu schenken.

b) Lage der Quellen im engeren Thermalgebiete von Karlsbad.

Um die Richtungen, in welcher einzelne oft genannte Quellenzüge liegen, in Vergleich bringen zu können, wurden die folgenden genaueren Bestimmungen derselben auf dem neuen Stadtplane mit Hilfe der Boussolenbeobachtung durchgeführt und die im vorhergehenden Abschnitte präcisirten Quellspaltenbeobachtungen in der nachstehenden Tabelle angefügt.

¹⁾ Vgl. die ausführliche Analyse von Dr. L. Sipöcz: Ueber die chemische Zusammensetzung der neuen Mineralquelle in der Dorotheenau in Karlsbad. Karlsbad, Frankeck 1886. Beweisend ist die dort von Sipöcz gegebene Tabelle der Verhältnisswerthe der Hauptbestandtheile, welche sich wie folgt darstellt:

	Sprudel	Stephaniequelle
	nach Ludwig und Mauthner	nach Sipöcz
	Gramme in 10.000 Theilen:	
Summe der festen Stoffe	55·165	38·2726
	enthalten Procente:	
Schwefelsäureanhydrid	26·11	26·22
Chlor	11·46	11·40
Kalk	3·27	3·72
Magnesia	1·44	1·45
Alkalien	44·82	44·26

Tabelle

der Azimuthe verschiedener Quellenlinien.

Bezogen auf die Stundentheilung des bergnämischen Compasses.

Nr.	Name des Quellenzuges	Hoff	Hochstetter		Autor		Differenz von der corrig. Hoff'schen Quellenlinie
		1825	1856 ²⁾	1878 ³⁾	observirt	reducirt ⁴⁾	
1	Hoff'sche Quellenlinie: Sprudel ¹⁾ —Dorotheensäuerling	S 17° 6' O gleich 10h 12 ^o 4'	S 36° O gleich	S 32° O . N 35° W gleich 9h 13 ^o 9h 10 ^o	Kronprinzessin Stephaniequelle— Eisenquelle 1. Nach Schindler's Karte: 10h 5 ^o 9h 11 ^o 2. Aus dem Stadt- plane 1:500: 9h 12 ^o		+ 1 ^o
2	„Mühlbrunn- Nebenzug“ v. Hochstetter's 1878: Kaiserbrunn— Bernhardbrunn— Mühlbrunn			9h 5 ^o	10h 2	9h 8 ^o	— 3 ^o
3	„Mühlbrunn- Nebenzug“ v. Hochstetter's 1856, Paralleler Theil: Felsenquelle— Mühlbrunn		9h 0 ^o		10h 3 ^o ₅	9h 10 ^o	— 1 ^o
4	Kaiserbrunn— Marktbrunn— Ober. Zapfenloch (Sprudel)				10h 5 ^o	9h 11 ^o	0
5	„Sprudelhauptzug“ v. Hochstetter's: Schlossbr. { —Springer —Ob. Zapfenloch —Hygiea —Marktbrunnen —Unt. Zapfenloch		9h 0 ^o	9h 1 ^o	9h 11 ^o 9h 7 ^o 9h 0 ^o 8h 8 ^o ₅	9h 2 ^o 8h 14 ^o 8h 6 ^o 8h 0 ^o	— 9 ^o — 12 ^o bis —26 ^o (?)
6	Kaiserbrunn— Sprudel— Kohlensäure- exhalationen in der Röhrengasse— Stephaniequelle (Corrig. Hoff'sche Linie aus 1:500)				10h 6 ^o	<u>9h 11^o</u>	0
7	Spitalbrunnen— Schlossbrunnen				10h 4 ^o	9h 10 ^o	— 1 ^o

¹⁾ A. a. O. Tafel I. Ebendaraus entnahm Naumann 18^o als Winkel mit dem Meridian.

²⁾ Karte in: Sitzungsberichte d. Ak. d. Wiss. Wien, 1856, XX. Bd.

³⁾ Nach Schindler's Situationsplan 1:2880.

⁴⁾ Unter Zugrundelegung einer Declination von 9^o westlich. (1893 4.)

Nr.	Name des Quellenzuges	Hoff	Hochstetter		Autor		Differenz von der corrig. Hoff'schen Quellenlinie
		1825	1856	1878	observirt	reducirt	
8	Quellenlinie der Kreuz- u. Sprudelgasse: „Rother Stern“ (Nr. 92) — Haus Nr. 141 ¹⁾ r. Tepl-Ufer				10 ^h 10 ^o	9 ^h 16 ^o = (10 ^h 1 ^o)	+ 5 ^o
9	Verlängerung der eigentl. Thermenlinie nach Nord: Eisenquelle—Kaiserbrunn				10 ^h 1 ^o	9 ^h 7 ^o	— 4 ^o

Tabelle
der Richtungen der beobachteten Quellspalten²⁾.

Nr.	Quellspalte	observirt	reducirt	Differenz von der corrig. Hoff'schen Linie	
10	„Russische Krone“ 10 ^h 2 ^o	10 ^h 5 ^o	9 ^h 11 ^o	0 ^o	
11	„Russ. Krone“ — „Hannover“ A . 10 ^h 7 ^o ₃				
12	Schlossbrunnen { Aus dem Plane 1846 (Fig. 1) { Aus dem Plane Hein's 1851 (Fig. 2) nahezu parallel zur Colonnade gegen die „Stadt Paris“ (Dr. Mannl) { Aus dem Plane Renner's (1879)	10 ^h 9 ^o	10 ^h 0 ^o	+ 4 ^o	
		ca. 10 9 ^o	10 ^h 3 ^o ₃	9 ^h 10 ^o	— 1 ^o
		ca. 9 ^h 13'	10 ^h 11 ^o	10 ^h 2 ^o	+ 6"
13	Mühlbadgasse Nr. 16—610	10 ^h 4 ^o ₃	9 ^h 11 ^o	0 ^o	
14	Mühlbrunnen (Nach dem Plane Renner's 1863)	10 ^h 14 ^o	9 ^h 20 ^o (= 10 ^h 5 ^o)	+ 9 ^o	
15	Untere Elisabeth- und Orchesterquellen } (aus Fig. 5, S. 715) } (Nach dem Plane H. Göttl's) ca. 10 ^h		9 ^h 5 ^o	— 6 ^o	
			9 ^h 11 ^o	0 ^o	
			9 ^h 6 ^o	— 5 ^o	
16	Kaiserbrunnen (Hornsteingang nach Warnsdorff 1855)	10 ^h 7 ^o ₃	9 ^h 9 ^o	— 2 ^o	

¹⁾ Vgl. Becher, Karlsbad, S. 189, Tab. III (C).

²⁾ Vgl. die Textfiguren 1—5 S. 705, 707, 711, 713 und 715.

Als wesentliche Ergebnisse der in den vorstehenden Tabellen zusammengestellten Messungen sind anzuführen:

(M. vgl. Die Uebersicht der Thermen auf der geologischen Karte von F. Teller Tafel XIX.)

1. Die Nichtübereinstimmung des von v. Hochstetter angenommenen „Sprudel-Hauptzuges“ mit dem „Mühlbrunn-Nebenzug“ in der Richtung.

Die durch Messung für die beiden Hochstetter'schen Richtungen gefundenen Werthe sind (Vgl. die Tabelle):

		Reduc. Streichen nach dem Stadtplan 1:500
Mühlbrunn-Nebenzug	1856 [3]	9 ^h 10 ^o
„	1878 [2]	9 ^h 8 ^o
	Mittel	9 ^h 9 ^o
Sprudel-Hauptzug [5]:		
Schlossbrunn—Sprudelquellen		{ 9 ^h 2 ^o (= 8 ^h 17 ^o)
„ —Oberer Zapfen		8 ^h 14 ^o
„ —Hygiea ¹⁾		8 ^h 6 ^o
	Mittel	8 ^h 12 ^o

Diese Differenz beträgt 12^o, ist also gegenüber allen anderen Richtungsunterschieden (Vgl. die letzte Columne der Tabellen) eine ganz auffallend grosse. (S. weiter unten Punkt 3.)

Der Mühlbrunn-Nebenzug (Kaiserbrunn — Bernhardsquelle — Mühlbrunn) schliesst sich mit seinem richtiggestellten Verlaufe in Stunde 9 und 8^o [2] innig an die Richtung der Hoff'schen Quellenlinie (Stunde 9 und 11^o) an.

2. Die Richtung der nach v. Hochstetter's Annahme mit dem „Sprudelhauptzuge“ vollkommen parallel ziehen sollenden Linie: Felsenquelle — Mühlbrunn [3] fällt mit der Hoff'schen Richtung (9^h 11^o) auf den Grad genau (hora 9. 10^o) zusammen.

Vollkommen ist dies bei der Verbindungslinie der am weitesten abstehenden Thermen: Kaiserbrunn—Marktbrunn—Sprudel der Fall (9^h 11^o) [4 u. 7], in deren genauer Verlängerung auch die Kohlensäureexhalationen in der Röhrengasse (C.-Nr. 702 und 717) sowie die Kronprinzessin Stephanie-Quelle gelegen sind²⁾.

3. Der „Sprudel-Hauptzug“ v. Hochstetter's ist nur als ein aliquoter Theil der ganzen **einheitlichen** Thermallinie aufzufassen, der sich in die Verlängerung der Kaiserbrunn — Mühlbrunn-Linie zwanglos einfügt. Seine Abweichung (9^h 2^o) von der Richtung der Hauptpalte ist einerseits durch die zu grosse

¹⁾ Von dem doch auch zum Sprudelgebiete gehörigen Unteren Zapfenloche (Löwenzapfen) wurde ganz abgesehen.

²⁾ Dem gefundenen genauen Werthe von 9 hora 11 Grad entspricht die Correction, welche schon Naumann der Hoff'schen Linie gab, d. i. 9^h 13^o (vgl. S. 719), auf das Beste.

Unbestimmtheit des einen Endpunktes, der Sprudelquellen, bedingt, als deren innerhalb der Sprudelschale wechselnden „Mittelpunkt“ auch v. Hochstetter bald die eigentlichen Sprudelquellen, bald das obere Zapfenloch in Berücksichtigung der Hygieenquellen wählte, andererseits aber durch die grosse Nähe des zweiten Fixpunktes — des Schlossbrunnens — bedingt. Nur selten liegen nämlich zwei benachbarte Quellen im genauen Streichen der Hauptrichtung, weil sie sonst unmittelbar aus derselben Felsspalte ausbrechen müssten, wie dies bei der „Russischen Krone“ oder am Felsabhang der Mühlbadgasse beobachtet wurde. Brechen sie aber, wie dies nach dem tektonischen Charakter einer Thermalspalte, wie jene Karlsbads ist, von vorneherein angenommen werden muss, aus einem Systeme von Klüften derselben Streichungsrichtung hervor, so können die Austrittspunkte nächstliegender Quellen in ihrer gegenseitigen Lage erhebliche Richtungsabweichungen zeigen, ohne der Gesetzmässigkeit des Ganzen Eintrag zu thun. Was aber beim „Mühlbrunnzuge“ Hochstetter's nicht Wunder nimmt, — d. i. die vor- oder zurückspringende Lage einzelner Quellen (z. B. der Neubrunn mit östlicher, der Theresienbrunn mit westlicher Abweichung) — darf auch beim Schlossbrunnen der, wie die Quelle „zur Russischen Krone“, bergwärts höher liegenden Quellspalten angehört, nicht befremden.

Denn der Schlossbrunnen steht mit dem Sprudel tektonisch in keiner anderen Art von Verbindung, als etwa der Markt- oder Mühlbrunnen u. s. w.; desgleichen der Theresienbrunnen nicht. Das Argument v. Hochstetter's für eine bevorzugtere Verbindung desselben mit dem Sprudel, das Ausbleiben des Schloss- und des Theresienbrunnens im Jahre 1809, ist einfach als eine Folge der Spannungsverminderung durch den Sprudelausbruch, welcher diese am höchsten liegenden und deshalb empfindlichsten Brunnen am meisten betraf¹⁾, anzusehen.

4. Die sich aus v. Hochstetter's Darstellung ergebende Lücke zwischen den auf zwei „getrennten“ Spaltenzügen liegenden beiden Quellengruppen des Mühlbrunnens und Sprudels existirt nicht, da die Quellenlinie der Mühlbadgasse (Häuser Nr. 610, 16, 3, 499) von der von Becher erwähnten „Felsenquelle“ hinter dem Mühlbadgebäude angefangen über die vorgenannten Häuser im Streichen der Hoff'schen Thermallinie, die Verbindung mit dem Marktbrunnen und weiter dem Sprudel, herstellt. Die Richtung der Quellenspalte des Mühlbrunnens (hora 11) weist aber geradezu nach dem Sprudel und zwar eher südlich von dem derzeitigen Ausbruchscentrum, als nach Hochstetter's Quellenlinie folgen müsste, bedeutend nördlich von demselben.

5. Das in Punkt 3 bereits erwähnte System paralleler Spalten, welches die Hauptspaltenrichtung in Stunde 9 und 11° (red.) begleitet, ist, wie die im ersten Theile ange-

¹⁾ Beim Schlossbrunnen betrug die Depression 4' 9" (= 1.50 m) wie im Jahre 1823 durch Tieferlegung des Ausflusspunktes, constatirt werden konnte.

fährten Beobachtungen gelehrt haben (Nr. 10—15 der Quellspalten-Tabelle) identisch mit den Quellspalten einzelner oder ganzer Gruppen von Thermen.

Dadurch erklärt sich in erster Linie die seitliche Lage einzelner Quellen, wenn auch der Einfluss von Spaltensystemen anderer Richtungen, deren Vorhandensein aus den Zerklüftungsrichtungen des Granites folgt, auf die Communication der Thermalwässer mitwirken kann. Direct wurden Quellspalten in solchen abweichenden Richtungen im anstehenden Granitfels bisher nicht beobachtet. Indirect könnte z. B. aus der Abnahme des Schlossbrunnens beim Abteufen der Quellspalte der „Russischen Krone“ im Winter 1893/94 auf eine quer gegen die eigentliche Quellspalte verlaufende Verbindung, wie sie v. Hochstetter annahm, geschlossen werden. Indessen gibt die Spannungsverminderung bei Oeffnung communicirender Parallelspalten, die sich bei verschieden geneigtem Einfallen in der Tiefe schneiden müssen, auch hiefür den naheliegendsten Erklärungsgrund.

Bei den Beobachtungen der Zerklüftungsrichtungen des Granites in Karlsbad konnte ich neben der Richtung der Hauptspalte (h. 10 obs.) und jener der Seitenspalte des oberen Teplthales v. Hochstetter's (h. 2—3 obs.) auch noch ebenso häufig überall die Richtung in Stunde 6—7 (obs.) feststellen. (Vgl. die Tafel XVIII, Bauplatz der „Krone“.)

6. Als von der Thermalspalte in gegenwärtiger Zeit am entferntesten liegende Parallelspalte wäre im Osten die Quellenlinie der Kreuz- und Sprudelgasse am Fusse des Felsgehanges des rechten Tepl-Ufers (Linie: Quelle im Hause „Zum rothen Stern“ — Alter Thermalausfluss unter dem Hause Nr. 52/141¹⁾) mit dem Azimuth von hora 10 und 1° [Nr. 9] zu betrachten.

Im Westen findet sich ausserhalb der Spital—Schlossbrunlinie noch die ausgezeichnete Parallelspalte der „Russischen Krone“, und eine kleine Quellader an der Rückseite des Hauses „Stadt Hannover“.

Sieht man von den innerhalb der Sprudelschale stattfindenden Ortsveränderungen der Sprudelquellen selbst ab, so kann man aus der Entfernung der oben genannten äussersten Quellspalten im anstehenden Granitfels auf eine Breite der ganzen Spaltenzone von 150 *m* schliessen.

Eine ungefähr gleiche Breite senkrecht zur Thermallinie nimmt aber auch der Raum ein, innerhalb dessen die Sprudelquellen selbst im letzten Jahrhunderte durch die Sprudelschale emporbrachen. (Haus Nr. 378 mit einem verbauten Sprudelauslauf im Souterrain bis zu den untersten Ausbruchsstellen im Teplbette.)

Die Erstreckung der Sprudelschale längs der alten Wiese, und am gegenüberliegenden Tepl-Ufer bis jenseits des Theaters lässt allerdings auf eine in früherer Zeit noch grössere Breiten-Ausdehnung der Thermalzone schliessen. Auf Grund der Detailaufnahme der Grenzen der Sprudelschale, welche Teller durchführte (siehe die geolog. Karte Tafel XIX), würde sich diese Breite auf 380 *m* erhöhen.

Im Zusammenhalte mit dem Umstande, dass auch jetzt noch am linken Tepl-Ufer bergwärts so hoch liegende Thermalausflüsse

¹⁾ Becher. S. 189 II, Tab. III (C).

wie jene des Schlossbrunnens, der „Russ. Krone“ etc. stattfinden, erscheint das Abwärtswandern des Sprudels, der früher, allerdings in weit zurückliegender vorhistorischer Zeit, in höherem Niveau weiter teplaufwärts ausbrach, als eine kaum anzuzweifelnde Thatsache¹⁾. An die Erkenntniss einer ziemlich bedeutenden lateralen Ausbreitung der Spaltenzone innerhalb Karlsbads muss sich aber der Hinweis auf die Wahrscheinlichkeit schliessen, dass nicht nur die in der gegenwärtigen Thermalzone und ihrer Verlängerung liegenden Gebiete, sondern auch deren Nachbarschaft in den Circulationsbereich der thermalen Wässer fallen.

Dort, wo die Tepl in die Spaltenzone einschneidet, ist sonach der Ort der Thermalquellen. Dies gilt für die südöstlichste der Thermen, die Stephaniequelle, ebenso wie für die Quellen innerhalb der Stadt Karlsbad selbst.

7. **Resumé.** Auf Grund der in den vorstehenden Punkten angeführten Detailbeobachtungen komme ich zu dem Schlusse, dass alle Thermen von Karlsbad auf einem Systeme paralleler Spalten liegen, welche im Mittel nach Stunde 10 (genau 9 hora 11^o), also nach der Hoff'schen Quellenlinie verlaufen. Ihre Gesammtheit bildet zur Zeit eine circa 150 *m* breite, von Thermalwasser erfüllte Zone, welche überall dort, wo sie einem unter 390 *m* Meereshöhe — dem obersten Niveau, bis zu welchem das Wasser gegenwärtig gespannt ist — einschneidenden Angriffe ausgesetzt erscheint, die Thermen freigibt. Das Teplthal bildet einen solchen natürlichen Einschnitt. Die Länge der Spaltenzone ist gegenwärtig auf 1825 *m* mit Sicherheit zu verfolgen. (Vergl. die Uebersicht der Karlsbader Thermen auf der geologischen Karte, Taf. XIX.)

III. Massnahmen zur Erweiterung unserer Kenntnisse über die Topik der Thermen und zu deren genauer Evidenzhaltung.

A. General-Quellenplan.

Die Nothwendigkeit der Herstellung einer genauen kartographischen Darstellung der gegenwärtigen Kenntnisse über die örtlichen Verhältnisse an den Thermen wurde eingangs dieses Theiles (Vgl. S. 700) betont, und ist durch die Art der in diesem Theile erörterten Beobachtungen und der davon abhängigen Folgerungen wohl hinlänglich begründet.

¹⁾ Ueber die Schlüsse, welche in dieser Beziehung auf das Alter des Sprudels gezogen werden können, habe ich mich an anderer Stelle ausgesprochen. (Schriften des Ver. zur Verbr. naturw. Kenntn. 35. Bd. 1895. Auhang.)

Als ersten Versuch einer solchen, weitergehenden Ansprüchen auf die Präcision der Darstellung genügenden Quellenkarte habe ich das mir vom löblichen Stadtrathe Karlsbad freundlichst zur Verfügung gestellte Exemplar des neuen Stadtplanes meinem Originalberichte angeschlossen. Es soll den Anfang einer umfassenderen Wiedergabe aller auf die Quellen Bezug nehmenden Momente in planmässiger, auf der neuen Stadtaufnahme 1:500 fussender Darstellung bilden und soll enthalten:

1. Die durch Cöten in der Situation wie im Niveau präcisirte Lage der Fassungsstelle jeder Quelle, sowie ihres Ausflussespunktes.

2. Die örtliche Angabe aller früheren Sprudelausbrüche, sowie aller jetzt noch ausser den eigentlichen Heilquellen beobachteten Quelladern mit Rücksicht auf deren Ergiebigkeit, welche durch eine graduell abgestufte schematische Darstellung anzudeuten wäre.

3. Die mindestens in der Situation anzugebende Lage jeder, von Alters her bekannt gewesenen Thermalader, wenn sie entweder aus der älteren Literatur¹⁾ oder durch die Tradition mit genügender Schärfe zu ermitteln ist.

4. Die Ortsangabe früher beobachteter oder jetzt noch bemerkbarer Kohlensäureexhalationen und im Zusammenhange damit

5. Die Verzeichnung aller Säuerlinge und verwandter Erscheinungen.

6. Die Angabe der Streichungsrichtung der beobachteten Quellsalten und deren Verflähen.

An diesen Punkt würde sich eine Detailaufnahme des Spaltennetzes nicht nur innerhalb der Thermalzone, sondern im Granite des ganzen Karlsbader Stadtgebietes anschliessen, von welcher später die Rede sein soll. Umfassende Vorarbeiten in dieser Richtung liegen bereits in der geologischen Karte Fr. Teller's vor.

7. Die Angabe früherer thermaler Thätigkeit: Grenzen der Sprudelschale, Reste von Sinterbildungen, Ocherklüfte und der Hornsteingänge im Granite als Leitfäden für dessen Zerklüftung.

8. Endlich die Einzeichnung der im Folgenden näher zu begründenden Temperaturbestimmungen zur Ermittlung von Bodenisoothermen.

Dieser Quellenplan wäre in mehreren Exemplaren anzufertigen, auf den gegenwärtigen Stand unserer Kenntniss zu vervollständigen und durch die in Punkt 6 und 8 angeregten neuen Beobachtungen in der Folgezeit zu ergänzen.

Er hat die Zusammenfassung aller bisher nur zerstreuten Beobachtungen über das zuschützende Object: die Thermen und ihre Aeusserungen in authentischer Form zu enthalten und diese selbst in technisch und wissenschaftlich präciser Weise zu definiren.

¹⁾ Zumal aus den ausführlichen Abhandlungen und Tafeln der Werke von Summer, Becher, v. Hoff u. s. w.

B. Specialpläne.

Wie bisher in mehrfachen Fällen über Beschluss der betreffenden Commissionen specielle Pläne der örtlichen Verhältnisse einzelner Thermen in grösserem Massstabe angefertigt wurden, welche nachträglich Schlüsse aus den festgestellten Daten zu ziehen erlaubten (vergl. die im Punkte I angeführten Details über die Schlossbrunn- und Mühlbrunnspalte), so sollen in Zukunft principiell über alle anlässlich baulicher Herstellungen im Thermalgebiete gewonnenen Aufschlüsse Pläne in grösserem Massstabe (etwa 1:100 bis 1:50), in besonders wichtigen Fällen unter Intervention eines geologischen Sachverständigen angefertigt werden.

Dieselben hätten ausser den technischen Details der Verbaunngs- oder Fassungsweise zu enthalten:

1. Die genaue mit Dimensionscôten versehene Aufnahme von Quellspalten, ihrer Richtung und Neigung und die eventuelle Circulationsbewegung des in ihnen enthaltenen Thermalwassers;
2. Menge und Temperatur des letzteren;
3. die Bezeichnung der Punkte, von welchen charakteristische Gesteinsproben oder andere Bodenarten entnommen worden sind, welche als Belegstücke in einer noch zu schaffenden Abtheilung des städtischen Museums aufzubewahren wären;
4. im Falle gänzlichen Verbaues der Quelle eine Spannungsmessung durch Beobachtung der Steighöhe der zu diesem Zwecke provisorisch gefassten Quellader;
5. Angabe der Stellen, wo deutliche Kohlensäure-Exhalationen, bezw. temporäre Bildung von Sauerlingen beobachtbar sind;
6. Eintragung von Gesteinswechsel, Sinterabsätzen, Hornsteingängen u. dgl. in allem Detail, soweit dieses in dem Generalplane nicht zum Ausdrucke gelangen kann.

Im Allgemeinen soll diesen Detailplänen das Bestreben zugrunde gelegt werden, alle Umstände, welche immer in Bezug auf die Thermen von Belang sein könnten, während der Zeit des Aufschlusses zu erheben, damit die Beobachtungen während solcher nur temporär vorfallender, durch Bauanlagen bedingter Verritzungen bleibenden Werth erlangen.

Diese Detailpläne sammt textlichen Erläuterungen wären in eine eigene Abtheilung des städtischen Archives zu vereinigen, welcher auch alle auf die Thermen bezüglichen, gegenwärtig vorhandenen Baupläne oder deren Copien einzuverleiben sind.

C. Ueber die detaillirte Beobachtung der Zerklüftungsrichtungen des Karlsbader Granites und neu aufzustellende Messungen der Bodentemperatur.

I.

Im Abschnitte A. wurde als Erforderniss für die Vollständigkeit des Generalquellenplanes zunächst unter Punkt 6 auch eine Detailaufnahme der Zerklüftungsrichtungen des Granites

angeführt, deren thunlichst genaue (nicht approximative) Richtung an möglichst vielen Punkten bestimmt und in den Plan eingetragen werden soll. Diese Feststellungen erscheinen nicht nur für die mögliche Verbindungsrichtung der einzelnen, bisher nur vom topographischen Standpunkte ihres Ausbruchspunktes zu beurtheilenden Quellen von Belang, sondern sie sollen alle an der Oberfläche ermittelbaren thatsächlichen Momente zusammenfassen, welche für eine Tektonik des ganzen Quellspaltensystems die Basis bilden könnten. Ob dieses Resultat mit Sicherheit zu gewinnen sein wird, lässt sich gegenwärtig nicht voraussagen; jedenfalls aber bilden diese Erhebungen einen unerlässlichen Factor für alle die Art des Auftretens der Thermen und ihre unterirdischen Circulationsverhältnisse im Detail zu erklären strebenden geologischen Untersuchungen.

Die im folgenden Abschnitt noch zu präcisirenden gleichartigen Paralleluntersuchungen im Gebiete des von der Bergindustrie angefahrenen oder abgebauten Grundgebirges machen diese Art der Erhebung in Karlsbad selbst unbedingt nöthig.

Ich würde demnach vorschlagen, in Vervollständigung der bisher nur orientirenden Spaltenaufnahmen v. Hochstetter's, an die sich meine eigenen Beobachtungen (s. oben die Tabellen S. 722, 723) anschlossen, und welche durch die zahlreichen Beobachtungen des Herrn Geologen Teller, die dessen geologische Karte enthält, eine weitere wesentliche Ergänzung erfahren haben, detaillirte derartige Aufnahmen mit möglichster Genauigkeit im ganzen Stadtgebiete von Karlsbad unter Intervention eines Geologen vorzunehmen. Die Angaben auf dem Quellenplane haben Richtung, Neigung und nach einem noch festzustellenden Schema — etwa durch mehr oder minder dichte Parallelschraffen in der Spaltenrichtung — auch die Häufigkeit, beziehungsweise Vollkommenheit der Klüfte zu enthalten.

II.

Eine weitere wichtig erscheinende Art von Untersuchungen, welche allen divergirenden Anschauungen über die Art des Verbandes der Thermen untereinander ein Ende bereiten könnte¹⁾, wäre die Anstellung möglichst zahlreicher Messungen der Bodentemperatur. Auf Grund derselben wäre man im Stande, die Linien gleicher Bodentemperatur (Bodenisothermen) zu construiren, deren Verlauf wohl endgiltig die oben berührte Frage der Existenz einer oder mehrerer Hauptthermalspalten zu lösen gestatten würde.

Das an anderen Orten in Anwendung gebrachte sehr zweckentsprechende Verfahren der Temperaturmessung aller Brunnenwässer²⁾ als Massstab für die Bodentemperatur ist wohl nur für

¹⁾ Welche also hauptsächlich über die von Naumann, Teller und dem Autor angefochtene Existenz des Zweispaltensystems v. Hochstetter's mit zu entscheiden hätte.

²⁾ Man vergleiche als Beispiel einer solchen Darstellung die Thermalkarte von Baden bei Wien, welche auf Grund der Temperaturmessung aller Brunnen dieser Stadt durch L. Jellinek von Prof. E. Suess entworfen wurde. Abhand-

einen kleinen Theil von Karlsbad und für von der Thermalzone zumeist fernab liegende Oertlichkeiten durchführbar. Der Mangel solcher sozusagen vorbereiteter Messpunkte macht daher die Erhebungen weit schwieriger, und wird es grösserer Zeiträume bedürfen, das Netz von Beobachtungspunkten genügend dicht zu gestalten, um an die Construction der Isothermen schreiten zu können.

Da der Einfluss der jeweiligen Lufttemperatur natürlich umso grösser ist, in je geringerer Tiefe die Messung der Bodentemperatur stattfindet, so schlage ich zunächst vor, die Kellersohle aller mit einem Souterrain versehenen Häuser auf ihre Temperatur zu prüfen.

Die betreffenden Messungen hätten unter Anwendung der folgenden Methode bei Beobachtung gewisser Vorsichtsmassregeln zu geschehen:

1. An einer dem Luftzuge möglichst wenig ausgesetzten Stelle der Kellersohle wird ein etwa $\frac{1}{2}$ Meter tiefes Loch gebohrt, das gerade hinreicht, um das Thermometer einsenken zu können. Die Zwischenräume zwischen Thermometer und Bohrlochwandung sind mit einem gutleitenden Pulver, etwa Eisenfeile auszufüllen.

2. Die Ablesung erfolgt bei stationär gewordenem Stande¹⁾ oder besser unter Anwendung eines Maximalthermometers, das vor dem Einsenken künstlich unter die Bodentemperatur abgekühlt wurde.

3. Die Lufttemperatur ist gleichzeitig zu beobachten und zu registriren.

4. Zur Messung eignen sich vorzüglich die späteren Nachmittagsstunden und nur solche Jahreszeiten, wo die Schwankungen der Tagestemperatur geringe sind. Gleichmässig warme Tage von 16–20° R. sind hiezu am besten tauglich.

5. Die Tiefe des Messungspunktes unter dem Strassenniveau ist zu bestimmen.

6. An mehreren solchen Messungspunkten ist durch Messungen bei verschiedener Lufttemperatur die Art der Abhängigkeit von derselben experimentell zu bestimmen, um an den Messungsergebnissen eventuell die nöthigen Correcturen anbringen zu können.

7. Für Messungen auf Felsboden, in welchen ein Bohrloch abzuteufen zu umständlich wäre, würde sich ein den Boden nur wenig nachnehmendes Verfahren empfehlen, das die Temperatur desselben durch eine gutleitende Substanz (Eisenfeile) auf das Thermometergefäss überträgt, welches sowie die nächste Partie des Bodens durch Wärmeisolatoren geschützt wird.

Die nach vorstehender Angabe durchzuführenden Messungen werden für den verbauten Theil des Karlsbader Stadt-

lungen der k. k. geol. R.-A., Band IX, 1877, Taf. XIII. in „Geologie der Kaiser Franz Josef-Hochquellenleitung“ von F. Karrer.

¹⁾ Wobei zur Sicherheit eine Isolation der Quecksilberkugel etwa nach Art der von Oberingenieur J. Wagner angegebenen, Oel enthaltenden Hülse angebracht werden könnte. (Vergl. Jahrb. der geol. R.-A. 1884. S. 744.)

gebietes in voraussichtlich genügender Menge Beobachtungspunkte für die Construction einer Bodenisothermenkarte bieten. Soll dieselbe aber für die Feststellung des im ersten Theile begründeten Verlaufes und insbesondere der Verlängerung der Thermalspalte massgebende Bedeutung erlangen, so wird es nöthig sein, analoge Beobachtungen nicht nur in Karlsbad, sondern auch in den Gebieten des Kaolin- und Kohlenbergbaues anzustellen, worauf im folgenden Abschnitte des Näheren eingegangen werden soll. Um die räumliche Continuität der Bodentemperaturmessungen zu sichern, müssen dieselben auch im Norden von Karlsbad, dies- wie jenseits der Eger vorgenommen werden, also im Gebiete der Gemeinden Fischern, Drahowitz, den Bahnhofanlagen der Buschtiehrader Eisenbahn, sowie in Zettlitz, Weheditz und Ottowitz.

Die solcherart gewonnenen Resultate, soweit sie die Messungen von Brunnenwassertemperaturen und der Bodenwärme von Kellerräumen umfassen, werden im günstigen Falle entweder directe Schlüsse zu ziehen gestatten oder weitere Anhaltspunkte für eine eventuelle Ergänzung durch auf andere Weise zu ermittelnde Bodentemperaturbeobachtungen liefern. Ihre Durchführung erscheint mir als ein Mittel, um möglicher Weise auf dem Wege directer Beobachtung das voraussichtliche Uebergreifen der Thermallinie in das durch den Bergbau bezüglich des unveränderten Bestandes der gegenwärtig massgebenden Grundwasserverhältnisse bedrohte Gebiet festzustellen, und daher vom Standpunkte erweiterter prophylaktischer Massnahmen in Bezug auf den Thermenschutz dringend erwünscht.

III. Theil. Thermen und Bergbau.

I. Ueber die Beziehungen der Thermen zum Braunkohlenbergbau und der Kaolingewinnung.

Die in den beiden ersten Theilen behandelten Fragen geben die Resultate der auf die Thermen Bezug habenden Beobachtungen wieder, welche ich zum Theile während meines Aufenthaltes in Karlsbad selbst, theils nachträglich auf Grund des mir zur Verfügung gestellten Materiales anzustellen in der Lage war. Sie betreffen die Studien an dem zu schützenden Objecte selbst, die Präcisirung desselben nach Raum und Quantität durch erweiterte und schärfere Beobachtung.

Der Zweck ist dabei ein doppelter: Einerseits die fortschreitende Kenntniss des Wesens und der Circulation der Karlsbader Thermen auf Grund beobachteter Thatsachen und ohne Zuhilfenahme hypothetischer Annahmen, andererseits die verschärfte Beobachtung derselben behufs der Ermöglichung, etwaige durch irgendwelche Eingriffe in das Quellenregime verursachte, selbst minder tiefgehende Störungen sofort zu erkennen. Der erste Zweck ist grundlegend für die Art der zu ergreifenden Schutzmassregeln; der zweite hat die wichtige Bestimmung, die supponirten und durch eine Reihe von Beobachtungen bislang erst als wahrscheinlich erscheinenden Beziehungen zwischen Thermen und Grubenwässern, möglicherweise durch directe Beobachtung der Abhängigkeit zur Gewissheit zu machen.

Diese Untersuchungen wären indessen einseitig und ihre Verbesserung von nur halbem Werthe, wenn sie nicht auch in das Gebiet hinübergreifen würden, in welchem sich der Bergbau bewegt. Erst im Zusammenhalte der im Laufe der Zeit sowohl im Thermengebiete wie dort gemachten Wahrnehmungen kann unsere derzeitige zwar begründete, aber noch nicht erwiesene Annahme ihre Bestätigung finden. Je allmählicher diese Bestätigung erfolgt, desto besser ist dies selbstredend für den ungeschmälerten Bestand der zu schützenden Thermen, und es wird ein Massstab für die Zweckmässigkeit der ergriffenen prophylaktischen Massregeln sein, wenn die vermuthete Erstreckung der Thermalpalte bis in das Terrain des Bergbaues sich nicht plötzlich als folgenschwere Gewissheit darstellt. Die letzteren sollen indessen nicht blossen Befürchtungen aus Anlass der anderweitig eingetretenen Schädigung von Thermalquellen entspringen, sondern auf denjenigen Gründen basiren, welche die geologischen Verhältnisse des Karlsbader Thermalbezirkes und der Bergbaugebiete sowie hierauf bezügliche bereits gemachte Erfahrungen an die Hand geben. Aus den wiederholten Erörterungen über diese Frage lässt sich gegenwärtig das folgende Bild gewinnen, welches in Kürze zusammengefasst den neu in Vorschlag zu bringenden Massnahmen als Einleitung vorausgeschickt werden soll.

A. Geologische Uebersicht.

In den folgenden Punkten sollen jene Erfahrungen über den geologischen Aufbau des Karlsbader Thermal- und Bergbaubezirkes angeführt werden, über deren Deutung in den Fachkreisen volle Einigkeit herrscht¹⁾.

1. Das Circulationsgebiet der Thermen bilden Spalten im Granite des Karlsbader Gebirges, welche mit Rücksicht auf die Temperatur des Sprudels mindestens in eine Tiefe von 2000 *m* reichen müssen²⁾. Die wesentlichste Richtung dieser Spalten folgt der Stunde 10 (genau 9^h 11^o red.), und ist ausgedrückt durch die Verbindung der am fernsten von einander abliegenden Thermen, sowie durch die orographische Lage eines Theiles des Teplthales.

2. Die geologische Verbindung des Karlsbader Granites mit dem Granite des Erzgebirges stellt das Granitgrundgebirge des Falkenau-Elbogen-Karlsbader Braunkohlenbeckens dar, welches als ein um ca. 300 *m* (Maximum 400 *m*) tiefer gerücktes Bruchstück der ganzen Erzgebirgs-Karlsbader Granitmasse zu betrachten ist.

3. Dieser Niveauverschiebung verdanken die Bildungen der unteren — „vorbasaltischen“ — Braunkohlenformation im Falkenau-Elbogener Becken mit ihren Braunkohlenflötzen ihre Erhaltung, während sie auf der Höhe des Karlsbader Gebirges, das sie einstmals bedeckten, bis auf geringe Denudationsreste verschwunden sind. Ueber dieselben lagerten sich vielerorts

4 die Basalte und Basalttuffe ab, deren Eruption der Zeit nach in die Mitte der Braunkohlenformation fiel, und deren Empordringen in ursächlichem Zusammenhange mit der in Punkt 2 genannten Niveauverschiebung, dem „Einbruche“ des mittleren Granitkörpers zwischen Erzgebirge und Karlsbader Gebirge und damit der Entstehung des Falkenau-Karlsbader Beckens steht.

5. Die darauffolgenden Ablagerungen der oberen oder „nachbasaltischen“ Braunkohlenformation enthalten wie z. Thl. die vorige Stufe mehr oder weniger mächtige Lignitflötze und bilden die obersten Schichten, welche nur innerhalb der Grenzen der neugebildeten Süswasserbecken im tiefer gelegten Niveau entstanden sind.

6. Die Oberfläche des Granitgrundgebirges an der Basis des Braunkohlenbeckens ist eine undulirte (eine alte Denudationsfläche) mit Erhebungen und Vertiefungen, in welchen sich die Schichten der Braunkohlenformation abgelagert haben. Sein Relief ist ebenso wechselnd, wie dort, wo es von den jüngeren Ablagerungen entblösst ist, im Karlsbader-

¹⁾ Die folgende kurze Zusammenfassung möge mit Rücksicht auf ausserhalb der geologischen Fachkreise stehende Leser zur Einschaltung gelangen, um zusammen mit den Darlegungen des Abschnittes B die späteren Erörterungen zu erklären.

²⁾ Es ist für unsere Frage irrelevant, einerseits ob das von v. Hochstetter diesem Werthe zugrunde gelegte Mass der geothermischen Tiefenstufe in grösseren Tiefen möglicherweise zu gering wird, da die Gesamttiefe für die Sprudeltemperatur in diesem Falle noch steigt; andererseits, ob es nicht das Wasser selbst ist, sondern die als Wärmebringerin functionirende Exhalation, die ja wesentlich auch aus Wasserdampf bestehen muss, da die Kohlensäure allein für die erforderlichen Wärmemengen bei weitem nicht ausreicht. (Vgl. bezügliche Angaben im Anhang meines Vortrages über Karlsbad. Ver. z. Verbr. naturw. Kenntn. 35. Bd. 1895.)

und Erzgebirge selbst. An mehreren Stellen ragen daher Erhebungen des Granites im Braunkohlenbecken inselartig aus den Ablagerungen dieser Formation empor und bilden somit ober Tag sichtbare Verbindungsglieder derselben geologischen Einheit, aus welcher das Nord- wie das Südufer sowie der ganze Bodengrund im östlichen Theile des einst bestandenen Braunkohlensees gebildet sind. Dasselbe granitische Liegendgebirge stellt aber auch sammt den darauf erfolgten Ablagerungen der unteren Braunkohlenformation ein Senkungsgebiet dar (Punkt 2); es wird daher von vielfachen Verwerfungen, die vorwiegend den Muldenrändern folgen müssen, durchzogen und gegen das Innere der Mulde hin gleichsam „abgetrept“ sein. Erst über diese abgesunkenen Terrainschollen haben sich die Lignite der mittleren und oberen Braunkohlenformation (Punkt 5) und deren Decke abgelagert.

7. Der Kaolin ist an Ort und Stelle durch Zersetzung der Feldspathe aus dem Granite entstanden und geht nach der Tiefe zu allmählich in den festen Granit über. Eine Umschwemmung ist dabei nur ganz lokal zu beobachten, wesshalb die Kaolinlager als zwar chemisch veränderte, aber nicht geologisch differente Theile des Grundgebirges zu betrachten sind.

B. Geologische Kriterien des Braunkohlenbergbaues und der Baue auf Kaolin.

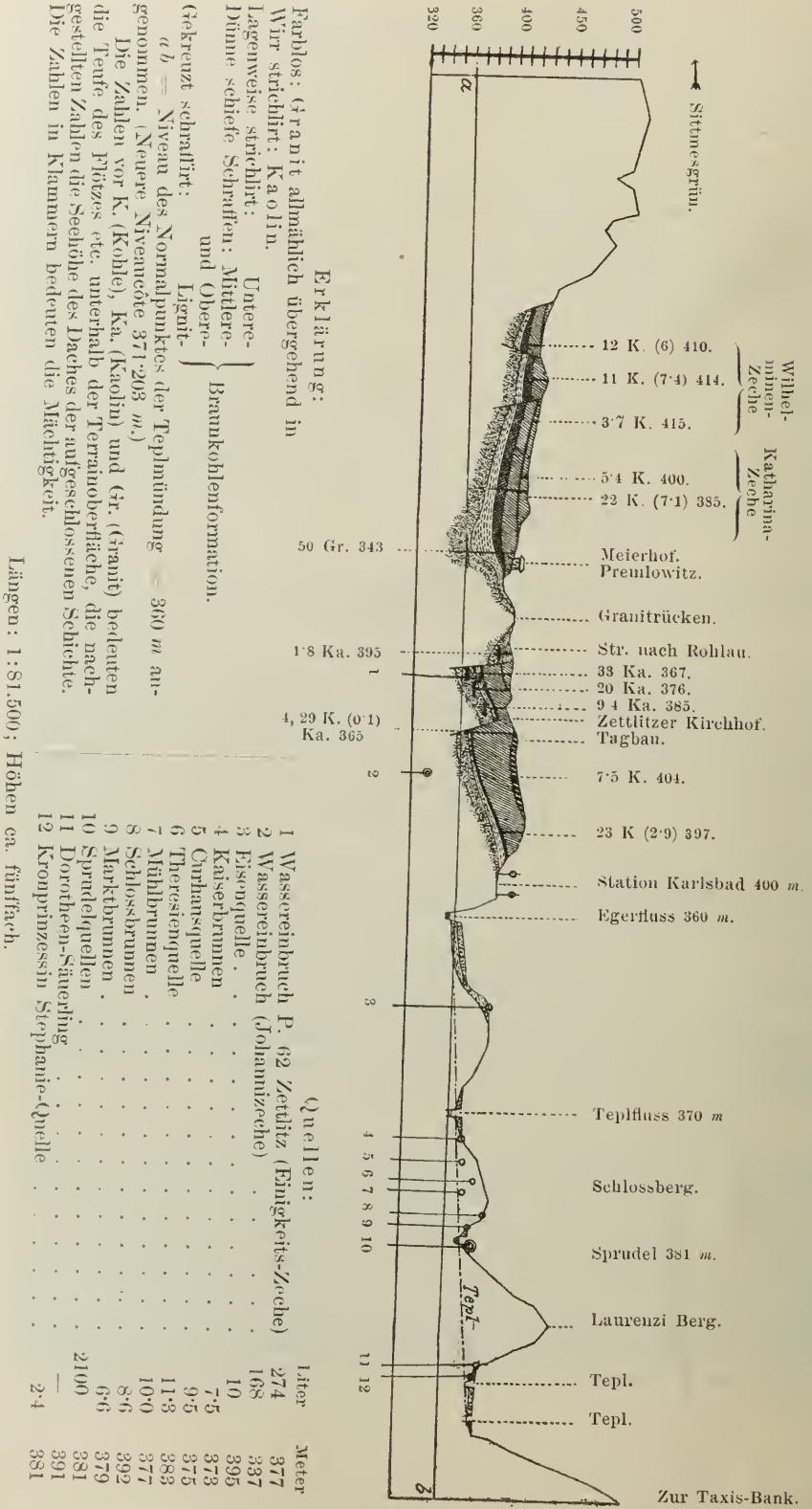
Aus den vorstehend angeführten kurzen Daten geht hervor, dass die beiden bergmännisch gewonnenen Rohstoffe mit Rücksicht auf ihre geologische Stellung von wesentlich verschiedener Art sind. Diesem Umstande ist bei jeglicher, zum Schutze der Thermen unternommenen Massregel in erster Linie Rechnung zu tragen, wesshalb an dieser Stelle noch auf einige specielle Kriterien dieser beiden Zweige der Bergindustrie in Bezug auf die Geologie ihrer Lagerstätten kurz hingewiesen sein mag.

Ein ganz allgemein gehaltenes, der Uebersicht dienendes Bild gibt von diesem Theile des Erzgebirges und Karlsbader- beziehungsweise Kaiserwaldgebirges ein von Prof. Dr. G. Laube construirtes Profil, welches sich in seinen eingangs erwähnten „Geolog. Excursionen etc.“ auf Taf. II, Fig. 4 befindet.

Man ersieht daraus die muldenförmige Einlagerung der Braunkohlenformation in die beckenförmig vertieften Stellen des Granites, ferner die Undulationen der Oberfläche desselben, welche an den Stellen geringer Tiefe die Kaolinbaue trägt.

Auf Grund der Angaben der Scharfing er'schen Uebersichtskarte der Braunkohlenbergreviere von Elbogen-Karlsbad habe ich versucht, diese Profillinie im Detail näher auszugestalten und wurde diese dem Originalberichte in dem Längenmassstabe der genannten Karte beigegeben. Als eine zweite von der vorigen wenig abweichende Profillinie wurde noch die Richtung der Thermenlinie von Karlsbad und ihre Verlängerung gewählt, so dass durch diese beiden erweiterten Profile und die als Situation hiezu einzusehende Karte Scharfing er's die folgenden Darlegungen ihre graphische Erläuterung finden mögen. Freilich muss hierzu noch bemerkt werden,

Fig. 7. Profil in der Richtung der Karlsbader Thermalpalte hora 9 und 11° (red.).



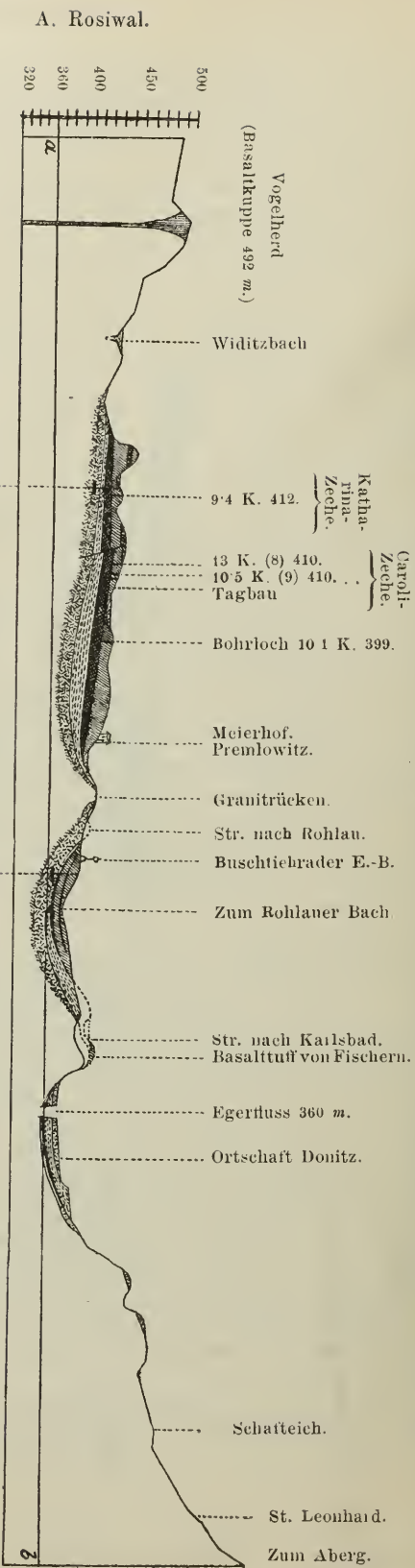
dass auch diese beiden Zeichnungen nur generell aufzufassen sind, da die zur Grundlage genommenen Angaben Schar'dinger's bei aller Reichhaltigkeit für diesen Zweck doch zu spärliche genannt werden müssen. Eine genaue Darstellung dieser Art setzt nicht nur die Kenntniss aller Grubenpläne und Bohrprofile voraus, über welche ich zur Zeit nicht verfüge, sondern auch zahlreiche Terrainbegehungen zum Zwecke geologischer Untersuchungen über Tag.

Eine Reduction der beiden Profile stellen die beiden Textfiguren Fig. 7 und 8 dar. Erstere gibt den Durchschnitt in der Richtung der Thermenlinie durch das Tepl- über das Egerthal und durch die ganze Karlsbader Braunkohlenmulde bis zum Südfusse des Erzgebirges bei Sittmesgrün. Die Mulde dürfte in dieser Richtung wohl kaum besondere Tiefen erreichen, denn bei Zettlitz ist der Liegendkaolin in der Nähe des dortigen Granitrückens in wenig tiefen Schächten überall im Abbaue. Jenseits des Meierhofes Prem-lowitz fehlen Angaben über die Tiefe des Grundgebirges. Aus Schar'dinger's Karte sind die Angaben der Teufen der Lignitflötze der Katharina- und Wilhelminen-Zeche zur Construction des Profiles verwendet worden. Die beiden östlich von der Profillinie gelegenen Wassereinbrüche der Einigkeitszeche im Granit (1) und der Johanni-Braunkohlenzeche an einer Verwerfungsstelle der Kohle (2) sind zur Beurtheilung ihres Niveaus in die Profilrichtung projectirt worden und markiren die bisher gefundenen Stellen grosser Wasserführung im Gebiete der Mulde nördlich der Eger, während die Reihe der Karlsbader Quellen die derzeitige Länge der Thermalzone im Karlsbader Gebirge vergegenwärtigt. Die Tiefenlage des Wassereinbruches der Johannizeche (337·2 m) zeigt, wie die Mulde an Punkten der Nachbarschaft in weit beträchtlichere Tiefen reicht. Schar'dinger erachtet z. B. in der Richtung Drahowitz—Weheditz—Annazeche (vgl. Bohrlochprofil auf Taf. XX, Fig. 10) ein Hinabreichen bis auf ca. 200 m Seehöhe für wahrscheinlich (vgl. weiter unten S. 741).

Fig. 8, das Profil vom Aberg über Donitz und Fischern nach Zettlitz zur Vogelherdberg-Basaltkuppe, ist ebenfalls unter der Annahme einer durch die bisherigen Aufschlüsse an dieser Stelle als wahrscheinlich erscheinenden nur flachen Muldenentwicklung construirt, da unweit der Katharina-Zeche in geringer Teufe der Liegendkaolin abgebaut wurde. Sie entspricht der Richtung des oben genannten Profiles von Prof. Laube. Es muss aber bemerkt werden, dass die Tiefengrenze des Grundgebirges durch spätere Aufschlüsse oder eventuell vorhandene, deren Kenntniss sich mir heute noch entzieht, infolge einer bedeutenderen Entwicklung der unteren Stufe der Braunkohlenformation sich wohl wesentlich erniedrigen kann¹⁾. Es muss daher nochmals der bloss orientirende Charakter der beiden Profile betont werden. Die Reduction der Originalfiguren kann leider als keine gelungene bezeichnet werden, da u. a. die Höhengcöten etwas verzeichnet wurden. Immerhin ist daraus zunächst zu ersehen,

¹⁾ Eine besagtem Umstände Rechnung tragende Variante dieser Darstellungen habe ich der geologischen Karte zu meinem Vortrage (A. a. O.) angefügt.

Fig. 8. Profil vom Aberg über Donitz und Fischern nach Zettlitz und zum Vogelherdberg.



Erklärung:

Farblos: Granit allmählich übergehend in
 Wirrstrichit: Kaolin.
 Lagenweise strichlit: Untere-
 Dünne schiefe Schraffen: Mittlere-
 und Obere-
 (Teckrenz) schraffirt: Lagerit-
 Braunkohlenformation.

Längen 1 : 92.400; Höhen ca. fünffach.

a b = Niveau des Normalpunktes der Tepfminndung = 360 m
 angenommen. (Neuere Niveauhöhe 371.203 m).
 Die Zahlen vor K. (Kohle) und Ka. (Kaolin) bedeuten die Teufe
 des Flötzes unterhalb der Terrainoberfläche; die nachgestellten
 Zahlen die Seehöhen des Daches dieser Schichten. Die Zahlen
 in Klammern bedeuten die Mächtigkeit.

1. dass der Braunkohlenbergbau sich normalerweise in der jungen tertiären Decke bewegt, welche über dem Granitgrundgebirge abgelagert ist und

2. dass die Kaolingrüberei dieses Grundgebirge selbst, soweit es der Kaolinisirung der Feldspathe unterlag, zum Gegenstande des Abbaues macht.

I. Die Braunkohlenformation.

Aus den vorangehenden Ausführungen folgt, dass durch den Bergbau auf Braunkohle das Granit-Grundgebirge normalerweise nicht, in Ausnahmefällen aber aus bergtechnischen und Betriebsrücksichten verritzt wird. Dabei ist festzuhalten, dass sich der Abbau der Kohle in einer ganzen Reihe übereinanderliegender Flötze bewegt, welche zum Theil wesentlich verschiedene Eigenschaften und verschiedenes geologisches Alter besitzen, wodurch sich ihre wechselnden Beziehungen zum Grundgebirge erklären.

Nach den ausführlichen Angaben, welche Scharfing er über die Lagerungsverhältnisse der verschiedenen Kohlenflötze veröffentlichte ¹⁾, und welche auf die Erschliessung derselben, theils durch die Bergbaue selbst, theils auf Bohrlöcher basirt sind, habe ich der Uebersicht halber die in der Tafel XX enthaltenen Profile construirt. Aus denselben geht hervor, dass sich der Kohlenbergbau in der Elbogen-Karlsbader Mulde vornehmlich in zwei geologischen Horizonten bewegt, entweder

1. in dem, dem Alter nach der unteren Formationsstufe, den Saazer Schichten Jokély's (Mittel-Oligocän nach Stur, „Vorbasaltische Stufe“ v. Hochstetter's) angehörigem Unteren oder Braunkohlen- (auch Glanzkohlen-) Flötz oder

2. in dem oberen oder Lignit-Flötz, welches in der Regel von der Oberen Braunkohlenformation (Unter-Miocän nach Stur, „Nachbasaltische Stufe“ v. Hochstetter's) bedeckt ist und die Ablagerungen der Mittleren oder Basaltischen Epoche der Braunkohlenformation (Ober-Oligocän nach Stur = „Basaltische Stufe“ v. Hochstetter's) z. Thl. in sich schliesst, zum Theile überlagert.

Die schematischen Darstellungen der Tafel XX geben hierüber die orientirenden Aufschlüsse. Fig 13 stellt das allgemeine Schema der Aufeinanderfolge der drei geologischen Altersstufen dar. Fig. 14 gibt eine detaillirtere Schichtfolge durch die Ablagerungen der beiden Hauptformationsstufen, welche von D. Stur herrührt. In derselben kommen die beiden Kohlenarten, die liegende Braunkohle (zum Theil Gaskohle) und der hangende Lignit gut zur Unterscheidung. Ausserdem wird die ältere vorbasaltische Stufe, die Saazer Schichten Jokély's, nach Analogie der Fig 15 näher gegliedert. In dem Schema Fig. 12 habe ich die Beschreibung, welche v. Hochstetter in seinem „Karlsbad etc.“ S. 40—44 von den Schichtgliedern der Braunkohlenformation gibt, zur Darstellung gebracht. Im Zusammenhalte mit

¹⁾ Das Braunkohlen-Bergrevier von Elbogen—Karlsbad. Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch XXXVIII. Band, 1890. S. 245.

den beiden danebengestellten Figuren Stur's und Jokély's gewährt die gezeichnete Schichtenreihe einen zutreffenden Ueberblick über die Vertheilung und Aufeinanderfolge der einzelnen Glieder der kohlenführenden Formation, über deren Mächtigkeit und Detailverhalten die unten zu besprechenden Profile, welche Scharfingcr mittheilte, präcisen Aufschluss geben. Um Wiederholungen zu vermeiden, sei an dieser Stelle nur auf die betreffenden Angaben der genannten Figuren auf Tafel XX verwiesen.

Es liegt in der Natur der Sache, dass die Beziehungen derjenigen Bergbaue, welche das untere oder Braunkohlenflötz abbauen, zum Grundgebirge schon aus dem Grunde ihrer räumlichen Lage viel engere sein müssen, als jene sind, welche beim Lignitabbau eintreten werden. Finden wir doch durch die Mehrzahl der Schacht- und Bohrlochprofile die Thatsache bestätigt, dass sich das abgebaute Braunkohlenflötz schon in geringer Entfernung vom Muldenrande fast unmittelbar an das granitische (kaolinisirte) Grundgebirge anlegt. Es tritt aber noch ein zweiter Grund durch die Tektonik der Flötzablagerung hinzu, um die Baue auf dieses Flötz in ganz besonderem Maasse nicht nur von dem Grundgebirge abhängig zu machen, sondern auch zu veranlassen, dieses letztere selbst aus Rücksichten des Betriebes zu verritzen. Indem das Flötz an den Senkungen des Grundgebirges, welche nach allgemeiner Annahme nach der Ablagerung der unteren Braunkohlenformation eingetreten sind, theilgenommen hat, stellt es keine eigentliche Decke über demselben mehr dar, sondern es folgt dem rasch wechselnden Relief desselben. Die Folge davon sind viele Auskeilungen, Verwerfungen, Brüche namentlich im südlichen Muldenflügel, wie die Profile, welche Herr Oberbergcommissär J. Scharfingcr in der citirten Arbeit entworfen hat, illustriren.

Es werden also Spalten, welche das Grundgebirge durchsetzen, nicht nur häufig, sondern in der Regel ihre Fortsetzung innerhalb der unteren Braunkohlenformation finden, und Wässer, welche auf diesen Spalten circuliren, können nach Massgabe der Wasserdurchlässigkeit der Schichten und der vorhandenen Verwerfungen in den ganzen Complex dieser Formation umso eher eindringen, als die Abbauniveaux im allgemeinen tieferliegende sein werden, wie jene beim Bau auf das hangende Lignitflötz.

Fassen wir zunächst die Verhältnisse in der Elbogen—Neusattler Mulde ins Auge. Die Fig. 1—3 auf Taf. XX stellen Bohrloch-Aufschlüsse innerhalb dieses Muldentheils dar, welche bis zum liegenden Braunkohlenflötz, bezw. bis zum Grundgebirge reichen. Der unterhalb der Kohle gegen den Muldenrand zu mächtige Liegend-Sand und -Sandstein fehlt in diesen drei Aufschlüssen fast gänzlich, statt dessen ist der Schieferletten im Hangenden der Flötze mächtig entwickelt. Eine sichere Zwischenschaltung der basaltischen Stufe konnte aus den der Zeichnung zu Grunde liegenden Mittheilungen Scharfingcr's¹⁾ nicht entnommen werden: es liegen die betreffenden Ablagerungen von Tuffmaterial wohl in der Lignitzone, wie es analog die Fig. 8—10

¹⁾ A. a. O. S. 263 u. 264.

des Karlsbad—Ottowitzer Muldentheiles zeigen. Bezüglich dieser mächtigen lignitführenden Schichten liegen hier Detailgliederungen nicht vor.

Das Muldentiefste des unteren Braunkohlenflötzes liegt nach den Angaben Scharfing's in diesem vom Karlsbader Thermalgebiete am meisten entfernten Theile der ganzen Elbogen—Karlsbader Mulde, d. i. in der Elbogen—Neusattler Mulde in 210—220 *m* Seehöhe, etwa um $\frac{1}{4}$ der ganzen Muldenbreite von deren Südrand entfernt, sinkt also beträchtlich (um circa 145 *m*) unter die Normalenebene der Teplmündung. Das Muldeninnere ist in diesen Tiefen noch nicht im Abbau; es ist aber bei dem allmählig vom Rande gegen das Innere fortschreitenden Bergbaue zu gewärtigen, dass in immerhin absehbarer Zeit diese für die Thermen wegen ihrer Tiefenlage sehr gefahrdrohenden Abbaubezirke in Angriff genommen werden. Dort, wo sich der Bergbau im Liegendflötz jetzt bewegt, beträgt die Seehöhe der Bausohle circa 300 *m* (Union-Schacht). Günstiger liegen die Niveauverhältnisse des Abbaues in der Chodau—Münchhofer Partialmulde, deren seichte Ablagerungen nur bis 350—360 *m* Meereshöhe hinabreichen (Taf. XX, Fig. 4—6), während das Liegendflötz in dem Janessen—Taschwitz Muldentheil wieder auf 300 *m* (Bausohle der Karoli—Johannizeche 301·5 *m*) Meereshöhe sinkt. (Fig. 7.)

Das Vorhandensein eines dem vorerwähnten entsprechenden Liegendflötzes der unteren Braunkohlenformation wurde in dem an Karlsbad zunächst angrenzenden Muldentheil von Karlsbad—Ottowitz nach Scharfing mit Sicherheit noch nicht constatirt, obgleich die Bohrlochprofile (vergl. Tafel XX, Fig. 8, 9) fast allenthalben die Existenz mächtiger Liegendflötze ergeben haben. Die Bergbaue bewegen sich daselbst nur in den Hangend-Lignitflötzen, welche zwischen Ottowitz und Dalwitz ihre Maximaltiefe von 50—70 *m* erreichen und mit ihrer Bausohle bis 340 *m* Seehöhe hinabreichen. Nach Scharfing's Angaben (vergl. das Bohrlochprofil im Grubenmass „Anna V“ a. a. O. S. 278, Taf. XX, Fig. 10.) findet sich das Grundgebirge der Karlsbad—Ottowitzer Mulde theilweise erst in viel beträchtlicherer Tiefe (stellenweise in 200 *m* Seehöhe!). Sollte sich also in Zukunft der Bergbau auf die Liegendflötze ausdehnen, so würde mit Rücksicht auf die unmittelbare Nähe der Thermen das mit Bezug auf die weiter westlich gelegenen Abbaue in denselben Gesagte in noch weit höherem Masse Giltigkeit erlangen.

Gegenwärtig sind hier wie allerwärts für die Baue im Hangend-Lignitflötz die folgenden Gesichtspunkte im Auge zu behalten:

1. Sowie die Baue unter das Niveau der Karlsbader Thermalausflüsse reichen, ergibt sich aus hydrostatischen Gründen die Möglichkeit, mit Thermalwasser in Connex stehende Grubenwässer zu erschroten — wie im Jahre 1887 auf der Johannizeche bei Ottowitz geschah.

2. Diese Möglichkeit wird umso grösser, je näher die Baue an der Verlängerung der Karlsbader Thermalspalte liegen, je unruhiger die Lagerungsverhältnisse des Flötzes sind, und je grösser die Höhendifferenz zwischen Bausohle und dem Quellenniveau, also der

hydrostatische Druck (die Spannung) der unterirdisch circulirenden Wasser ist.

II. Die Kaolinlagerstätten.

Ungleich dem Abbaue der tertiären Kohle, welcher sich im Principe nur in den Deckschichten des Grundgebirges innerhalb der grossen Kohlenmulde bewegt und ein dem Verbaude dieser jungen Deckgebilde angehörendes geologisches Element dem Boden entnimmt; welcher sich dem Grundgebirge nur dort nähert, wo er dies, durch die Lagerungsverhältnisse gezwungen, thun muss; welcher endlich das Grundgebirge nur in Ausnahmefällen durch Streckenanlagen für Förderungszwecke zu verritzen in die Lage kommt, bewegen sich die Kaolinbaue nur im Liegenden der Kohlenablagerungen, indem sie das Granitgrundgebirge im kaolinisirten Zustande um seiner selbst willen zum Gegenstande des Abbaues machen.

Es wurde im Obigen wiederholt darauf verwiesen, dass die Kaolinlagerstätten nicht als etwas seinem geologischen Verbaude nach vom Granit zu Trennendes aufgefasst werden können, also insbesondere nicht als eine sedimentäre Decke etwa nach Analogie der Braunkohlenschichten. Wie dies schon von früherher durch Hochstetter bekannt war, habe auch ich mich bei den während meines Karlsbader Aufenthaltes unter der Führung des Herrn k. k. Oberbergcommissärs K. Kahlich vollzogenen Befahrungen einer Reihe von Kaolingruben in den Gemeinden Zettlitz, Weheditz und Ottowitz zu überzeugen Gelegenheit gehabt, dass der Kaolin allenthalben nicht nur in der massigen Beschaffenheit des Granites vor Ort ansteht, sondern dass es ausserdem möglich ist, in jedem speciellen Falle anzugeben, welche der bekannten Structurvarietäten des Granites vorlag und durch Kaolinisirung ihrer Feldspathe in die sogenannte „rohe Kaolinerde“ umgewandelt worden ist. Das petrographische Gefüge des Granites bleibt — wie die weitaus grösste Zahl der beobachteten Fälle gelehrt hat, und wovon man sich beim Bespülen der Proben mit Wasser leicht überzeugen kann — ganz unverändert, und die „Erde“ selbst geht allmählich in den wenig, schliesslich aber in grösserer Tiefe in den nicht veränderten Granit über.

Es bildet sonach der „Kaolin“ nichts anderes als eine mehr oder weniger mächtige, durch chemische Einwirkungen aufgelockerte Oberflächenschichte des unzersetzten Granites, welche nichtsdestoweniger, solange ihre Lagerung nicht gestört wird, in Folge ihrer verringerten Wasserdurchlässigkeit gleichsam eine schützende Rinde, eine Hülle um denselben bildet. Vom Standpunkte der Erhaltung der Thermen in ihrem gegenwärtigen Zustande wenigstens kann man füglich von der „Kaolinerde“ wie von einer Schutzhülle des Granites sprechen. In dieser Schutzhülle des Granites bewegen sich aber nicht nur alle Baue auf Porzellanerde, sondern sie wird durch dieselben direct abgebaut, d. h. entfernt.

Die Entfernung des im allgemeinen seiner Substanz nach als wasserdicht¹⁾ zu bezeichnenden Kaolins, beziehungsweise der in ihrem feldspathigen Gemengtheile chemisch veränderten Granitoberfläche von dem nicht veränderten Theile der Granitmasse wird im Wesentlichen einer Oeffnung des eventuellen Verschlusses von in letzterer vorhandenen Spalten gleichkommen und ein Ausströmen des in ihnen circulirenden Wassers ermöglichen. Es erklärt dies die Thatsache des Auftretens der meisten Grubenwässer in den Kaolinbauen, die nur selten in den Hangendschichten der Braunkohlenformation ihren Ursprung haben, sondern in der grossen Mehrzahl der Fälle aus dem Granite stammen, wie ihre Zusammensetzung mit Sicherheit beweist. (Vergl. die Darstellung der Analysen der Grubenwässer von Dr. L. Sipöcz auf Tafel XXI.)

Nach Obigem sind die Kaolinbaue als im Grossen betriebene Aufschlussbaue innerhalb des Grundgebirges zu bezeichnen, in höchstem Grade geeignet, jegliches bis an die Granitoberfläche reichende Circulationsgebiet von Wässern innerhalb desselben zu öffnen und diesen letzteren das etwa vom Kaolin verlegte, auf natürlichem Wege verdämmte Abfliessen freizumachen.

Ueber die speciellen geologischen Verhältnisse der Kaolingruben, zumal jener der Karlsbad—Ottowitzer Mulde, liegen Detailangaben in der Literatur nur in geringer Menge vor. Da die Gewinnung des Kaolins gegenwärtig eine ganz und gar bergmännische, nach den Regeln des bergtechnischen Abbaues unter Tags stattfindende ist, so wäre eine detaillirte Evidenzhaltung aller Erfahrungsdaten, die während des Abbaues gemacht werden, in ebensolchem Maasse geboten, wie dies bei den Bauten auf Kohle Vorschrift ist. Die Vorschläge des Schlusscapitels dieser Darlegungen werden sich damit zu befassen haben.

Aus einigen, in der wiederholt erwähnten, bisher reichhaltigsten Publication über das Bergrevier Elbogen—Karlsbad, jener von Oberbergcommissär Schar dinger enthaltenen Angaben (A. a. O. S. 250 ff.) und daraus von mir ausgewählten Profilen (s. Taf. XX) ergibt sich, dass die Mächtigkeit der „Kaolinerde“ bei Zettlitz (vergl. Bohrloch auf Parzelle 62, Schar dinger, S. 253; Taf. XX, Fig. 11) bis zu 29 m anwächst, wovon in der Regel nur etwa 20 m schlammbar sind. Die Ausbeute an Kaolin, d. h. Zersetzungsproducten des im Granite enthaltenen Feldspathes beträgt nach Dr. Sipöcz 33—45%; den Rest bilden unveränderte Granitbestandtheile: Quarz, Glimmer, noch unzersetzter Feldspath, Turmalin etc., die als Grobsand und Feinsand bis Schlicker beim Schlammproccesse abfallen. Diese „Abfallsproducte“ sind es unter anderen auch, welche durch ihre gleichmässige Beimengung den Beweis liefern, dass sich die Umwandlung des Granites in Rohkaolin an Ort und Stelle ohne Umschwemmung vollzog.

Es spricht dafür aber auch noch ein weiterer Grund, welcher sich mir bei den Befahrungen aufdrängte: die Thatsache, dass sich

¹⁾ Jedoch im relativen Sinne, da, wie Versuche gezeigt haben, jede kluftfreie Kaolinmasse je nach ihrer Mächtigkeit nur bis zu einer gegebenen Maximalspannung dem Wasser den Durchtritt wehrt.

auch im Kaolin ein deutliches Netz von Klüften constatiren lässt, welches den Zerklüftungs- und Spaltenrichtungen des unzersetzten Granites entspricht, beziehungsweise sich als eine Fortsetzung derselben darstellt. Dieser Umstand erlangt nicht nur für die Frage der Möglichkeit einer Fortsetzung der Karlsbader Thermalspalte über das Egerthal hinweg nach Nordnordwest erhöhte Bedeutung, worauf im nächsten Abschnitte (C.) zurückzukommen sein wird, sondern er ist es auch, welcher in vielen Kaolinerdegruben durch Eröffnung solcher Spalten den Granitwässern einen Austritt verschafft.

Es erübrigt noch der „Grenzschichten“ zwischen Kaolin und unzersetztem Granit zu gedenken, welche etwa als halbzersetzter Granit angesprochen werden mögen. Ihr Vorhandensein ist der directe Beweis für die geologische Zugehörigkeit des Kaolins zum Granite, indem sie die wohl der Zersetzung anheimgefallenen, jedoch für die Praxis wegen zu geringer Kaolinisirung der Feldspathe an Ausbeute noch zu minderwerthigen Partien des Granites vorstellen. Durch ihren allmählichen Uebergang nach beiden Seiten hin haben sie uns aber auch die Möglichkeit geliefert, einen Einblick in die Entstehungsgeschichte des Kaolins zu gewinnen. v. Hochstetter stellte sich vor, es wäre die Zersetzung der Granitfeldspathe zu Kaolin unter der Wasserbedeckung des tertiären Braunkohlensees vor sich gegangen. Eine Umschwemmung und damit Sonderung des reinen Kaolins von den beigemengten anderen Bestandtheilen (Quarz u. s. w.) des Granites konnte nur in beschränktester Masse local, zumeist an der Oberfläche, nicht aber in der Tiefe vor sich gehen, daher die Lagerung des Umwandlungsproductes, der „rohen Kaolinerde“, die ungestörte des Granites blieb. Dass bei dem Vorgange der Kaolinisirung reducirende Prozesse eine Rolle gespielt haben, folgt aus der Gegenwart von Schwefelkies, der in Knollen im Kaolin von Zettlitz gefunden wird. Eine Erklärung der Kaolinbildung auf ganz analogem Wege haben in jüngerer Zeit Teller und v. John in jener Studie v. Hochstetter's gegeben, welche die geologischen Verhältnisse, die durch den Abriss des Hauses „Zum weissen Adler“ am Marktplatze in Karlsbad (1878) blossgelegt wurden, erörtert. Aus deren Ausführungen zieht v. Hochstetter den Schluss,

„dass abnorme Verhältnisse, wie die Durchtränkung einer zerklüfteten Granitmasse mit Thermalwasser, das neben überschüssiger Kohlensäure eine ganze Reihe chemisch wirksamer Stoffe in Lösung erhält, in einem so leicht zerstörbaren Gestein, wie der Karlsbader Granit, mannigfache Umwandlungsprozesse anregen musste, deren Resultate nach den vorangehenden Auseinandersetzungen (Teller's und John's) bestehen: In der vollständigen Kaolinisirung nicht nur der Feldspathe, sondern sämtlicher überhaupt angreifbarer Bestandtheile des Granites, der schliesslich in vollständig unkenntliche, grünliche Zersetzungsproducte übergeführt wird, in dem Absatze eigenthümlicher Kieselsäureausscheidungen, und endlich in der Bildung von Schwefelkies und Eisen-carbonat u. s. w.“

Ich hatte Gelegenheit, anlässlich des Umbaues des Hauses „Zur russischen Krone“ eine ähnliche Kaolinisirung des Granites durch Thermalwasser beobachten zu können, so dass die Kaolinbildung im Tephlthale analog wie im Gebiete der Braunkohlenmulde

verfolgt werden kann. Dort, wo die Bedeckung durch jüngere Bildungen, wie dies im Braunkohlenbecken stattfindet, fehlt, musste aber der Kaolin naturgemäss der Denudation zum Opfer fallen. Als Verbindungsglied mit dem, durch die Decke der jungen Sedimente vor dem Abtrag geschützten eigentlichen „Kaolin“-Gebiete der Mulde und zwar noch im Stadtgebiete von Karlsbad, also diesseits der Eger, wurden bei der Kanalisirung der Bahnhofstrasse nach den Beobachtungen des Herrn Ingenieurs Schärf sowohl im Beginne derselben unweit der Franzensbrücke als auch zwischen Schützenstrasse und Gasanstalt, dort im Liegenden des Quarzsandsteines ausgedehnte Kaolinlager angetroffen.

Aus dem Vorhergesagten folgt, dass bei der Bildung des Kaolins thermale Agentien immerhin eine Rolle gespielt haben können,¹⁾ wenigleich das Auftreten von Kaolin an sich noch kein Kriterium für die Existenz der letzteren geben kann, weil wir wissen, dass auch gewöhnliche Meteorwässer diesen Umwandlungsprocess zu vollziehen im Stande sind

Jedenfalls lässt sich aus den gegebenen Ausführungen bezüglich der geologischen und petrographischen Charakteristik desjenigen Horizontes, in welchem sich die Baue auf Porzellanerde bewegen, der Schluss ziehen: Der sogenannte „Kaolin“, wie er in den Gruben gewonnen wird, ist nichts anderes als anstehender Granit, welcher durch hydatogene Zersetzung seines Feldspathes einen Procentgehalt von 33–45% reiner Porzellanerde (Kaolin der Mineralogen, „Massa“ der Schlämmerwerke) aufweist. Minder zersetzte Partien des Granites bilden die sogenannten Uebergangsschichten, welche sich durch ihren mürben Gesteinscharakter bei hoher Wasserdurchlässigkeit als besonders kritische Stellen bezüglich der Möglichkeit von Wassereinbrüchen darstellen.

Die Tiefenlage der kaolinisirten Granitpartien reicht in der Karlsbad—Ottowitzer Mulde von ober Tags, wo sie die Granitrücken und -„Inseln“ im Braunkohlenbecken umsäumen, bei der grossen Tiefenzunahme der Kohlenformation in sehr niedrige Niveaux. Die Bohrprofile auf Taf. XX lassen nach den Angaben Schardingener's stellenweise ein Hinabreichen bis auf 200 *m* Seehöhe erwarten. Bei Zettlitz, wo ein Granitrücken in der Gegend des Meierhofes Premlo-witz emportaucht, gehen die Baue gegenwärtig²⁾, wie aus den beiden Textfiguren 7 und 8 zu ersehen ist, unter das Niveau der Teplmündung nicht hinab. Es ist aber bereits geschehen,

¹⁾ Als Analogon zur Beobachtung der Kaolinbildung an den Karlsbader Thermen sei angeführt, dass man bei der Abteufung der Quellenschachte im Teplitzer Porphyry dieselbe Wahrnehmung machte. Vergl. Laube, Geologische Excursionen im Thermalgebiete des nordwestlichen Böhmens. S. 45. „Der vom Thermalwasser durchströmte Porphyry zeigte dagegen die unzweifelhaftesten Spuren der Auslaugung, indem die feldspathigen Bestandtheile desselben in dem Maasse stärker kaolinisirt waren, als sie den Spalten näher lagen.“

²⁾ Nach dem Inspectionsberichte des k. k. Oberbergcommissärs K. Kahlich vom 10. October 1893.

dass auch oberhalb dieses Niveaus (in 377 *m* Meereshöhe) durch die Verritzung des wenig oder nicht zersetzten Granites bedeutende Wassermassen von erhöhter Temperatur (speciell: 274 *l* pro Minute von 15—16° C.¹⁾ erschrotet wurden, welche zur Ausserbetriebsetzung der betreffenden Anlage (Einigkeitszeche auf Parzelle 62, Gemeinde Zettlitz) geführt haben, eine Thatsache von grossem Belange, auf welche später noch wiederholt zurückgekommen werden muss. Es wird aber nach Massgabe des fortschreitenden Abbaues in den höheren Schichten immer wieder versucht werden, auch die tiefer gelegenen Lagerstätten auszubeuten; dass dies ein für den ungestörten Bestand der Thermen von Karlsbad in hohem Grade bedenkliches Unternehmen ist, mag aus dem folgenden Abschnitte erhellen.

C. Gründe für die Möglichkeit der Fortsetzung der Thermalpalte in das Gebiet nördlich der Eger.

Nach der vom geologischen Standpunkte gegebenen Charakteristik der Bergbaue auf Braunkohle und Lignit, sowie der Gewinnung der rohen Kaolinerde im Gebiete der Elbogen—Karlsbader Terrainmulde erscheint die Beleuchtung der Gründe geboten, welche zur Annahme der Möglichkeit eines Hinübergreifens der mit Thermalwasser erfüllten Spaltenzone in das Gebiet nördlich der Eger, und demzufolge zur Schaffung eines erweiterten Schutzrayons für die Thermen, sowie zu anderweitigen prophylaktischen Massregeln geführt haben, beziehungsweise noch weiter führen sollen.

Wie in der Einleitung zu diesem Theile meiner Darlegungen hervorgehoben wurde, hat man es — im Interesse des Normalbestandes der Karlsbader Thermen muss man sagen glücklicher Weise — derzeit noch mit einer Annahme, einer begründeten Vermuthung dieses Uebergreifens in ein Gebiet zu thun, wo der Bergbau beständig aufschliessend in das Terrain und damit abändernd und störend in das Regime der unterirdisch circulirenden Wasser eingreift. Es ist nothwendig, an dieser Stelle zunnächst eine Zusammenstellung der in dieser Angelegenheit von Seite der Geologen bisher ausgesprochenen Ansichten zu geben.

In der Commissionssitzung vom 20. Mai 1880 gaben die drei geologischen Sachverständigen v. Hauer, v. Hochstetter und Wolf im Punkte 6 ihres Gutachtens wörtlich zu Protokoll (vgl. Anhang S. 770):

„Als das Circulationsgebiet der Karlsbader Thermalwässer betrachten wir den Granit des Karlsbader Gebirges, der sich, theilweise bedeckt von tertiären Braunkohlenbildungen und durchbrochen von Basalten in einer breiten Zone auch nördlich von der Eger bis in das Erzgebirge erstreckt.“

Und weiter im Punkte 7 ihres Gutachtens:

„Sollen die Quellen von Karlsbad vor jeder möglichen Gefahr geschützt werden, so muss der Schutzkreis auch auf das Gebiet nördlich von der Eger bis zum Erzgebirge ausgedehnt werden, jedoch nur in der Weise, dass das

¹⁾ Vergl. Inspectionsbericht vom 25. Februar 1891.

granitische Grundgebirge vor tieferen Eingriffen geschützt wird, d. h. dass nicht durch etwaige Bergbaue bis in Tiefen, welche unter das Niveau des Sprudelausflusses (371 *m* Meereshöhe nach Kofistka¹⁾) im Teplbett oder unter das Niveau der Eger bei Karlsbad (360 *m*) reichen, Granitspalten geöffnet werden, welche den Thermalwässern einen leichteren Ausfluss gestatten würden.“

Eine nähere Begründung für diese ihrer Ueberzeugung entsprechende Ausdehnung des Circulationsgebietes der Thermalwässer zu geben, hatten die genannten Geologen damals keinen Anlass. Nähere Studien hierüber wurden erst im Jahre 1888 von Oberbergcommissär Schardingner beantragt (vgl. S. 674), was dem Geologen der k. k. geol. Reichsanstalt Herrn Fr. Teller zu einer gutachtlichen Aeusserung an den Stadtrath Karlsbad Gelegenheit gab, in welcher er in den Schlussfolgerungen seiner geologischen Erhebungen im Stadtgebiete und der nächsten Umgebung von Karlsbad in Bezug auf die Möglichkeit einer Fortsetzung der Thermalzone nordwärts der Eger im Punkte 3 und 4 (vgl. S. 774) Folgendes anführt:

„3. Der Thermalwasser führende Granitkörper, das sogenannte Karlsbader Gebirge, endet nordwärts mit einem nahezu ostwestlich streichenden Bruchrande, welcher in dem nördlichen Steilabfall der Donitz- und Hühnerleiten sowie der Kreuzberg- und Sooser Masse auch landschaftlich scharf ausgeprägt erscheint. Die nördlich von diesem Bruchrande sich ausbreitenden Tertiärgebilde ruhen auf einer abgesunkenen Granitscholle.

„Es ist möglich, dass die thermale Spaltenzone des Teplthales an diesem Bruchrande ihr Ende findet, oder dass ihre Fortsetzung durch die genannte Schollensenkung in ein so tiefes Niveau gerückt wurde, dass eine Erschliessung derselben durch den Kohlenbergbau nordwärts der Eger nicht zu befürchten wäre. Wir besässen sodann in dieser Störungslinie einen natürlichen und den wirksamsten Schutz des Karlsbader Thermalbezirkes gegen die bergbaulichen Eingriffe, aber es darf nicht vergessen werden, dass man mit diesen Betrachtungen bereits das unsichere Gebiet der Hypothese betreten hat, das den Erörterungen über Schutzmassregeln nie als Basis dienen sollte.

„4. Setzt die Spaltenzone des Teplthales über den Bruchrand nach Nord in das Tertiärgebiet fort, so kann für die Beurtheilung ihrer Richtung nur die Erfahrung massgebend sein, welche wir über ihren Verlauf im Bereiche des Teplthales besitzen. Es liegt kein Grund vor, eine seitliche Ablenkung voranzusetzen.“

„Aus diesem Umstande folgt aber mit Nothwendigkeit, dass das Gebiet, in welchem sich die Kaolingruben von Zettlitz bewegen, sowie die daselbe umgebenden Kohlenreviere die lebhaftesten Befürchtungen hinichtlich einer unfreiwilligen Erschliessung der Thermalwässer erwecken müssen. Es treffen hier alle Umstände zusammen, welche für die Ausscheidung eines engeren Schutzgebietes massgebend sein sollten.“

Wie aus den vorstehenden Aeusserungen geologischer Fachmänner zu entnehmen ist, finden sich die thatsächlichen Gründe für die Entscheidung der in Rede stehenden Frage, wie es ja bei der Natur solcher noch ungelöster Probleme zu erwarten steht, nur spärlich vor.

Durch die Anführung der folgenden Gründe, welche für die hohe Wahrscheinlichkeit einer Fortsetzung der Thermalpalte in das Granitgebiet nördlich der Eger sprechen sollen, mögen nicht nur der fachwissenschaftlichen Discussion dieser

¹⁾ D. i. 381 *m* nach dem neueren Nivellement, welchem eine Meereshöhe des Normalpunktes (oben 360 *m*) nach Gröger von 369.777 *m* entspricht. Neueste Côte des Normalpunktes: 371.203 *m*.

für den Thermenschutz ausschlaggebenden Frage Anknüpfungspunkte geboten werden, sondern auch den schwierigen Entscheidungen, die anlässlich der Collision mancher Interessen des Bergbaues mit den Schutzmassregeln für die Thermen zu fällen sind, eine Basis verschafft, beziehungsweise die Berechtigung der Schutzvorkehrungen begründet werden.

1. Der als „rohe Kaolinerde“ abgebaute zersetzte Liegendgranit der Elbogen—Karlsbader Mulde ist identisch mit den Granitvarietäten des Karlsbader Gebirges.

Beweisend hiefür mögen die beifolgenden Beobachtungen an den Materialproben sein, welche ich bei den unter der Führung des Herrn Oberbergcommissärs K. Kahlich stattgehabten Befahrungen der Kaolingruben am 8. und 16. November 1893 gesammelt habe, und welche in der gegenüberstehenden Tabelle der Granitvarietäten in den Kaolingruben zusammengestellt erscheinen.

2. Der Granit der Mulde bildet genetisch und substantiell mit dem Granite des Karlsbader Gebirges und des Erzgebirges eine geologische Einheit. Bezüglich des gleichen Ursprunges sind wohl alle Geologen über die Zusammengehörigkeit der ganzen Granitmasse einig: die substantielle Gleichartigkeit kann aus der Gleichheit des Materiales dies wie jenseits der Eger sozusagen auf Schritt und Tritt bewiesen werden.

3. Die räumliche Continuität der Granite, welche aus jeder geologischen Karte ersichtlich wird und in den aus der Decke der jüngeren Braunkohlenformation emporragenden Granitrücken ober Tags ihren Ausdruck findet, wurde durch den Bergbau allenthalben bestätigt.

Es braucht an dieser Stelle nur auf die Darstellungen in den angeführten Publicationen von J. Schardinger, Laube (Excursionen etc.) sowie die Schichten-Profile der Tafel XX verwiesen zu werden.

4. Die durch das Absinken der Granitmasse der Mulde bedingte Bruchlinie längs des Egerthaies (sowie parallel dazu längs des Erzgebirges) ist an sich kein Grund gegen die Möglichkeit des Hinübergreifens der Thermalzone in das Gebiet jenseits der Eger.

Die Begründung hiefür mag in folgender Erwägung liegen. Um die hohe Temperatur der Karlsbader Thermen zu erklären, muss man annehmen — was von keiner fachmännischen Seite angefochten wird — dass das Thermalspaltensystem bis in eine Tiefe von etwa 2000 *m* reiche ¹⁾.

Das vertikale Mass der grossen Senkung, welcher die Braunkohlenmulde ihre Entstehung verdankt, ist aber ein viel kleineres. Aus der Höhenlage der theilweise noch erhaltenen Ablagerungen der älteren Braunkohlenformation auf der

¹⁾ Vergl. Anmerkng. ²⁾ S. 734.

Tabelle der kaolinisirten Granitvarietäten

in einigen Kaolingruben von Weheditz, Ottowitz und Zettlitz, sowie aus dem Liegendquerschlag des Rudolfschachtes bei Putschirn.

	Name der Grube	Sechöhe der Bausohle ¹⁾	Art des kaolinisirten Granites nach den von v. Hochstetter aufgestellten Typen.
1	Weheditz Parc. 575 (R. Gottl)	II. Bausohle 370 m	Feinkörniger, Muscovitschüppchen führender Granit mit Turmalin (Schörl). Einzelne grössere Quarzkrystalle. Rein weiss kaolinisirte Feldspathe. Typus: Kreuzberggranit.
2	Ottowitz Parc. 866 (Zebisch u. Pfeiffer)	Strecke 60 m östl. vom Schachte 378·2	Grobkörniger, 1–2 cm grosse, vollständig (rein weiss) kaolinisirte Feldspathe führender Granit, dessen Biotit gleichfalls in bräunlichgelbe bis graue erdige Massen zersetzt ist. Der Quarzgehalt sinkt bis $\frac{1}{3}$ der ganzen Gesteinsmasse. Typus: Hirschensprunggranit.
3	Zettlitz Parc. 21 (K. Kno'l)	389	Gleichmässig feinkörniger Granit ohne Glimmerblättchen. Kaolinreich. Structurtypus: Glimmerarmer Kreuzberggranit.
	Zettlitz Parc. 21 (K. Knoll)	389	Neben vorstehendem kaolinisirten Granit local in Putzen vorkommend (Umschwemmungsprodukt): Grünlicher „Schlicker“ (Unrein. Kaolin) mit nur wenig Quarz und u. d. M. sichtbar etwas Spatheisenkryställchen.
4	Zettlitz Parc. 239 und 240 (Chr. Fischer's Erben)	368	Gleichmässig mittel- bis feinkörnig, von ca. 1 mm Korngrösse, fast glimmerfrei; Feldspath rein weiss kaolinisirt, ohne auffallende Accessorien. Typus: Gröberer Kreuzberggranit.
5	Zettlitz Parc. 300 $\frac{1}{2}$ (R. Gottl)	II. Bausohle 361·9	Gleichmässig mittel- bis feinkörnig, von ca. 1 mm Korngrösse; die Muscovite in sehr zarte Schüppchen aufgelöst; reichlich Quarz und etwas Turmalin. Typus: Kreuzberggranit von etwas gröberem Korn, doch fast ohne Einsprenglinge.
6	Zettlitz Parc. 305 (W. Lorenz)	II. Bausohle 366	Feinkörniger, etwas Muscovit führender Granit mit Schörlnestern. Vereinzelt grössere Quarze und Feldspathe, letztere in etwas bräunlichen Kaolin verwandelt. „Sandsteinartige“ Varietät des Kreuzberggranites.
7	Putschirn Liegendquerschlag des Rudolfschachtes	379	Grobkörniger, gleichkörniger Granit mit etwas eisenschüssig (bräunlich gefärbten) kaolinisirten Feldspathen: Hirschensprunggranit.

¹⁾ Nach gütiger Angabe des Herrn k. k. Oberbergcommissärs K. Kahlich; alle Höhen sind auf den Normalpunkt = 360 m bezogen. Auf Grundlage des neuesten Nivellements der Buscht. E.-B. wären dieselben, wie der Normalpunkt selbst um 11·203 m zu erhöhen.

Wasserscheide des Karlsbader Gebirges (bei Buchau, Böhm.-Killmes, Leimgruben u. s. w.) berechnete v. Hochstetter den Betrag der Muldensenkung auf etwa 1000 Fuss = ca. 320 *m*. Nehmen wir selbst an, dass der Granit des Muldentiefsten im Karlsbad—Ottowitzer Becken (in ca. 200 *m* Meereshöhe) einst im Niveau des Drei-Kreuzberges gewesen sei (551 *m* Meereshöhe), so kommen wir über 350, im Maximum 400 *m* als Betrag der Senkung nicht hinaus.

Es besteht also für die mindestens um das Fünffache tiefer reichenden Quellspalten die Circulationsmöglichkeit in der Tiefe auch nach der Senkung der nördlichen Granitscholle in ausreichtendstem Maasse fort. Dass aber diese Möglichkeit auch in den obersten Theilen der abgesunkenen Granitscholle des Muldentheils gegeben ist, kann nicht bezweifelt werden, wenn man in Betracht zieht, dass bei einer supponirten Senkung des Karlsbader Gebirges um 400 *m* die Quellen sehr wohl Gelegenheit hätten, auf den zahlreichen Spalten des Granites nach oben wieder zu Tage zu treten, was bei dem, in Folge der Senkung noch mehr von Verwerfungen und Klüftungen durchgezogenen Granit der Mulde umso leichter stattfinden kann.

5. Die Existenz von Klüften in analoger Richtung, wie jene des Karlsbader Gebirges sind, ist aber jenseits der Eger in den Kaolinbauen vielfach zu erweisen.

Ich hatte Gelegenheit beim Befahren der Kaolingruben dort, wo ein Streckenort vorhanden war, diese Beobachtung wiederholt zu machen. Selbst in ganz trockenen Strecken konnten diese Klüfte, welche nichts anderes als die Fortsetzung der im unzersetzten Granit verlaufenden und dort wasserführenden Spalten sind, beobachtet werden. Die beobachtete Uebereinstimmung ihrer Richtung mit jener der Spalten im Karlsbader Granit spricht dafür, dass, wie von vorneherein anzunehmen ist, bei der Senkungsbewegung des Muldengranites eine seitliche Drehung nicht erfolgte, und dass somit die wahrscheinliche Richtung, in welcher sich die Thermen im Gebiete der Mulde fortsetzen können, dieselbe ist, welche sie in Karlsbad haben.

Weitere Beobachtungen nach dieser Richtung gleichzeitig mit den Spaltenbeobachtungen im Teplthale werden demzufolge eine erhöhte Bedeutung erlangen.

Es ist hier wohl der Ort, um auf den Zusammenhang der Richtung hinzuweisen, welche der Thermalzone einerseits und der Gesamtlängerstreckung der ganzen Granitmasse des Karlsbader- und Erzgebirges bis nach Sachsen hin andererseits eigenthümlich ist. Schon v. Warnsdorff hat 1855¹⁾ die Lage der Thermalspalte mit der Erhebungslinie des Thüringer- und Böhmerwaldes verglichen, worauf auch F. Teller hinweist, indem er sagt (s. Anhang S. 774) „dass die SSO—NNW streichende Thermalzone einer Richtung folge, welcher bekanntlich im Gebirgsbaue des Böhmerwaldes wie in jenem des Erzgebirges eine hervorragende Bedeutung zukommt.“

¹⁾ Jahrb. d. geol. R.-A. VI. Bd. S. 92.

Es würde zu weit führen, die grosse Bedeutung dieser geologisch so ausgezeichneten uralten Dislocationsrichtung im Detail zu schildern. Für die in Rede stehende Hinsicht genügt die Bezugnahme auf Prof. Reyer's lichtvolle Darstellung der „Tektonik der Granitergüsse von Neudeck und Karlsbad“,¹⁾ worin nicht nur aus der Gesamtanordnung des Granitmassives, dessen Längsachse auf der Linie Karlsbad—Eibenstock—Kirchberg in Sachsen in die Richtung der Stunde 10 fällt²⁾, und welcher nach der alten Naumann'schen Beobachtung auch die Reihen kleinerer elliptischer Granitdurchbrüche bei Schneeberg und Aue in Sachsen parallel liegen, sondern auch aus der Art der Vertheilung der feinkörnigen Granite innerhalb der grobkörnigen (man vgl. die unten angegebenen Kartenskizzen Reyer's) auf die Richtung der Eruptionsspalten des Granites mit grosser Sicherheit geschlossen wird. Alle diese Spalten folgen der Stunde 10.

Diese quer gegen das Erzgebirge verlaufende Spaltenbildung hielt auch in viel späterer Zeit noch an. Die Granite, welche in mindestens vorpermischer Zeit auf ihr empordrangen, wurden selbst wieder davon betroffen, wie die in ihnen aufsetzenden Quarz- und die Mitternachts-Erzgänge sowie die gleichen überall zu beobachtenden Kluffrichtungen beweisen.

Dieser Hauptzerklüftungsrichtung parallel liegt nun die Thermalzone im Karlsbader Gebirge. Die allgemeine Verbreitung einer so prägnant in Erscheinung tretenden Störungsrichtung spricht nach meiner Ansicht in hohem Masse für die Möglichkeit, dass das innerhalb derselben geologischen Einheit — des Granites — circulirende Wasser dem durch dieses Spaltensystem vorgezeichneten Wege folgt, d. h. sich nordnordwestlich weiter erstreckt.

6. Für die Möglichkeit der Fortsetzung der Thermalpalte nach Nord spricht mittelbar auch das sehr lückenhafte Auftreten des Basaltes.

Wir können dort, wo tektonische Störungen vorhanden sind, welche das Empordringen von Eruptivgesteinsmassen ermöglichten, im allgemeinen zwei Fälle unterscheiden. Entweder hat man es mit zusammenhängenden Massen zu thun, welche in mächtigen Gängen in die Tiefe setzen, dann kann man dieselben auch ober Tags als langgestreckte Gangmassen oder Reihen von Kegelbergen — wie dies im benachbarten Basaltgebirge Böhmens zu beobachten ist — weithin verfolgen. Oder es sind nur Gänge von geringer Mächtigkeit vorhanden, gleichsam Infiltrationscanäle des Eruptivmagmas im spaltenreichen Hauptgesteine — hier Granit — welche apophysenartig verzweigt einzelne der grösseren Spalten ausgefüllt haben, ohne aber die Mächtigkeit zu besitzen, um ganze Gebirgsglieder scheiden zu können.

¹⁾ Jahrb. d. geol. R.-A. 29. Bd. S. 405 u. s. f., Kartenskizze S. 407. Vgl. auch Theoretische Geologie S. 146. Kartenskizze S. 147 und die schematischen Darstellungen S. 154.

²⁾ Auf der Naumann'schen geolog. Karte von Sachsen hora 9 und 14° reducirt.

Zu den letzteren muss man die Basalte der Umgebung von Karlsbad stellen, welche, wenn die Bruchlinie an der Grenze der Braunkohlenmulde eine Zerstörung der innigen Beziehungen d. i. der Continuität der beiderseits vorhandenen Granitgebiete zur Folge gehabt hätte, gewiss in dieser Dislocationsspalte in reichlichem Maasse, etwa wie in dem benachbarten Duppauer Basaltgebiete emporgedrungen wären.

Statt dessen bemerken wir, dass die Basaltvorkommnisse im Innern sowie am Rande der Mulde, ganz besonders aber bei Karlsbad ganz minimale, ja auffallend geringe genannt werden müssen, welche sich in der Art ihres Auftretens in nichts von denjenigen einzelnen Eruptivstellen unterscheiden, welche auf der Höhe und mitten im Granite des Karlsbader Gebirges anzutreffen sind. Zwischen dem Gebiete der Karlsbader Thermen und dem demselben zunächst befindlichen Muldenantheil von Zettlitz-Ottowitz ist anstehender Basalt bislang gar nicht nachgewiesen worden, denn die Vorkommnisse von Basalttuff bei Fischern (Kappelberg) und Weheditz sind geschichtete Glieder der mittleren Braunkohlenformation und gehören als solche der Decke der Tertiärbildungen an.

Den nächsten anstehenden Basalt bildet das Vorkommen am Altrohlauer Bach oberhalb der Wobesmühle: erst 2½ Kilometer östlich vermuthet man ein unterirdisches Vorkommen bei Weheditz und ebenso gross ist wieder die Entfernung bis zu den Basaltausbissen im Giesshübler Herrschaftswalde.

Solche Entfernungen entsprechen aber jenen, welche den Basaltdurchbrüchen zukommen, die auch am Plateau und an den Abhängen des Granitstockes des Karlsbader Gebirges auftreten: Veitsberg, Schlossberg bei Funkenstein, Jägerhausberg bei Aich, Hornerberg u. s. w.

Es treten somit zur geotektonischen Bedeutung der Dislocationsspalte des Egerthales keinerlei Momente hinzu, welche die Circulation von Grundwässern schwieriger gestalten könnten, als dies innerhalb des südlichen Theiles des Granites — im Karlsbader Gebirge selbst — der Fall ist, woraus die Möglichkeit einer Verbindung des in directem Contact stehenden wassererfüllten Spaltensystemes im Granite dieswie jenseits der Eger zur Wahrscheinlichkeit wird.

7. Die Erschrotung von Grubenwässern mit wenigstens partiell thermischen Eigenschaften spricht für die grösste Wahrscheinlichkeit einer Fortsetzung des Circulationsgebietes der Thermen nach Nord.

Die Grubenwässer der Elbogen—Karlsbader Mulde.

Dieselben lassen sich mit grosser Präcision in zwei scharf getrennte Gruppen theilen.

1. In die aus dem Hangenden, der Braunkohlenformation, kommenden Wässer und
2. in die aus dem Liegendgranite stammenden Grubenwässer.

Das Braunkohlenbecken enthält in seinen sandigen, wasserdurchlässigen Ablagerungen sowie auf vielen Verwerfungsspalten jenes Niederschlagswasser, welches direct auf die Mulde fällt. Es ist ein

Chemische Zusammensetzung von Grubenwasserproben

aus den Kohlenwerken bei Karlsbad.

Nach den Analysen von Dr. Ludwig Sipöcz in Karlsbad¹⁾.

10.000 Theile enthalten:

Zu Seite 753 [83].

	Johannizeche bei Ottowitz des R. Gottl & Cons.						Dreikönigzeche bei Ottowitz des H. Mader & Gen.		Josefzeche bei Ottowitz des A. Klötzer & Gen.		Heinrich-Jakobizeche (Riedel'sches Kohlenwerk) bei Dullwitz v. Springer & Co.			Caroli-Johannizeche des A. Leonhardt bei Janessen.		Carolizeche, Ottowitz.	Emmy-Z. Taschwitz.	Andreas-Antoni-Z. Taschwitz.	Brunnen		
	Verwerfungsstelle im südlichen Grubenfelde, Wassereinbruch August 1887.				Hauptstrecke der Verwerfung	Fahr- und Wetter-schacht	Nördliches Grubenfeld*	Förder-schacht 8m unter dem Tageskranz	*	Förder-schacht 30m unter dem Tageskranz	Schacht I	Strecke II	Fahr-schacht	Nördliche Strecke*	Südwestliche Strecke*	*	*	*	bei Zebisch in Zettlitz	Premlowitzer Hof*	Dörr, 12m tief.*
	Seehöhe Meter	334 *	334	334	334	334	334	355	397	340	330	337	337	337	301.4	301.4	340	350	349	400	395
Probe entnommen am	15. Septemb. 1887	5. Decemb. 1888	26. Februar 1889	24. Februar 1891	24. Februar 1891	26. Februar 1889	26. Februar 1889	26. Februar 1889	11. März 1885	26. Februar 1889	11. März 1885	11. März 1885	26. Februar 1889	9. Mai 1889	9. Mai 1889	11. März 1885	16. April 1885	16. April 1885	14. Januar 1885	9. Februar 1885	26. Februar 1889
Temperatur in ° C.	16.5	16.0	16.0	15.8	15.7	15.5	11.0	18.0 ²⁾	12.0	7.5	14.0	14.0	14.0	11.3	13.5	14.2	11.0	11.8	4.8	6.4	6.0
Kaliumoxyd	0.2715	0.2782	0.2850	0.2657	0.2715	0.1140	0.0840	0.0763	0.0483	0.0608	0.0657	0.1323	0.1072	0.2106	0.1410	0.0652	0.0386	0.0628	0.0937	0.0812	0.0792
Natriumoxyd	3.8370	3.5528	3.4993	3.5023	3.5080	0.5939	0.7254	0.9495	0.5352	0.4026	0.5127	1.8029	0.7164	1.0172	0.5661	0.2092	0.1586	0.2020	0.3007	0.1919	0.2174
Calciumoxyd	0.3650	0.4100	0.4200	0.4200	0.4100	1.0200	1.4300	2.2800	0.9730	0.8150	1.5980	0.6680	1.6350	0.6750	0.5400	0.6040	0.3520	3.3620	0.5440	0.4640	0.4850
Magnesiumoxyd	0.1604	0.1694	0.1675	0.1622	0.1676	0.4955	0.7009	1.0031	0.3495	0.3225	0.6133	0.2983	0.6378	0.3009	0.2258	0.3297	0.1279	1.0378	0.1355	0.1059	0.1946
Eisenoxyd und Thonerde	0.0050	0.3100	Spuren	0.0100	0.0100	0.0050	0.0050	0.0100	Spuren	0.0050	0.0220	0.0130	0.3850	0.0300	0.0100	0.0100	0.0060	0.9420	Spuren	Spuren	0.1150
Chlor	0.4044	0.3230	0.3317	0.3265	0.3265	0.0903	0.1919	0.2466	0.0443	0.0433	0.0535	0.0821	0.0946	0.2238	0.0544	0.0386	0.0337	0.0312	0.2295	0.1080	0.0927
Schwefelsäure	0.5338	0.4463	0.4462	0.4428	0.4360	0.5321	1.0213	5.1663	0.2650	0.2557	3.9398	2.4160	4.0610	0.7071	0.8633	1.0161	0.2379	7.9347	0.8503	0.8441	0.0498
Kieselsäure	0.3800	0.4550	0.4500	0.4450	0.4450	0.1550	0.4500	0.3400	0.4120	0.3150	0.1120	0.1820	0.2300	0.2950	0.3450	0.2450	0.4300	0.3750	0.0915	0.1160	0.4100
Kohlensäure	7.2400	6.0500	6.1600	6.0600	7.2200	3.1000	3.6800	1.0800	2.8700	2.3000	1.7000	1.9600	2.0400	3.4500	1.5500	2.0800	0.9000	1.2100	0.6500	0.3600	2.1000
Ammoniak	—	—	Spuren	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0150	—	—	—	—	—	—	—	—
Salpetrigsäure	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Salpetersäure	—	—	—	—	—	—	—	0.2573	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Organische Substanzen	—	—	0.0505	0.0474	0.0474	0.7015	0.3729	0.3144	—	0.1169	—	—	0.1532	—	—	—	—	—	—	—	0.2623
Trockenrückstand bei 120° C.	8.9500	8.0500	8.3000	8.2000	8.1000	4.5000	6.1500	11.5000	4.1500	3.3000	8.1000	6.5500	8.6500	4.5500	3.2000	3.3000	1.9000	15.2000	3.0000	2.2000	2.3500
welche zu Salzen gruppirt ergeben:																					
Kaliumsulfat	0.5020	0.5145	0.5270	0.4913	0.5015	0.2108	0.1556	0.1411	0.0893	0.1125	0.1215	0.2447	0.1982	0.3891	0.2608	0.1206	0.0714	0.1161	0.1733	0.1501	0.1066
Kaliumchlorid	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0326
Natriumsulfat	0.5383	0.3729	0.3626	0.3860	0.3648	0.7727	1.2761	1.6794	0.3979	0.3623	1.0663	3.9607	1.4505	0.9384	1.1872	0.4012	0.2958	0.3997	0.2282	0.2232	—
Natriumchlorid	0.6672	0.5330	0.5473	0.5387	0.5387	0.1490	0.3167	0.4069	0.0731	0.0714	0.0883	0.1355	0.1561	0.3693	0.0898	0.0637	0.0536	0.0515	0.3787	0.1782	0.1275
Natriumcarbonat	5.5491	5.3073	5.2121	5.2074	5.2529	0.3032	—	—	0.5511	0.3528	—	—	—	0.7029	—	—	—	—	—	—	0.2559
Eisensulfat (FeSO ₄)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0418	0.0247	0.7317	—	—	0.0190	—	1.8902	—	—	—
Eisencarbonat (FeCO ₃)	0.0072	0.0145	Spuren	0.0145	0.0145	0.0072	0.0072	0.0145	Spuren	0.0072	—	—	—	0.0435	0.0145	—	0.0087	—	Spuren	Spuren	0.1667
Calciumsulfat	—	—	—	—	—	—	0.3928	5.0262	—	—	3.8832	0.1027	3.9731	—	0.1272	1.2322	0.0655	8.1697	1.0913	1.1037	—
Calciumcarbonat	0.6517	0.7321	0.7497	0.7500	0.7321	1.8014	2.2650	—	1.7375	1.4554	—	1.1172	—	1.2053	0.8705	0.2374	0.5855	—	0.1695	0.0175	0.8661
Calciumnitrat	—	—	—	—	—	—	—	0.4689	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magnesiumsulfat	—	—	—	—	—	—	—	1.7964	—	—	1.4640	—	0.6448	—	—	—	—	—	—	—	—
Magnesiumcarbonat	0.3367	0.3557	0.3517	0.3406	0.3519	1.0393	1.4719	0.8547	0.7340	0.6773	0.2633	0.6265	0.8883	0.6301	0.4805	0.6924	0.2724	0.1798	0.2845	0.2224	0.4136
Kieselsäure	0.3800	0.4550	0.4500	0.4450	0.4450	0.1550	0.4500	0.3400	0.4120	0.3150	0.1120	0.1820	0.2300	0.2950	0.3450	0.2450	0.4300	0.3750	0.0915	0.1160	0.4100
Kohlensäure halbgebund.	2.7670	2.7159	2.6756	2.6734	2.6820	1.4749	1.7703	0.4477	1.3776	1.1442	0.1379	0.8197	0.4653	1.1690	0.6404	0.4672	0.4014	0.0942	0.2236	0.1242	0.7693
Kohlensäure frei	1.7060	0.6182	0.8090	0.7132	1.8560	0.1504	0.9004	0.6268	0.1148	0.0116	1.5621	0.3206	1.5747	1.1120	0.2695	1.1456	0.2399	1.0216	0.2028	0.1116	0.7804
	(Fig. 12.)						(Fig. 11.)		(Fig. 7.)					(Fig. 9.)	(Fig. 10.)	(Fig. 8.)	(Fig. 5.)	(Fig. 6.)		(Fig. 3.)	(Fig. 4.)

¹⁾ Die in der Tafel XXI graphisch dargestellten Analysen (*) sind fett gedruckt und enthalten die Figurenangabe am Fusse.

²⁾ Die beobachtete hohe Temperatur dieses Grubenwassers, dessen Provenienz aus den Oberflächenschichten u. a. auch aus dem relativ hohen Gehalt an Salpetersäure und organischen Substanzen erhellt, wurde wahrscheinlich durch das Condensationswasser einer benachbarten Kesselanlage verursacht.

Chemische Zusammensetzung der Grubenwässer

aus den Kaolinschächten in Zettlitz und Unter-Meierhöfen.

Nach den Analysen von Dr. Ludwig Sipöcz in Karlsbad ¹⁾.

10.000 Theile enthalten:

Zu Seite 753 [83].

	Einigkeitszeche des E. Mader & Cons. in Zettlitz.											R. Gold, Zettlitz.				Zebisch & Pfeiffer, Zettlitz.		W. Lorenz, Zettlitz.		W. Lippert, Untermeierhöfen
	Schacht	Ablauf	Maschinen-Schacht	Haspel-schacht	nördlich vom Förder-schacht	—	Granit-strecke	Granit-strecke*	—	Obere Strecke	Untere Strecke	Ablauf	Kunst-schacht*	Haspel-Schacht*	Granitstrecke südöstlich vom Kunst-schachte*	—	—	Gemengt mit Zuflüssen aus der Strecke*	—	—
Probe genommen am	9. Septemb. 1884	9. Septemb. 1884	14. Jänner 1885	14. Jänner 1885	10. Novemb. 1885	9. Februar 1886	19. Jänner 1887	15. Septemb. 1887	5. December 1888	24. Februar 1892	24. Februar 1892	9. Septemb. 1884	10. Februar 1885	10. Februar 1885	27. Jänner 1891	9. Septemb. 1884	14. Jänner 1885	10. Novemb. 1885	9. Februar 1886	16. April 1884
Sechöhe der Bausohle	—	—	377·46	379·05	377·46	377·4	377·4	377·0	377·0	—	—	—	361	361	361·9	—	381·19	372·415	347·0	353·369
Wassertemperatur in C.	14·0	13·6	14·0	12·2	13·0	14·5	15·0	15·0	14·5	15·7	14·9	11·7	10·2	11·4	12·1	10·8	10·0	10·5	9·7	8·4
Kaliumoxyd	0·272	0·241	0·2347	0·2370	0·2512	0·2521	0·2400	0·2125	0·2666	0·2531	0·2425	0·255	0·2236	0·2173	0·2570	0·226	0·2144	0·2676	0·2251	0·1178
Natriumoxyd	3·215	3·024	3·2629	3·2162	3·2704	3·3253	3·3111	3·3360	3·3555	3·3191	3·3201	3·023	2·4975	2·8728	3·4353	2·978	3·0252	2·9222	4·1971	1·3896
Calciumoxyd	0·308	0·353	0·3300	0·3500	0·3300	0·2920	0·3050	0·3150	0·3050	0·3050	0·3000	0·728	1·1950	0·7780	0·3650	0·288	0·2750	1·6050	0·3030	0·9780
Magnesiumoxyd	0·122	0·137	0·1351	0·1441	0·1297	0·1182	0·1207	0·1225	0·1189	0·1189	0·1207	0·287	0·4180	0·3110	0·1459	0·116	0·1099	0·4216	0·1218	0·3470
Eisenoxyd	0·033	0·018	0·0150	0·0100	0·0080	0·0080	Spuren	0·0100	Spuren	Spuren	Spuren	0·128	9·6700	0·0330	0·0015	0·013	0·0050	0·0130	0·0080	Spuren
Chlor	0·266	0·279	0·2670	0·2557	0·2592	0·2646	0·2696	0·2745	0·2738	0·2463	0·2745	0·513	0·5048	0·5254	0·3400	0·322	0·2718	0·5303	0·7363	0·6080
Schwefelsäure	0·376	0·833	0·6540	0·6213	0·3065	0·2660	0·3003	0·3484	0·3742	0·3209	0·4257	3·850	18·4168	2·8818	0·4995	0·383	0·3193	2·3130	1·0463	1·6307
Kieselsäure	0·568	0·533	0·5250	0·5400	0·5700	0·5680	0·5750	0·5800	0·5850	0·5800	0·5800	0·353	0·7000	0·3420	0·5400	0·493	0·4900	0·3580	0·4180	0·2520
Kohlensäure	6·660	nicht bestimmt	6·4000	4·7934	5·2700	6·8000	6·8900	7·1500	6·8400	7·0000	6·9600	nicht bestimmt	0·4000	4·2667	6·5000	nicht bestimmt	5·6000	4·3600	5·1700	2·0900
Trockenrückstand bei 120° C.	7·800	7·800	7·7500	7·9000	7·8000	7·9000	7·9000	8·0000	7·7000	7·8000	7·8000	10·000	36·3000	9·2000	8·3000	7·300	7·2000	9·8000	9·7500	6·3000
welche zu Salzen gruppirt ergeben:																				
Kaliumsulfat	0·503	0·445	0·4343	0·4380	0·4645	0·4662	0·4443	0·4484	0·4930	0·4680	0·4484	0·471	0·4135	0·4018	0·4752	0·418	0·3965	0·4949	0·4163	0·2179
Natriumsulfat	0·257	1·116	0·8070	0·7463	0·1670	0·0923	0·1706	0·2530	0·2624	0·1882	0·3902	5·893	4·7061	4·7889	0·4994	0·339	0·2434	3·7037	1·5184	1·9624
Natriumchlorid	0·439	0·460	0·4403	0·4220	0·4277	0·4367	0·4449	0·4530	0·4518	0·4064	0·4530	0·847	0·8329	0·8668	0·5610	0·531	0·4485	0·8750	1·2150	1·0032
Natriumcarbonat	4·903	3·917	4·5734	4·5554	5·0733	5·2173	5·1266	5·1002	5·1277	5·1620	4·9706	—	—	0·5490	4·9880	4·348	4·5807	1·4355	4·9363	—
Eisensulfat (FeSO ₄)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18·3783	—	—	—	—	—	—	—
Eisencarbonat (FeCO ₃)	0·047	0·026	0·0217	0·0145	0·0116	0·0116	Spuren	0·0145	Spuren	Spuren	Spuren	0·185	—	0·0478	0·0342	0·019	0·0072	0·0188	0·0116	Spuren
Calciumsulfat	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0·534	2·9039	—	—	—	—	—	—	0·7300
Calciumcarbonat	0·550	0·630	0·5893	0·6250	0·5893	0·5214	0·5446	0·5625	0·5446	0·5446	0·5357	0·907	—	1·3893	0·6518	0·514	0·4910	1·9038	0·5410	1·2101
Magnesiumsulfat	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1·2548	—	—	—	—	—	—	—
Magnesiumcarbonat	0·256	0·288	0·2837	0·3026	0·2724	0·2482	0·2535	0·2572	0·2497	0·2497	0·2535	0·603	—	0·6531	0·3065	0·243	0·2308	0·8854	0·2538	0·7287
Kieselsäure	0·568	0·533	0·5250	0·5400	0·5700	0·5680	0·5750	0·5800	0·5850	0·5800	0·5800	0·353	0·7000	0·3420	0·5400	0·493	0·4900	0·3580	0·4180	0·2520
Kohlensäure, halbgeb.	2·427	2·062	2·3105	2·3281	2·5112	2·5273	2·4985	2·5028	2·5269	2·5112	2·4298	0·785	—	1·1992	2·5365	2·161	2·3993	1·9030	2·4235	0·9142
Kohlensäure, frei	1·806	nicht bestimmt	1·7790	0·1372	0·2476	1·7454	1·8930	2·1444	1·8163	1·9778	2·1004	nicht bestimmt	0·4000	1·8683	1·4270	nicht bestimmt	1·1214	0·5540	0·3230	0·2618
Schwefelsäure, halbgeb. und frei	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3·3558	—	—	—	—	—	—	—
								(Fig. 14.)					(Fig. 20.)	(Fig. 18.)	(Fig. 19.)		(Fig. 15.)	(Fig. 16.)	(Fig. 17.)	(Fig. 13.)

¹⁾ Die auf der Tafel XXI graphisch dargestellten Analysen (*) sind fett gedruckt und enthalten die Angabe der Figuren am Fusse.

Tagwasser, welches sich nach der Tiefe zu mit löslichen Stoffen, die es den Braunkohlen-Ablagerungen entnimmt, anreichert. Sein Circulationsgebiet können wir das Braunkohlenreservoir nennen.

Das aus dem Granite kommende Wasser stammt jedoch aus fernerab liegenden Niederschlagsgebieten, wahrscheinlich aus den Gehängen und den Höhen der Grenzgebirge (Karlsbader- und Erzgebirge) der Mulde. Es kann entweder durch nur oberflächliche Circulation in den Granitgebieten die gewöhnliche Temperatur der Oberflächenschichten des Bodens aufweisen, es kann aber auch durch Eindringen in die Tiefe thermische Eigenschaften erlangen. In beiden Fällen hat man es aber in solchen Bergbauen mit einem aufsteigenden Wasserstrom zu thun, der, weil seine Circulation nur innerhalb des Granites liegt, ganz charakteristische chemische Eigenschaften aufweist, an denen man jedes spezielle Vorkommen erkennen kann, selbst dann, wenn — wie es bei der Johannizeche in Ottowitz der Fall war — dieses Granitwasser schon in den Ablagerungen der Braunkohlenformation angefahren wird. Die Grösse der Entfernung vom Granite selbst, innerhalb welcher ein solcher Anbruch geschieht, wird dafür massgebend sein, ob „Gemischtes Grubenwasser“ — wie ich es nennen will — auftritt, d. h. solches, welches durch weitere Circulation von Granitgrundwasser in den darüber befindlichen Braunkohlen-Ablagerungen beziehungsweise durch Beimischung von Wässern aus dem Braunkohlenreservoir auch Bestandtheile der durchsetzten hangenden Gebirgsglieder aufzunehmen im Stande war.

Aus dem Gesagten erhellet die ausschlaggebende Wichtigkeit der chemischen Untersuchungen der Grubenwasser für die Feststellung der Provenienz derselben, auf welchen Punkt in den Schlussvorschlägen zurückzukommen sein wird.

In den hier eingefügten beiden Tabellen, deren Mittheilung ich der Güte des Herrn Dr. Sipőcz verdanke, sind die Resultate der von ihm vorgenommenen eingehenden chemischen Untersuchung einer Reihe von Grubenwässern enthalten.

Um die selbst dem Auge des Fachmannes in ziffermässiger Darstellung schwer übersichtlichen Ergebnisse der Analysen zur Grundlage der nachfolgenden Erörterungen machen zu können, habe ich eine Auswahl der von Herrn Dr. Sipőcz ausgeführten Analysen in der Tafel XXI graphisch dargestellt. Es wurden die Alkalien (Kali- und Natronsalze) in gelber Farbe, die alkalischen Erden (Kalk und Magnesia) in rother Farbe zur Darstellung gebracht, während der Kohlensäuregehalt (halb gebundene und freie Kohlensäure) in blauer Farbe den Schluss bildet. Als Massstab für die Menge diente 1 *cm* = 1 Zehntel Promille (oder 1 *cm* = 1 Theil in 10000 Theilen Wasser). Nur die Analysen des Sprudels und der Stephaniequelle wurden des gegebenen Raumes wegen in halbem Masse (0.5 *cm* = 0.1‰) dargestellt. Die Säuren der Salze wurden durch Schraffen angegeben, und zwar für

Carbonate (kohlensaure Salze)	. .	horizontal
Sulfate (schwefelsaure Salze)	. . .	vertikal
Chloride (salzsaure Salze)	punktirt.

Damit wurde ermöglicht, die Zusammensetzung aller in Betracht kommenden Wässer mit einem Blicke zu übersehen und zu vergleichen. Fassen wir nun die Ergebnisse der bisherigen Analysen unter den vorausgeschickten Gesichtspunkten in Gruppen zusammen, so ergibt sich:

1. Aus den Figuren 5, 6, 7, 8 und 11 als

Charakteristisch für die Wässer des Braunkohlenreservoirs:

Die Menge der Kalk- und Magnesiumsalze [roth] überwiegt jene der Alkalien normalerweise um das zwei- bis dreifache (in Ausnahmefällen [Fig. 6] auch bedeutend mehr). Sie gleichen in dieser Hinsicht vollkommen den gewöhnlichen Brunnenwässern (Fig. 3, 4), welche im Gebiete der Mulde vorkommen, und die dem etwas verdünnteren Wasser der Oberfläche des Reservoirs entnommen werden.

2. Aus den Figuren 12 und 14 bis 19 als

Charakteristisch für die Wässer des Granites:

Die Menge der Alkalisalze (Kali- und vorwiegend Natriumsalze [gelb]) überwiegt jene der Kalk- und Magnesiumsalzgruppe beträchtlich, und zwar lässt sich dies umso zutreffender constatiren, je zweifelloser eine Communication und Beimischung von Wasser aus dem hangenden Braunkohlenreservoir an der Entnahmestelle ausgeschlossen erscheint. Daher nähern sich die Wässer in den Kaolingruben im relativen Mengenverhältnisse der beiden massgebenden Salzgruppen überaus der Zusammensetzung, wie sie — in concentrirterem Zustande — die Karlsbader Thermen aufweisen. Es beträgt beispielsweise das Verhältniss der

	Alkalisalze :	Kalk- und Magnesiumsalzen
Im Sprudel (Fig. 22) wie	10 ¹⁾ :	1
Stephaniequelle (Fig. 21)	9 :	1
Zettlitzer Kaolingruben:		
Grube W. Lorenz (Fig. 17)	10 :	1
Thermalwasser der Granitstrecke der Einigkeitszeche (Fig. 14)	7 ¹ / ₂ :	1
Grubenwasser (Zebisch und Pfeiffer) (Fig. 15)		
Thermalwasser der Johanni - Braun- kohlenzeche Ottowitz (Fig. 12) . .		

Die angeführten Beispiele sind typisch für die chemische Beschaffenheit des Granitwassers, welches sich als kaltes und verdünntes, nur in der relativen Menge der drei Natriumsalze untereinander etwas variirtes Sprudelwasser charakterisiren lässt.

Die Analogie in der Zusammensetzung mit dem Karlsbader Thermalwasser geht so weit, dass man aus einzelnen der Granitwäs-

¹⁾ Auf Einheiten abgerundet.

ser, beispielsweise jenen, welche die Analyse aus den Kaolingruben von W. Lorenz in Zettlitz angibt¹⁾ (Fig. 16 u. 17), durch Abdampfen Sprudelsalz erzeugen könnte, das dem Karlsbader Salze der Zusammensetzung nach fast völlig gleichkäme, so dass es nur analytisch, kaum aber durch den Geschmack davon zu unterscheiden wäre.

3. Die Analysen Fig. 9, 10 und 13 dienen als Beispiele für die Charakteristik der Gemischten Wässer.

Das Mengenverhältniss der Alkalien- zu den Kalk-Magnesia-Salzen stellt sich nahezu gleich. Die betreffenden analysirten Vorkommnisse aus dem W. Lippert'schen Kaolinbaue in Unter-Meierhöfen (Fig. 13), dann aus der Caroli-Johanni-Zeche in Janessen (Fig. 9 u. 10) sind räumlich benachbart und zeigen, dass einerseits Kaolingruben auch mit Wässern zu thun haben können, welche zum Theile aus dem Hangend-Braunkohlenreservoir gespeist werden (Fig. 13), andererseits aber Kohlenbaue mit solchen, die (wie beim Bau auf das Liegendflötz naturgemäss ist) auch theilweise (anderenorts selbst gänzlich [Fig. 12]) aus dem Granite entspringen.

Nach diesen Bemerkungen über die Art der unterirdischen Wässer müssen wir als Kriterien jener derselben, welche wir als mit thermischen Eigenschaften nach Art der Karlsbader Quellen ausgestattet erkennen wollen, folgende Bedingungen erfüllt sehen:

1. Es muss nach seinen chemischen Eigenschaften ein Granitwasser von

2. einer über das Jahresmittel der der betreffenden Tiefe zukommenden Bodentemperatur reichenden Erwärmung vorhanden sein. Es kann

3. eventuell gleichzeitig damit eine Concentration durch Anreicherung der festen Bestandtheile verbunden sein

Die ersten beiden Bedingungen erfüllen die beiden Wassereinbrüche, welche

a) im Braunkohlenbaue der Johannizeche bei Ottowitz am 23. August 1887 und

b) im Kaolinbaue der Einigkeitszeche (Parz. 62 der Gemeinde Zettlitz), u. zw. in der Granitstrecke derselben in besonders ergiebiger Weise, erschroten wurden.

Ersterer wies bei einer um 4—5° C. über die normale Bodentemperatur (von 16—17° in 337.2 m Seehöhe) und einer von Dr. L. Sipöcz als constant nachgewiesenen Zusammensetzung eines „schwachen Natronsäuerlings“ (vgl. Analyse Taf. XXI, Fig. 12) die Zusammensetzung eines kohlenensäurereichen Granitwassers bei einer Zuflussmenge von 50—168 Litern pro Minute auf.

Letzterer zeigte bei nahezu derselben Temperatur (15° C. in 377 m Seehöhe) auch eine fast vollständig gleiche Zusammensetzung mit

¹⁾ Infolge ihres bedeutenden Gehaltes an Chlornatrium.

jenem. (Vgl. Analyse Fig. 14.) Auch der hohe Kohlensäuregehalt, der sich ausser in den Thermen bei keinem der untersuchten Grubenwässer in gleicher Höhe wiederfand, ist für die Verwandtschaft beider Grubenthermen, wie ich sie benennen möchte, charakteristisch.

Die Wassermenge war aber in dem Kaolinbaue, welcher direct den Granit durchörterte (!), naturgemäss eine grössere. Sie betrug in der Zeit vor der Betriebseinstellung und Ersäufung des Baues 274 l pro Minute und war unverhältnissmässig das stärkste von allen im Bereiche der Kaolingruben auftretenden Grubenwässern.

Es muss besonders betont werden, dass dieser ausgiebige Wasser-einbruch in einem Werke mit relativ hoher Bausohle (17 m über dem sogenannten Normalpunkt der Teplmündung) erfolgte, also etwa im Niveau des Sprudels, um die Bedenklichkeit der Verritzung des Granites selbst in höheren Niveaux als 360 m darzuthun. Auch hierauf wird bei den Vorschlägen zur Ergänzung der bestehenden Massregeln für den Thermenschutz zurückzukommen sein.

8. Es bedarf nach der Darstellung der Grubenwasser-Verhältnisse in Bezug auf die Wahrscheinlichkeit der Thermenfortsetzung nach Nord nur mehr des Hinweises auf die bei der Abteufung der Stephaniequelle im Süden der Thermalpalte gemachten Erfahrungen.

Noch v. Hochstetter misstraute der Annahme einer Verbindung des Dorotheen-Säuerlings mit den Thermen und kamte der Hoff'schen Quellenlinie nur eine topographische Berechtigung zu¹⁾. Den Beweis für deren geologische Bedeutung, welche v. Hochstetter negirte, erbrachte die Auffindung der Stephaniequelle unter den bekannten eigenthümlichen Umständen, welche darthun, wie unberechenbar Art und Intensität der thermalen Aeusserungen beim Eindringen in den Granit sich gestalten. Das Terrain, auf welchem die Stephaniequelle erschlossen wurde, war als kohlen-säurereich bekannt. Nach den Ausführungen im zweiten Abschnitte dieser Arbeit ist der Grund hiefür leicht einzusehen: Es ist die Stelle des Einschnittes der Tepl in die Thermalpaltenzone. Wenn nun der Dorotheen-Säuerling wegen seiner höheren Lage (391 m) nur kaltes, jedoch sehr kohlen-säurereiches Wasser führt (u. zw. echtes alkalireiches Granitwasser, wie die alte aber hinlänglich genaue Analyse [Fig. 2 der Taf. XXI] von Berzelius zeigt), so musste, wenn man es mit der Fortsetzung der Thermenzone zu thun hatte, nach Massgabe des Eindringens in ein tieferes Niveau die Temperatur rasch zunehmen. Die unerwartete Schnelligkeit, mit der dies erfolgte (bei den vorgenommenen Sondirungen für 12 m von 16° auf 25,8° C.), sowie der Umstand, dass ein so concentrirtes Thermalwasser²⁾ in geringer Tiefe auftrat, lässt ersehen,

¹⁾ Ueber die Lage der Karlsbader Thermen etc. Sitzber. Wr. Ak. 1856. S. 17. [27].

²⁾ Nach der Analyse von Dr. L. Sipöcz von gleicher procentueller Zusammensetzung der Salze wie im Sprudel. (Vgl. Fig. 21 Tafel XXI, sowie Anmkg. S. 721.) Dr. Sipöcz nennt die Stephaniequelle daher mit Recht „Kalter Sprudel“.

in welcher rapiden Weise bei der Verritzung des Grundgebirges auch anderswo Ereignisse eintreten können, welche ein unerwünschtes Analogon hiezu bieten würden.

Der Spiegel der Stephaniequelle liegt in circa 381 *m* Seehöhe (Niveaucote 385.2 *m*), also etwa im Niveau der Sprudelausläufe, der Schlossbrunnen liegt dagegen 392 *m* hoch; trotzdem nun das tiefere Teplbett zwischen den genannten Quellen liegt, erscheint doch der Schlossbrunnen bis zu einer derartigen Höhe gespannt, d. i. um 13.75 *m* höher als die Teplfurche am Sprudel. Es liegt nichts vor, was gegen die Möglichkeit spricht, dass Aehnliches nicht auch in Bezug auf das Egerthal der Fall sein könnte.

9. Denn die Spannungshöhe der Granitwässer ist zu beiden Seiten des Egerthales höher als dessen Nivelette.

Es ist hier der Ort, um auf jenen Factor zu sprechen zu kommen, welcher für die Bestimmung des Tiefenniveaus massgebend war, bis zu welchem bisher ein ungehinderter Bergbau gestattet ist, ein Horizont, oberhalb dessen auch die Sachverständigen des Jahres 1880 das Verritzen des Grundgebirges für unbedenklich hielten.

Man folgerte damals aus dem orographischen Charakter der Egerthalfurche und noch mehr aus dem tektonischen Grunde, weil dieselbe bei Karlsbad der Bruchlinie parallel zum Muldenrande folgt, dass die Eger auch in hydrographischer Hinsicht unbedingt aufschliessend und drainirend für alle oberhalb ihres Spiegels circulirenden Grundwässer wirken müsse, ob diese nun thermale Eigenschaften besitzen oder nicht. Die Eger hätte nach dieser Annahme die Aufgabe, einerseits im Norden alle Granitwässer der Mulde bis zu ihrem Spiegel abzuführen, andererseits in gleicher Weise die Thermen, falls deren Zone bis zum Egerthale reichen würde, zum Abflusse zu bringen.

Dieser so gefolgerte Ausfluss von Thermen im Egerthale wäre aber nur dann eine unbedingte Consequenz des Einschnittes der Eger in die Thermalzone, wenn das vom Thermalwasser erfüllte Spaltennetz in unveränderlicher Continuität bis an das Gehänge des Egerthales streichen würde. Eine solche durchstreichende Continuität von bis an die Oberfläche reichenden Quellspalten ist aber nach den über die Topik der Thermen gewonnenen Erfahrungen selbst im engsten Quellgebiete Karlsbads nicht nachzuweisen. Dort stellen sich alle Thermen als auf einem Systeme von parallelen Einzelspalten liegend dar, deren unterirdischer Verband über allem Zweifel ist, deren oberflächliche Communication aber nur in wenigen Fällen und nur auf geringe Erstreckung nachgewiesen werden konnte („Russische Krone“ — „Stadt Hannover“ mit 22 *m*; Schlossbrunnen mit 6—8 *m*, etc.). Es wäre nicht möglich, dass die Karlsbader Thermen in so verschiedenen Niveaux zu Tage treten, wenn nicht die Verzweigungen im Spaltennetze untereinander soweit unabhängig wären, als zur Erklärung der grossen Differenzen an Ausflusshöhe, Wassermenge und Temperatur bei minimalen Entfernungen nothwendigerweise angenommen werden muss. Versinterungen, Ocherabsätze, Aus-

füllungen mit Granitgrus, Ueberdeckung mit thonigen Sedimenten können einen wirksamen oberflächlichen Spaltenverschluss bilden.

Die Geschichte der Auffindung der Quellen hat dies vielfach erwiesen. So wurde z. B. die nördlichste der eigentlichen Thermen, der Kaiserbrunnen, im Jahre 1852 bei den Grundgrabungen zum Militärbadehause zufällig erschürft. Das Profil des oberflächlichen Spaltenverschlusses dieser Therme hat uns v. Warnsdorff aufbewahrt¹⁾, indem er angibt, dass unter einer Torfschichte und darunter folgenden starken Lage von Granit-, Quarz- und Hornsteinblöcken, sowie Sand und Grus eine zwei bis drei Fuss mächtige rothgefärbte Thonschichte die Quellspalte (den Hornsteingang) bedeckte. Ganz ähnlich lagen die Verhältnisse an der Stelle der Stephaniequelle; und neuestens hat der Aufschluss der Quelle der „Russ. Krone“ ergeben, dass die unteren Quelladern sowie einst jene im Nachbarhause „Stadt Hannover“ bei der Entfernung einer Schichte Gehängelehm, die vielfach den Ostfuss des Hirschensprunges bedeckt, hervorbrachen. Analoge Verhältnisse müssen wir aber auch annehmen, um beispielsweise eine Erhaltung des Niveaus der Eisenquelle auf 395 *m*, d. i. 35 *m* über dem Egerspiegel, zu erklären.

Die Erfahrungen des Kaolin-Bergbaues haben in zweifelloser Weise erhärtet, dass dem Egerthal die ihm beigelegte Eigenschaft eines Draingrabens für die Granitwässer nicht zukommt. In einer, die Entfernung des Kaiserbrunnens von der Eger nur wenig übertreffenden Distanz jenseits derselben wurden, wie oben erwähnt (Punkt 8: Wassereinbrüche) in Zettlitz die Granite der Einigkeitszeche durchörtert, welche nahezu im Niveau des Sprudels, u. zw. 17 *m* über dem Egerspiegel die abnorm grossen Wassermengen geliefert haben, welche, wie ausnahmslos alle in dieser Zeche angetroffenen Grubenwässer aus dem Kaolin, die typische Zusammensetzung echter Granitwässer zeigen. Es geht daraus zunächst die wichtige Thatsache hervor, dass der Granit jenseits der Eger in höheren Niveaux wie diese bedeutende Wassermassen führt.

Zieht man ferner in Erwägung, dass die über das Jahresmittel der Bodenwärme reichende höhere Temperatur derselben (15° C.) mindestens auf einen mittelbaren Zusammenhang mit den Thermen hinweist, so kann aus dem Umstande, dass im Egerthale selbst keine thermalen Aeusserungen auftreten, noch immer nicht gefolgert werden, dass ein Zusammenhang der Granitwässer dies- wie jenseits des Flusses nicht bestehen könne. Die genannten Thatsachen zwingen vielmehr zu der Annahme, dass die wasserführenden Spalten des Granites in der Tiefe communiciren.

Es kann nun aus den in Punkt 1—8 angeführten Gründen eine directe Verlängerung der aufsteigendes Thermalwasser führenden Spaltenzone in das Gebiet jenseits der Eger bestehen oder nicht, so wird in jedem Falle durch eine Entlastung miteinander communicirender Spaltensysteme einerseits — d. i.

¹⁾ Jahrbuch geol. R.-Anst. 1855, S. 88.

durch eine Wasserschrotung in den Bergbauen — eine Druckverminderung (Spannungsabnahme) andererseits im Thermalgebiete zu gewärtigen sein.

Wenn diese Möglichkeit, wie ich hinlänglich begründet zu haben glaube, besteht, wenn auch nur geringe Wassermengen durch einen Wassereinbruch in tiefen Niveaux der Bergbaue aus dem Thermalbezirke Karlsbads abgezogen werden sollten, so ist in Consequenz davon schon eine geringe Einbusse an Spannung im Thermalbereiche bereits hinreichend, um beispielsweise den empfindlichsten Brunnen der Karlsbader Thermen, das „Manometer“ des Sprudels, den Schlossbrunnen, dessen Bedeutung bereits Dr. v. Hochberger und Dr. Mannl erkannt haben, zu alteriren oder — im ungünstigen Falle — gar zum Versiegen zu bringen.

Wassereinbrüche in den Bergbauen von 168, bezw. 274 Litern pro Minute, also 6—16% der Thermalwassermengen, sind aus diesem Grunde schon wegen des dadurch bedingten Nachrückens der Thermalwässer und eines zu gewärtigenden Druckverlustes an den gegenwärtigen Ausflussspunkten der einzelnen Quellen für den ungefährteten Bestand derselben bedenklich.

Die in dem ersten Theile vorgeschlagenen Verschärfungen der Beobachtung der Thermen werden, wie ich glaube, in derartigen Fällen den Schlusspunkt unter die im Vorhergehenden angeführten Wahrscheinlichkeitsgründe für die Fortsetzung der Thermen-circulation nach Nord setzen, d. h diese bisherige Annahme auch ohne den Eintritt einer Katastrophe auf eine für den Bestand der Thermen nicht gefahrdrohende Art beweisen und damit zur Gewissheit erheben.

Dann wird es an der Zeit sein, in Betreff weiterer Sicherungen die naheliegenden Consequenzen zu ziehen.

II. Massnahmen und Beobachtungen im Bereiche der Bergbaue auf Braunkohle und Kaolin zur Erweiterung der bestehenden Schutzmassregeln für die Thermen.

Ausgehend von dem Gesichtspunkte, dass die Anlagen für die Kaolinerdegewinnung in bergtechnischer Hinsicht jenen der Bergbaue auf Kohle durch die Art ihres Betriebes und Abbaues völlig gleichen, wäre die Uebertragung aller bereits bezüglich der letzteren geltenden Grundsätze in Bezug auf den Thermenschutz auf die ersteren in umso höherem Maasse geboten, als sich, wie aus den Ausführungen des I. Abschnittes hervorging, die Kaolinbaue principiell nur im Grundgebirge bewegen.

Es wären demnach bezüglich der Evidenzhaltung aller Baue auf Kaolin die für dieselbe auf den Braunkohlenzechen geltenden Vorschriften sinngemäss zu übertragen, und zwar, soweit analoge Bestimmungen nicht schon in den Paragraphen 37—39 des Regulativs der

k. k. Bezirkshauptmannschaft Karlsbad erlassen sind, für beiderlei Bergbaue in der im Nachfolgenden ausgeführten Weise. Dabei wird als leitender Grundsatz aller Detailangaben die Forderung aufgestellt, alle geologisch verwertbaren Momente, welche sich während der Eröffnung und des Betriebes eines Bergbaues durch dessen Aufschluss von selbst ergeben, festzuhalten, um nicht nur einen zutreffenden Einblick in die Lagerungsverhältnisse jedes Baues während seines Betriebes zu erhalten, sondern auch zu dem Zwecke, um für alle späteren Fälle das Beobachtungsmaterial fixirt und damit stets verfügbar zu haben.

Als die für den Geologen und alle in der Angelegenheit des Quellenschutzes mitbetheiligten Factoren wesentlichsten Momente müssen die Verhältnisse der Grubenwässer bezeichnet werden. Das Wo und Woher ihres Auftretens, also ihre räumliche Vertheilung in Bezug auf Situation, Niveau und das zuletzt passirte Gebirgsglied (Lit. *A*, *B* und *C* der weiter unten formulirten Erfordernisse), ihre Artbestimmung durch die chemische Analyse, die Mengen und Temperaturmessung muss für jeden speciellen Fall als unbedingt nöthig erklärt werden. So sehr die im vorhergehenden Theile erörterten Beziehungen der Grundwässer dieswie jenseits der Eger die zur Präcisirung dieser hochwichtigen Factoren erforderlichen Massregeln fast als selbstverständlich erscheinen lassen, kann ich doch nicht umhin, die in meinem Originalberichte aufgestellten Forderungen, welche der Geologe erheben muss, um einen Einblick in das unterirdische Wasserregime zu erhalten, hier anzuführen. Ich möchte dies unsomehr, als mir die Inaugurirung — wenn ich so sagen soll — einer Art von Grund- beziehungsweise Grubenwasserpolizei, welche die Werksbesitzer im eigenen Interesse wie zu Nutz und Frommen der Thermen grossentheils selbst auszuüben im Stande sind, nicht nur als für die Kenntniss der unterirdischen Wassercirculation unentbehrlich, sondern auch als ein Präventivmittel zweckmässigster Art erscheint gegen die Gefahren, welche den Thermen wie der Betriebsführung aus einem bedeutenden Wassereintruche drohen. Demgemäss wäre für jede Werksanlage die Führung der folgenden Aufzeichnungen aufzutragen:

A. Grubenkarten.

1. Die obligatorische Führung der Grubenkarte im Massstabe 1:500, Situation und Aufriss, welche ausser der planmässigen Darstellung der Schächte und Strecken, Abbaue, Bohrlöcher etc. zu enthalten hat:

- a*) Die Angabe aller Stellen, wo Wasser zusitzt,
- b*) die Bezeichnung der Richtung, aus welcher das Wasser zueisickert (Firste, Sohle, Ulm),
- c*) die ziffermässige Angabe der Menge jedes einzelnen Wasserzulaufes pro Minute,
- d*) die Temperatur jedes einzelnen Wasserzulaufes,
- e*) die Bodentemperatur (Temperatur der Berge vor Ort),

f) Eintragung von Richtung und Verfläichen aller Verwerfungen, wie solche beim Vortrieb der Strecken im Kaolin vor Ort zu constatiren sind.

g) Einzeichnung der eventuell durchfahrenen Granitrücken oder vorkommendenfalls von Basaltgängen sowie aller in diesem Grundgebirge beobachtbaren Details, als: Spaltenrichtung, Structur, Grad der Zersetzung etc.

2. Die Angabe der Art des Materials, also der Art der Hang- und Liegendschichten der Flötze, deren Mächtigkeit und Neigungsrichtung in den Kohlenbauen; der Art der Kaolinerde (ob grobkörnig, feinkörnig), der eingeschlammten Putzen von reiner Massa oder eventuell von Sand, „Schlicker“, von unbauwürdigen Partieen (halbzerseztem Granit), den sehr wichtigen Uebergangsbildungen in den noch festen Granit.

3. Die unter Punkt 2 fallenden Angaben der Grubenkarte bezüglich des durchfahrenen Materials sind durch Handstücke, deren Entnahmestelle im Grubenplane mittelst Nummer genau zu bezeichnen ist, zu belegen. (Vgl. weiter unten C.)

4. Diese Grubenkarte wäre in duplo zu führen und ein Exemplar derselben an das mit der Ueberwachung betraute bergbehördliche Organ abzuführen. Für die Richtigkeit ihrer Angaben hätte die Leitung jeder Werksanlage die Verantwortung zu übernehmen, und werden dieselben durch das bergbehördliche Organ im Sinne der unverzögerten Ergänzung controlirt.

B. Uebersichtskarte der Bergbaue.

Die oben präcisirten Grubenkarten bilden die Detailgrundlage für die Uebertragung aller ihrer wesentlichen Angaben in den Katastralplan zum Zwecke der Uebersicht, wie dies bezüglich der Evidenzhaltung der verliehenen Grubenmaasse hinsichtlich der Bergbaue bergbehördlich gepflogen wird.

Mit Rücksicht auf die Bestimmung einer den Thermenschutz bezweckenden prophylaktischen Massregel wäre insbesondere der Markirung der Grubenwasser-Verhältnisse, der Verritzungen des Grundgebirges, sowie der Festlegung der Verwerfungsrichtungen bei der Einzeichnung in die Katastralmappe besondere Aufmerksamkeit zu schenken, und würde es sich empfehlen, im Uebrigen an der bisherigen Gepflogenheit der Darstellung, wie sie im k. k. Revierbergamte Elbogen geführt wird, festzuhalten. Es würde sich also darum handeln, die Evidenzhaltung der Braunkohlenbergbaue im gegenwärtigen erweiterten Schutzrayon nach den genannten drei Richtungen im Detail zu ergänzen, sowie die bisherigen Wahrnehmungen auf den Kaolinschächten unter Zugrundelegung der nach Obigem vervollständigten Grubenpläne nachzutragen.

Auf Grund dieser Darstellung, welche zweckmässig in zwei Exemplaren für das k. k. Revierbergamt, wie für die k. k. Bezirkshauptmannschaft, anzufertigen wäre, kann in weiterer Folge die Herstellung von Uebersichtskarten in kleinerem Massstabe (etwa mit Benützung der Scharfing'schen Karte 1:11520), welche

1. die Grubenwasservertheilung,
2. die Art der Grubenwässer,
3. die Niveauverhältnisse des Grundgebirges

gesondert zur Darstellung zu bringen hätten, in's Auge gefasst und damit eine grosse Reihe von wichtigen Beobachtungen benützlich gemacht werden, welche geeignet erscheinen, zur Lösung der Frage der unterirdischen Wassercirculation in wesentlichem Maasse beizutragen, und dadurch ein neues Licht auf die Beziehungen der Thermen zu den Grubenwässern zu werfen.

C. Belegstücke für die Gebirgsarten der Grubenbaue.

Nach Punkt 3 *Lit. A* wären die Angaben der Grubenkarten mit nummerirten Handstücken, deren Entnahmestelle im Grubenplane mit der gleichen Nummer einzutragen ist, zu belegen. Es soll damit das aufgeschlossene oder abgebaute Material in einem für die Lösung auch später auftauchender Fragen dienlichen Zustande erhalten werden und selbst dann noch verfügbar sein, wenn die betreffenden Baue eingestellt und unzugänglich geworden sind. Die obligatorische Einführung dieser Massregel empfiehlt sich umso mehr, als dieselbe bei jedem Bergbaubetriebe, weil im Interesse einer rationellen Betriebsführung gelegen, bereits durchgeführt sein dürfte. Die Handstücke (zweckmässig im Formate von $8 \times 12 \text{ cm}$) wären in duplo zu entnehmen und je 1 Exemplar auf der Zeche (Werksleitung, Besitzer) aufzubewahren, eines aber einer gemeinsamen Aufbewahrungsstelle (K. k. Revierbergamt, eventuell einer Museumsabtheilung in Karlsbad) zuzuweisen.

D. Evidenzhaltung der Grubenwässer.

Da der Zustand der unterirdischen Wässer nach den vorhergehenden Ausführungen den für den Thermenbestand wichtigsten und kritischsten Faktor bildet, so muss die genaueste Beobachtung derselben einen Hauptpunkt aller prophylaktischen Massregeln bilden.

Ueber die örtliche Evidenzhaltung aller Aufschlüsse derselben sowie in Bezug auf deren Menge und Temperatur haben die Grubenkarten die nöthigen Angaben zu enthalten.

Es muss aber auch die Art jedes Grubenwassers wenigstens inso weit bekannt sein, um es einer der bezüglich ihrer Zusammensetzung und Provenienz bestimmten charakterisirten Gruppen zuweisen zu können (vgl. Abschnitt I, Analysentabelle und *Lit. C*, Punkt 7, S. 754).

Es wäre daher vorzunehmen:

1. Für jede einzelne bedeutendere Wassererschotung, als welche schon Grubenwässer von einer Ergiebigkeit von 10 l pro Minute aufzufassen sind, und zwar von an der Einbruchstelle entnommenen Proben eine vereinfachte Analyse, welche zu enthalten hat:

- a) Trockenrückstand,
- b) Alkalien (Summe),

- c) Schwefelsäure,
- d) Chlor,
- e) Kohlensäure.

2. Für jeden Bau (beziehungsweise Zeche) aber mindestens eine vollständige Analyse und zwar desjenigen Wasserzuffusses, welcher der relativ grösste ist.

3. Für alle über 20 l pro Minute liefernden Einbruchstellen eine vollständige Analyse.

4. Ueber die Wasserhaltung, sowie über die Beobachtungen der einzelnen Wasserzuffüsse in den Gruben bezüglich ihrer Menge und Temperatur ist ein Journal zu führen, für dessen Angaben die Werksleiter verantwortlich sind. Die Beobachtungen können bei den kleineren (unter 10 l pro Minute) Zuffüssen wöchentliche sein. In als wasserlätig bekannten Strecken und Bauen sind tägliche Aufschreibungen zu führen.

5. Wassererschrotungen von über 20 l pro Minute oder von einer 15° C. übersteigenden Temperatur unterliegen sofortiger Anzeigepflicht an die mit der Ueberwachung betraute Behörde.

E. Beobachtung der Zerklüftungsrichtungen des kaolinisirten Granites.

Wie im I. Abschnitte Seite 750 hervorgehoben wurde, ist der kaolinisirte Granit von Klüften durchzogen, welche als die Fortsetzung der in der Tiefe wasserführenden Spalten des unzersetzten Granites zu betrachten sind.

Es kann daher aus der Richtung und dem Fallen dieser Klüfte auf deren Fortsetzung nach der Tiefe geschlossen werden und damit Lage und Verlauf der Granitspalten im Gebiete der Mulde dort bestimmt werden, wo ein aufgeschlossenes Streckenort zu diesen Beobachtungen Gelegenheit bietet. Diese Spaltenbeobachtungen bilden eine Fortsetzung derjenigen Arbeiten, welche mit Rücksicht auf die Detailbeobachtungen der Granitspalten im Gebiete des Karlsbader Gebirges in Vorschlag gebracht worden sind. Ihrer Durchführung muss die Herstellung der nach Obigem ergänzten Grubenkarten der Kaolinwerke vorangehen.

F. Specielle Schutzvorkehrungen anlässlich bestimmter Bedürfnisse des Bergbaues.

In den nachfolgenden Erörterungen sollen einzelne Fälle berührt werden, welche mir bei der Kenntnissnahme der Verhandlungsacten zum Zwecke besonderer Massnahmen für den Thermenschutz Anlass gegeben haben, Erweiterungen derselben mit Rücksicht auf etwaige Wiederholungsfälle in Vorschlag zu bringen. Diese Vorschläge können füglich als Vorsichtsmassregeln beim Eingriff in's Grundgebirge bezeichnet werden und enthalten somit nicht nur alle Schutzvorkehrungen beim Abbaue der Kaolinerde in sich, sondern andererseits auch Specialfälle von Verritzungen des Liegendgranites in Braunkohlenbergbauen aus Anlass technischer Betriebserfordernisse.

Der Grundgedanke aller Schutzmassregeln liegt in dem Principe der Niveauerhaltung der Thermen, welches die geologischen Experten des Jahres 1880 mit dem Satze ausgesprochen haben (Punkt 6 ihres Gutachtens vom 20. Mai):

„Wenden wir die Erfahrungen von Teplitz auf die Karlsbader Verhältnisse an, so handelt es sich vor allem darum, alle solchen Eingriffe in das Circulations- und Ausflussgebiet der Thermalwässer zu vermeiden, welche denselben einen Abfluss in einem tieferen Niveau als dem gegenwärtigen ermöglichen würden.“

Demzufolge wurde das Verritzen des Grundgebirges innerhalb des erweiterten Schutzrayons nur bis zu dem, damals mit 360 *m* Seehöhe angenommenen „Normalpunkte“ freigegeben, unterhalb dieser, mit Rücksicht auf die Tiefenlage des Egerthales sowie dessen orographischen und tektonischen Charakter festgestellte Grenze aber die von Fall zu Fall einzuholende behördliche Genehmigung zur Vorbedingung gemacht. Diese Massregel ist, wie ich glaube, nur als Minimum dessen zu betrachten, was vom Standpunkte der Niveauerhaltung gefordert werden darf. Den Erörterungen im Punkte 9 des vorangehenden Theiles zufolge ist der von den Geologen des Jahres 1880 angenommene Charakter des Egerthales als einer für die Grundwässer des Granites aufschliessend und drainirend wirkenden Terrrainfurche nicht nur nicht erwiesen, sondern es sprechen die gewichtigsten Gründe für die Communication der Grundwässer dies wie jenseits der Eger, welche Wässer auch in höheren Niveaux als die Eger selbst, jenseits derselben in grosser Menge angehäuft sind. Es muss daher das Princip der Niveauerhaltung der gegenwärtigen Ausflusshöhen der Thermen dahin ausgesprochen werden, dass zur Wahrung desselben eine Verritzung granitwasserführender Schichten des Grundgebirges, in welches der „Kaolin“, ebenso wie etwa vorkommender anstehender Basalt¹⁾ einzubeziehen ist, unter einem Niveau von 380 *m*, d. i. des mittleren Horizontes der Karlsbader Thermen innerhalb des ganzen weiteren Schutzrayons nicht stattfinden darf.

Die Uebertragung dieses Principes auf die in der Praxis des Bergbaues eintretenden Fälle müsste sich wie folgt gestalten:

I. In den Braunkohlenbergbauen.

1. Hat sich durch die (sub 3 Lit. D) vorgeschlagene Analyse in Fällen grösserer Wassererschötungen in den Schichten der Braunkohlenformation, als welche Wassermengen an der Einbruchsstelle von über 20 *l* pro Minute zu betrachten sind, ergeben, dass die Einbruchswässer aus dem Liegendgranite stammen, so ist namentlich dann, wenn sie auch gleichzeitig eine höhere Temperatur aufweisen, wie seinerzeit anlässlich des Wassereinbruches auf der Johannizeche bei Ottowitz, von Fall zu Fall unter Beziehung geologischer und

¹⁾ Dagegen nicht der zur mittleren Braunkohlenformation gehörende Basalttuff.

bergtechnischer Fachmänner zu entscheiden, ob und welche specielle Schutzmassregeln für die Thermen notwendig erscheinen, beziehungsweise in welchem Maasse der Abbau an der gefährdeten Stelle einzuschränken sei.

2. In einem Horizonte unter 380 *m* Seehöhe erscheint eine Verritzung des Grundgebirges vom Standpunkte des vollkommen ungefährdeten Bestandes der Thermen als principiell unzulässig. Die ausnahmsweise Gestattung in Fällen unbedingt erforderlicher, technisch auf andere Weise nicht durchführbarer Betriebsanlagen würde mir mit Rücksicht auf die Interessen des Bergbaues aber gegen die ausgesprochene Integrität einer zuverlässlich wirksamen Prophylaxe in Bezug auf den Quellenschutz nur dann minder bedenklich erscheinen, wenn die nachfolgenden Bedingungen erfüllt sind:

a) Es darf die projectirte Verritzung auf keine grössere Tiefe, d. h. nur bis auf wenige (unter 5) Meter in das Grundgebirge eindringen.

b) Die Umgebung der aufzufahrenden Strecke, nachzunehmenden Sohle etc. darf von vorneherein nicht als wasserlästig, bezw. viele, wenn auch geringe Quantitäten Einbruchwasser liefernde Stellen enthaltend, bekannt sein.

c) Während des Eindringens in das Liegendgebirge ist dem etwa auftretenden Wasser die grösste Beachtung zu schenken. Tägliche Messungen von Menge und Temperatur sind journalmässig zu verzeichnen.

d) Klüfte im Grundgebirge müssen nach Richtung und Fall im Grubenplane verzeichnet und Materialproben nach Massgabe vorkommender Aenderungen desselben, mindestens aber von 10 zu 10 *m* entnommen werden.

e) Tiefer als die projectirte Verritzung gehende Bohrungen sind unzulässig. Vorböhrungen von kleinem Kaliber in der Richtung des Vordringens (der Nachnahme) jedoch nothwendig.

f) Pflicht sofortiger Meldung bei Wassererschotungen von über 20 *l* pro Minute oder einer über 15° steigenden Temperatur.

g) Wassererschotungen von über 50 *l* pro Minute einer 20° C. übersteigenden Temperatur, oder einem Gehalte von über 16 Theilen Alkalisalzen in 10.000 Theilen Wasser, wären je einzeln schon als Grund anzusehen, den weiteren Vortrieb einzustellen und die Strecke wieder wasserdicht zu verbauen.

II. In den Kaolinerdebauen.

Die Baue auf Kaolinerde sind, weil sie sich im Grundgebirge d. i. im Granit bewegen und diesen in seinen zersetzten Theilen direct abbauen, als um so gefährlicher für die Thermen zu bezeichnen, in ein je tieferes Niveau sie hinabdringen. Solange also ein Horizont über 380 Meter Seehöhe nicht unterschritten wird, wird man, weil durch etwaige Grubenwässer eine Verminderung der Spannung der Thermen nicht zu erwarten steht, unbeschadet darum, ob zersetzter oder unveränderter Granit durchfahren wird, dem Bergbaue mit Be-

zug auf den Thermenschutz vollkommene Bewegungsfreiheit concediren können, und nur für den Fall der Erschötung bedeutender (über 50 l pro Minute) oder über 15° C. warmer Wassermassen aus dem Granite eine Meldepflicht und in der Folge eine Feststellung von Fall zu Fall zu erörternder Schutzmassregeln im Auge behalten müssen.

Eingreifender gestalten sich die möglichen Folgen des Kaolinerdeabbaues für die Thermen, wenn derselbe unter dem mittleren Ausflussniveau derselben betrieben wird. Es genügt an dieser Stelle der Hinweis auf die im Punkte 9 Lit. C des I. Abschnittes dargelegten Gründe, um die folgenden Vorschläge als gerechtfertigt erscheinen zu lassen:

1. In einem Niveau unter 380 m, jedoch über dem Normalpunkte wäre der Kaolinerdeabbau mit Rücksicht auf die bisherigen Erfahrungen in den Kaolinschächten und auf das Interesse der Porzellanindustrie, aber ausgesprochenermassen gegen die volle Integrität eines unbedingt zuverlässigen Schutzes der Karlsbader Thermen, welcher das Hinabgehen unter 380 m ausschliessen würde (vgl. umstehend I. 2.) unter $\frac{3}{4}$ der Einhaltung der folgenden Vorsichtsmassregeln, sowie der allgemein für die Bergbaue in Vorschlag gebrachten Schutzmassregeln Lit. A—E auch weiterhin zu gestatten:

a) Wenn die Aufschliessung der Strecken wie der darauffolgende Abbau nur innerhalb des zersetzten Granites (Kaolinerde) sich bewegt, und jedes Durchhörtern festen oder halbzersetzten Granites von vorneherein ausgeschlossen wird. Zu diesem Zwecke sollen

b) Vorbohrungen am Streckenort wohl gestattet sein, Sohlenbohrungen zum Zwecke der Feststellung der Kaolinerdenmächtigkeit nur über Anmeldung und unter Ueberwachung seitens des bergbehördlichen Controll-Organes durchgeführt werden.

c) Wenn die Menge des Grubenwassers an keiner Einbruchsstelle über 50 l pro Minute, oder über eine Temperatur von 15° C. steigt oder dasselbe einen Gehalt an Alkalisalzen von mehr als 16 Gramm in 10 l Wasser aufweist. Davon sind nur jene Grubenwässer ausgenommen, welche durch die Analyse, als mit Sicherheit aus dem hangenden Braunkohlenreservoir stammend, erkannt werden.

d) In Gruben, wo der Wasserzufluss constant über 100 l pro Minute beträgt, ist der Betrieb einzustellen und für einen wasserdichten Verbau Sorge zu tragen.

2. In einem Niveau unter dem Normalpunkte¹⁾ erscheint der Abbau von Kaolinerde im ganzen Gebiete des erweiterten Schutzrayons unter allen Umständen als unzulässig.

¹⁾ Nach dem alten Nivellement 360 m, nach Gröger 369,777 m, nach dem neuen Nivellement der Buschtiehrader Eisenbahn 371,203 m.

In der vorliegenden Arbeit habe ich über jene Wahrnehmungen berichtet, und an dieselben die zum Schutze der Thermen dienlich erscheinenden Vorschläge geknüpft, welche ich auf Grund der Beobachtungen in Karlsbad, sowie in den Terrains der Bergbaue, ausser dem auch auf Grund des darauffolgenden Studiums des mir vom löblichen Stadtrathe von Karlsbad zur Verfügung gestellten Materiales schon jetzt für durchführbar erachte.

Nach Inauguration der im Obigen in Vorschlag gebrachten Massnahmen und nach Ablauf einer gewissen Zeitdauer der neu anzustellenden Beobachtungen wird sich ergeben, ob und in welchem Maasse eine neuerliche, sei es principielle oder nur ergänzende Erweiterung, beziehungsweise Abänderung der derzeitigen Schutzvorkehrungen geboten sei.

Man wird aus diesen Beobachtungsergebnissen nur die Schlussfolgerungen zu ziehen haben, um, auf festgestellten Thatsachen fussend, in Betreff weiterer Schritte eine vorgezeichnete Bahn vorzufinden. Die vorgeschlagenen Massregeln aber sind bis auf die zeitraubenden Analysen der Grubenwässer so einfacher Natur, dass sie, einmal im Gange, für die Leitung der Bergbaue fast gar keinen, für die Stadt Karlsbad aber einen durch den Werth des zu beobachtenden und dadurch mittelbar zu schützenden Objectes — der Thermen selbst — wohl hinlänglich gerechtfertigten Mehraufwand von Arbeit bedingen.

Am Schlusse meiner Ausführungen angekommen, gebe ich mich der Hoffnung hin, dass die formulirten Vorschläge von kompetenter Seite die entsprechende Würdigung finden und damit der praktische Zweck meiner Mission zur Erfüllung gelangen möge. Für das in mich gesetzte Vertrauen der Direction der k. k. geolog. Reichsanstalt sowohl, als für die nach jeder Richtung gewährte Unterstützung meiner Arbeiten von Seite der k. k. Bezirkshauptmannschaft in Karlsbad, des k. k. Revierbergamtes in Elbogen und des löblichen Stadtrathes von Karlsbad, sage ich wiederholten ergebensten Dank.

Für die mit einer Reproduction der wesentlichsten Tafeln meines officiellen Berichtes verbundene Ausstattung dieser Arbeit bin ich der Direction, für die einleitend hervorgehobene Beigabe der geologischen Karte des Stadtgebietes von Karlsbad aber Herrn Geologen Fr. Teller der k. k. geolog. Reichsanstalt zu bestem Danke verpflichtet.

Anhang.

Geologische Gutachten betreffend den Schutz der Karlsbader Thermen¹⁾.

I.

Auszug aus dem Protokolle

aufgenommen am 20. Mai 1880 in Karlsbad.

Gegenstand

ist die zufolge berghauptmannschaftlichen Auftrages vom 24. April 1880, Z. 1293, vorgenommene Verhandlung behufs Revision des von der vorbestandenen k. k. Berghauptmannschaft in Komotau im Einvernehmen mit dem k. k. Bezirksamte in Karlsbad unterm 26. April 1859, Z. 821 für die Karlsbader Thermen festgesetzten Schutzraumes gegen Bergbauunternehmungen.

Sachverhalt.

Ein von Professor Harlachner in Prag verfasster, und in Nr. 51 des Jahrganges 1879 der „Bohemia“ veröffentlichter Aufsatz über die angebliche Gefährdung der Karlsbader Thermen durch den benachbarten Bergbaubetrieb erregte die Aufmerksamkeit der politischen Behörde und veranlasste das h. k. k. Ackerbauministerium hierüber ein Gutachten der geologischen Reichsanstalt einzuholen.

Dieses erstattete Gutachten geht allerdings dahin, dass die von Professor Harlachner in Betreff der Karlsbader Thermen aufgestellten Thesen nicht richtig seien, gleichwohl empfahl die k. k. geologische Reichsanstalt behufs Gewinnung eines vollkommen sicheren Urtheiles über die ganze Angelegenheit und zur Beruhigung der aufgeregten öffentlichen Meinung analog wie in Teplitz auch in Karlsbad Erhebungen der massgebenden Verhältnisse anzuordnen.

Die Karlsbader Stadtgemeinde, hievon verständigt, ist nun im Wege der k. k. Bezirkshauptmannschaft um die auf ihre Kosten vorzunehmende Erhebung aller bergtechnischen und geologischen Momente eingeschritten, welche auf einen vollständigen Schutz der Karlsbader Thermen gegen Gefahren aus dem Bergbaubetriebe Bezug nehmen, in Folge dessen das h. Ackerbauministerium mit dem Er-

¹⁾ Als Anhang seien die sich mit der Thermenschutzfrage beschäftigenden geologischen Gutachten reproducirt, welche aus dem mir zur Einsicht gelangten Actenmateriale stammen. Für die Beleuchtung der ganzen Schutzfrage sind dieselben umso wichtiger, als in neuester Zeit abermals fachmännische Stimmen ihr Votum abzugeben Gelegenheit hatten, deren Publication an dieser Stelle mit Rücksicht auf noch in Schwebe befindliche Verhandlungen jedoch gegenwärtig nicht stattfinden kann.

lasse vom 2. September 1879, Z. 8775/810 dieses Einschreiten der Berghauptmannschaft in Prag zur Amtshandlung mit der Weisung übermittelte, dass die hierüber einzuleitende Erhebung, welche sich als eine Vorarbeit zur allenfälligen Revision des für die Karlsbader Thermen bestehenden Schutzgebietes darstellt, gemäss § 222 a. B.-G. im Einvernehmen mit der k. k. Statthalterei unter Zuziehung von geologischen und bergtechnischen Fachmännern durchzuführen, und bei der Wahl der ersteren der Wunsch der Karlsbader Stadtgemeinde thunlichst zu berücksichtigen sein wird.

Nachdem die Voreinleitungen zu diesen Erhebungen beendet waren und die vom Karlsbader Stadtrathe namhaft gemachten geologischen Fachmänner ihre Bereitwilligkeit zur Intervention bei dieser Verhandlung abgegeben haben, wurde im Einvernehmen mit der k. k. Statthalterei diese Verhandlung mit dem Erlasse der k. k. Berghauptmannschaft vom 24. April 1880, Z. 1293 auf den 19. Mai 1880 angeordnet, und es bildet nun diese Verhandlung den Gegenstand dieses Protokolles.

Als geologische Fachmänner waren anwesend: Der k. k. Hofrath und Director der geologischen Reichsanstalt Herr Franz Ritt. v. Hauer; der k. k. Hofrath und Professor an der technischen Hochschule in Wien Herr Ferdinand Ritt. v. Hochstetter; der k. k. Bergrath der geolog. Reichsanstalt Herr Heinrich Wolf.

Am 20. Mai Nachmittag wurden die Herren geologischen Fachmänner ersucht, ihr begründetes Gutachten abzugeben, ob und in welcher Richtung sich eine Revision des für die Karlsbader Thermen bestehenden Schutzgebietes gegen Bergbau-Unternehmungen als nothwendig herausstellt.

Hierauf haben die Herren geologischen Fachmänner nachstehendes Gutachten abgegeben:

„Aufgefordert, ein begründetes Gutachten abzugeben, ob und in welcher Richtung sich eine Revision des für die Karlsbader Thermen bestehenden Schutzgebietes gegen Bergbau-Unternehmungen als wünschenswerth oder nothwendig herausstellt, beehren sich die Unterzeichneten dieser Aufforderung in den folgenden Erklärungen zu entsprechen:

1. Die Bedeutung Karlsbads als Curort, die es einzig und allein seinen heilkräftigen Thermen verdankt, rechtfertigt es, dass alle diejenigen Massregeln ergriffen werden, welche zum Schutze und zur Erhaltung dieser Quellen dienen können.
2. Der im Jahre 1859 zum Schutze der Quellen abgegrenzte Schutzrayon umfasst die Gemeindebezirke Karlsbad, Drahowitz, Espenthor und Funkenstein südlich der Eger, d. i. im allgemeinen einen Theil des Quellengebietes der Tepl.

Das Princip, welches dem uns mitgetheilten Protokolle zufolge dieser ziemlich willkürlichen Abgrenzung zu Grunde liegt, besteht darin, alle Bergbau-Unternehmungen auf einem Gebiete zu verhindern, welches als das Infiltrationsgebiet für die Karlsbader Quellen betrachtet wurde.

3. Das Infiltrationsgebiet der Karlsbader Quellen lässt sich wissenschaftlich jedoch auch nur mit annähernder Sicherheit nicht feststellen. — Da die Quellen aus sehr grossen Tiefen, jedenfalls aus einer Tiefe von 1000 bis 2000 Meter aus Granitspalten aufsteigen, so können die unterirdischen Wasserzuflüsse ebensowohl von der Erzgebirgssseite her, oder von der Seite des Duppauer Basaltgebirges herkommen, als von der Seite des Karlsbader Gebirges, wie angenommen wurde.

In jedem Falle wird aber das Infiltrationsgebiet der Quellen ein weit ausgedehnteres sein, als jenes, welches durch den bestehenden Schutzkreis abgegrenzt wurde.

4. Zum Schutze der Quellen handelt es sich jedoch weniger um die Bestimmung des wahrscheinlichen Infiltrationsgebietes derselben, als vielmehr darum, das Ausflussgebiet derselben und die unterirdische Wassercirculation in der Umgebung dieses Ausflussgebietes gegen jede Störung zu schützen.
5. Die unglücklichen Ereignisse in Teplitz im vorigen Jahre haben bewiesen, dass durch tiefergehende Bergbaue die unterirdische Wassercirculation sehr bedeutend gestört werden kann, und dass diese Störungen sich auf grössere Entfernungen erstrecken, als man früher annehmen zu dürfen glaubte.
6. Wenden wir die Erfahrungen von Teplitz auf die Karlsbader Verhältnisse an, so handelt es sich vor Allem darum, alle solchen Eingriffe in das Circulations- und Ausflussgebiet der Thermalwässer zu vermeiden, welche denselben einen Aus- oder Abfluss in einem tieferen Niveau als dem gegenwärtigen ermöglichen würden.

Als das Circulationsgebiet der Karlsbader Thermalwässer betrachten wir den Granit des Karlsbader Gebirges, der sich theilweise bedeckt von tertiären Braunkohlenbildungen und durchbrochen von Basalten in einer breiten Zone auch nördlich von der Eger bis in das Erzgebirge erstreckt.

Der bisher bestehende Schutzkreis umfasst aber nur einen sehr kleinen Theil dieses Gebietes und erfüllt daher seinen Zweck, die Quellen vor jeder möglichen Gefahr durch bergmännische Arbeiten zu schützen, in keiner Weise.

7. Sollen die Quellen von Karlsbad vor jeder möglichen Gefahr geschützt werden, so muss der Schutzkreis auch auf das Gebiet nördlich von der Eger bis zum Erzgebirge ausgedehnt werden, jedoch nur in der Weise, dass das granitische Grundgebirge vor tieferen Eingriffen geschützt wird, d. h. dass nicht nur etwaige Bergbaue bis in die Tiefen, welche unter das Niveau des Sprudelausflusses (371 *m* nach Kořistka¹⁾), im Teplbett, oder unter das Niveau der Eger bei Karlsbad (360 *m*²⁾) reichen, Granitspalten geöffnet werden, welche den Thermalwässern einen leichteren Ausfluss gestatten würden.

¹⁾ 381 *m* nach dem neueren Nivellement, Anm. d. Autors.

²⁾ 369·777 *m* nach Gröger, 371·203 *m* des neuesten Nivellements.

8. Die dermaligen Bergbaue in dem Karlsbader Braunkohlenbecken, — zwischen der Eger und dem Fusse des Erzgebirges — die Lignitbaue bei Dallwitz und Ottowitz, die Kaolingruben bei Zettlitz, ferner die Braunkohlenbaue bei Aich, Taschwitz, Janessen u. s. w. scheinen in dieser Beziehung ungefährlich, da sie das granitische Grundgebirge entweder nicht erreichen, oder sich in Tiefen bewegen, die über jenen Niveaus liegen.
- Eine Ausnahme in dieser Beziehung bildet nur das Vorkommen auf dem Grubenfelde „Johanni“ des Herrn Pfob, in welchem, nach den uns gewordenen Mittheilungen, mit dem Bohrloche Nr. III bei Meierhöfen, Katastralgemeinde Donitz, das Liegende des Flötztiefsten erst in 85 *m* unter der Oberfläche, das ist etwa 60 bis 70 *m* unter den oben bezeichneten Niveaus erreicht wurde.
9. Eine Erweiterung des gegenwärtigen Schutzrayons in dem Sinne, dass bergmännische oder andere Arbeiten nur bis zu einer gewissen Tiefe, und zwar bis zu dem Niveau des Einflusses der Tepl in die Eger bei Karlsbad, statthaft sind, in grösserer Tiefe aber nicht ausgeführt werden dürfen, wird demnach wenig störend in die gegenwärtigen Bergbauverhältnisse eingreifen und dennoch eine Vorsichtsmassregel sein, welche die Rücksicht auf das Weltbad Karlsbad als wünschenswerth nicht allein, sondern auch als nothwendig erscheinen lässt.
10. Die Unterzeichneten kommen daher zum Schlusse, dass um allen möglichen Eventualitäten, welche die Karlsbader Thermen schädigen könnten, vorzubeugen, der Schutzkreis für Karlsbad in der Weise erweitert werde, dass derselbe, wie auf der beigegebenen Kartenskizze ersichtlich ist, den ganzen Gerichtsbezirk von Karlsbad — von Donawitz im Süden bis zum Fusse des Erzgebirges im Norden — umfasst, östlich bis an die Eger bei Rodisfort reicht und westlich noch die Gemeindebezirke von Neu-Rohlau, Imligau des Elbogner Putschirn, Janessen und Taschwitz des Karlsbader Bezirkes umfasst, und dass innerhalb dieses Schutzgebietes Bergbaue oder andere Grabungen wohl gestattet werden können, jedoch da, wo durch solche Arbeiten Granit oder Basalt angefahren wird, nur bis zu einer Teufe, welche unter das Niveau des Bettes der Eger beim Einflusse der Tepl in dieselbe bei Karlsbad, d. i. unter 360 *m* Seehöhe nicht hinabgeht.

Fortgesetzt am 21. Mai 1880.

An die Herren bergbaukundigen Fachmänner wurde nun das gleiche Ersuchen wie an die Herren geologischen Fachmänner gestellt, worauf selbe ihr Gutachten erstatteten.

Hierauf geben die Herren geologischen Fachmänner nachstehende Aeusserung ab:

„Wir erkennen mit Genugthuung, dass in den Endergebnissen, zu welchen die Herren bergmännischen Fachmänner in ihrem Gutachten gelangen, irgend eine Differenz gegen unsere eigenen An-

schauungen nicht besteht, nur was die Ausdehnung des Schutzkreises auf die östliche Hälfte des Braunkohlenbeckens nördlich der Eger betrifft, so glauben wir die Einbeziehung dieses Gebietes um so sicherer aufrecht erhalten zu sollen, als ja nach dem Gutachten der Herren bergmännischen Fachmänner selbst eine Störung des bestehenden Bergbaues hier durch die Ausdehnung des Schutzkreises in keiner Weise zu besorgen steht.“

II.

Gutachten

des k. k. Adjuncten der geologischen Reichsanstalt in Wien, Herrn Friedrich Teller, erstattet an die Stadtgemeinde Karlsbad im Jahre 1889.

Enthalten in der Aeusserung der Stadtgemeinde Karlsbad auf die Vorschläge des mit der Ueberwachung der Bergbaue und Kaolingruben im Schutzrayon betrauten bergbehördlichen Organes. (Bericht des Herrn k. k. Oberbergcommissärs J. Scharfingger vom 25. August 1888 an das k. k. Revierbergamt Elbogen.)

Ad I. Eingehende geologische Untersuchung der Verhältnisse der Thermalquellen zu den Gesteinen und dem Gebirgsbau des Karlsbader- und Erzgebirges.

Die geologische Literatur über Karlsbad ist eine ausserordentlich reiche. Die glänzendsten Namen sind mit der Erforschung des Ursprungsgebietes dieser Thermen verknüpft, und die diesbezüglichen Untersuchungen erstrecken sich über einen Zeitraum von solcher Ausdehnung, dass sich in ihnen ein Theil der Geschichte der Entwicklung unserer Wissenschaft widerspiegelt. Die Mannigfaltigkeit von geistiger Beanlagung und wissenschaftlichen Interesses, die in diesen Forschungen zum Ausdrucke gelangt, gibt eine Gewähr dafür, dass das Phaenomen der Karlsbader Thermen nicht einseitig, sondern von den verschiedensten Gesichtspunkten aus geprüft und erörtert wurde, und in der That ist eine sorgfältige kritische Darstellung der im Laufe der letzten Decennien erzielten Forschungsergebnisse allein schon eine umfangreiche Arbeit. Wenn die Wissenschaft auf die Frage nach dem Ursprung dieser Thermen und vor Allem nach dem genauen Verlaufe ihrer unterirdischen Bahnen heute trotzdem keine präcisere Antwort geben kann, als eine solche, wie sie in einer „geistreichen Hypothese“ niedergelegt ist, so trägt hieran nicht ungenügendes Verständniss der Erscheinungen oder mangelndes Beobachtungsmaterial die Schuld, sondern einfach die Thatsache, dass der geologischen Wissenschaft, ebenso wie menschlicher Erkenntniss überhaupt gewisse natürliche Grenzen gesteckt sind, jenseits welcher eben Theorie und Hypothese vermittelnd und ergänzend eingreifen müssen. Ist schon eine präzise, des hypothetischen Charakters völlig entkleidete Construction des Spaltennetzes, in welchem das Thermal-

wasser im Teplthal zur Oberfläche gelangt, als ein unlösbares Problem zu bezeichnen, so gilt dies noch in höherem Grade von der Forderung, Verlauf und Ausdehnung dieses Spaltennetzes in dem Gebiete jenseits der Eger zu bestimmen, wo eine mächtige Ablagerung von kohlenführenden Tertiärbildungen das Grundgebirge bedeckt.

Die geologischen Sachverständigen, welche im Jahre 1880 behufs Feststellung eines neuen Schutzrayons für Karlsbad zu Rathe gezogen wurden, waren sich dieser Umstände wohl bewusst, und wenn sie sich über die Unlösbarkeit solcher Probleme, wie die Construction eines durch jüngere Deckschichten verhüllten unterirdischen Spaltennetzes, nicht direct ausgesprochen haben, so ist der Grund hiefür wohl darin zu suchen, dass diese Angelegenheit damals nicht Gegenstand der Fragestellung war, vielleicht auch darin, dass es dem Fachmann fern lag, eine für ihn selbstverständliche Sache ohne besondere Aufforderung ausführlich zu erörtern oder zu begründen.

Die geologische Neuaufnahme des Stadtgebietes und der nächsten Umgebung von Karlsbad, welche vor einigen Jahren in Angriff genommen wurde, ist seit längerer Zeit abgeschlossen und die hierauf bezüglichen Mittheilungen werden sammt den Karten im Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt zur Veröffentlichung gelangen. Ich würde mich aber einer absichtlichen Täuschung schuldig machen, wenn ich auf diese Publikation als auf den Messias für die in Schwebel befindlichen Fragen hinweisen wollte. Die oben berührten Probleme werden auch nach dem Erscheinen dieser Publikation noch fortbestehen.

Die Thesen und Anschauungen, welche auf Grund dieser neuen, ich darf wohl sagen, möglichst eingehenden Erhebungen zu vertreten sein werden, sind in Kürze die folgenden:

1. Der Ursprung der Thermen steht in keinem causalen Zusammenhange mit dem Hervortreten einer bestimmten Structur-Varietät des Granits. Die wasserführenden Spalten setzen durch die verschiedensten Abänderungen der Gesteine dieses Granitmassivs hindurch.

2. Zwischen den Zerklüftungsrichtungen, welche den Granitkörper als Ganzes durchsetzen, und dem Verlauf der Quellspalten bestehen allerdings die engsten Beziehungen, aber bei dem Umstande, dass kaum bei einem der zahlreichen Quellausflüsse die Austrittsstelle selbst der Beobachtung zugänglich ist, muss die Construction des Spaltennetzes auf Grund anderer als topographischer Momente, wie sie die Ausflusspunkte darbieten, als eine unerfüllbare Forderung bezeichnet werden¹⁾.

Das eine aber steht fest, dass die Thermalwässer auf Spalten circuliren, die sich in ihrer Gesammtheit zu einer schmalen, aber auf eine Länge von nahezu 2 Kilometer zu verfolgenden Zone gruppiren.

¹⁾ Wie die im zweiten Theile (S. 701 bis 716) angegebenen Beobachtungen von Quellspalten zeigen, ist diese Forderung zum Theile doch bereits erfüllt und kann in Hinkunft durch weitere Beobachtungen noch mehr der Erfüllung nahe gebracht werden.

Ann. d. Antors.

Diese Thermalzone streicht von SSO nach NNW und folgt somit einer Richtung, welcher bekanntlich in dem Gebirgsbau des Böhmerwaldes, wie in jenem des Erzgebirges eine hervorragende Bedeutung zukommt.

3. Der Thermalwasser führende Granitkörper, das sogenannte Karlsbader Gebirge, endet nordwärts mit einem nahezu ostwestlich streichenden Bruchrand, welcher in dem nördlichen Steilabfall der Donitz- und Hühner-Leiten, sowie der Kreuzberg- und Sooser-Masse auch landschaftlich scharf ausgeprägt erscheint. Die nördlich von diesem Bruchrand sich ausbreitenden Tertiärgebilde ruhen auf einer abgesunkenen Granitscholle.

Es ist möglich, dass die thermale Spaltenzone des Teplthales an diesem Bruchrande ihr Ende findet, oder dass ihre Fortsetzung durch die genannte Schollensenkung in ein so tiefes Niveau gerückt wurde, dass eine Erschliessung derselben durch den Kohlenbergbau nordwärts der Eger nicht zu befürchten wäre. Wir besäßen sodann in dieser Störungslinie einen natürlichen und den wirksamsten Schutz des Karlsbader Thermalbezirkes gegen die bergbaulichen Eingriffe, aber es darf nicht vergessen werden, dass man mit diesen Betrachtungen bereits das unsichere Gebiet der Hypothese betreten hat, das den Erörterungen über Schutzmassregeln nie als Basis dienen sollte.

4. Setzt die Spaltenzone des Teplthales über den Bruchrand nach Nord in das Tertiärgebiet fort, so kann für die Beurtheilung ihrer Richtung nur die Erfahrung massgebend sein, welche wir über ihren Verlauf im Bereiche des Teplthales besitzen.

Es liegt kein Grund vor, eine seitliche Ablenkung vorauszusetzen.

Aus diesem Umstande folgt aber mit Nothwendigkeit, dass das Gebiet, in welchem sich die Kaolingruben von Zettlitz bewegen, sowie die dasselbe umgebenden Kohlenreviere die lebhaftesten Befürchtungen hinsichtlich einer unfreiwilligen Erschliessung der Thermalwässer erwecken müssen. Es treffen hier alle Umstände zusammen, welche für die Ausscheidung eines engeren Schutzgebietes massgebend sein sollten.

Der gegenwärtig bestehende engere Schutzrayon für die Karlsbader Thermen wird bekanntlich nordwärts von der Eger begrenzt. Die jenseits der Eger liegenden Bergbaue und die Betriebsstätten für Kaolin fallen bereits in das erweiterte Schutzgebiet. Es ist klar, dass diese Abgrenzung des engeren Schutzgebietes nur unter der Voraussetzung begründet erscheint, dass die sub 3 erörterte Störungslinie die wasserführende Spaltenzone nach Nord abschliesst. Trifft diese Voraussetzung nicht zu, und setzt somit die genannte Spaltenzone nach Nord fort, so erscheint auch eine Erstreckung des engeren Schutzgebietes in diese Richtung hin dringend geboten. Bei dem hypothetischen Charakter der sub 3 besprochenen Annahme würde es sich unter allen Umständen empfehlen, zunächst einmal dem Verlaufe und der Richtung der Thermalzone des Teplgebietes Rechnung

zu tragen, und so einem doch zweifellos sehr wichtigen Factor zu seinem Rechte zu verhelfen, der bisher völlig vernachlässigt wurde.

Ich würde vorschlagen, ein Schutzgebiet, von elliptischem Umriss zu construiren, dessen längere Axe mit der eben genannten in NNW streichenden Thermalzone zusammenfällt, und dessen Scheitel nordwärts bis an den Fuss des Erzgebirges reicht. Innerhalb dieses Raumes könnte der oben näher bezeichnete, besonders gefährdende Bezirk im Norden der Eger insofern enger an das vollständig in Bann gelegte Territorium im Süden der Eger angeschlossen werden, als in demselben Aufschlüsse, die unter den Normalpunkt hinabreichen, von einer besonderen behördlichen Bewilligung abhängig zu machen wären.

Die Nenaufnahme des Stadtgebietes wurde, wie bekannt, mit bescheidenen Mitteln und ohne Zuhilfenahme künstlicher Aufschlüsse durchgeführt. Den hier zu beantwortenden Fragen gegenüber müssen Grabungen, Bohrungen etc. überhaupt als armselige Hilfsmittel bezeichnet werden, von denen bei grossem Kostenaufwande kein Erfolg zu erwarten ist. Der grosse, und an sich gewiss lehrreiche Aufschluss, welcher vor einigen Jahren bei dem Abbruch des Hauses „zum weissen Adler“ studirt werden konnte, hat, obwohl er doch gerade in der kritischen Zone zwischen Sprudel und Schlossbrunn lag und eine Reihe von Quellausflüssen erschlossen hat, über Verlauf und Richtung der Thermalspalten keine Aufklärung gegeben. Es ist damit nicht ausgeschlossen, dass Sondirungen der uns unbekanntem Ursprungsstätten der Quellen an anderen Punkten ein günstigeres Resultat ergeben könnten¹⁾, aber wenn man sich der Geschichte der Fassung einzelner Quellen erinnert, verliert man unwillkürlich den Muth, die alten, durch die stille Thätigkeit der Therme selbst gefestigten Einbaue anzutasten. In welcher Weise aber solche künstliche Aufschlüsse zur Eruirung der Fortsetzung des Thermalspaltennetzes unter der Decke tertiärer Bildungen herangezogen werden könnten, darüber vermag ich mir überhaupt keine präcise Vorstellung zu bilden. In jedem Falle würden solche Untersuchungen zunächst mit den zum Schutze der Thermen getroffenen behördlichen Verfügungen in grellen Widerspruch treten, und es ist ja auch die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass dieselben in der That unmittelbar die Gefahren heraufbeschwören, denen man mittelbar zu begegnen wünscht.

Ad II. Ständige Beobachtung der Thermalquellen in ihrem Verhalten namentlich in Bezug auf Temperatur, Wassermenge etc.

Ueber diese Frage verbreitet sich das eingangs bezeichnete Gutachten wie folgt:

Eine Untersuchung des Verhaltens der Thermalquellen in Bezug auf Quantität, Temperatur, Gasgehalt, etc. in kürzeren Inter-

¹⁾ Zum Beispiel im Jahre 1893 am Bauplatze des Hauses „Russische Krone“ S. 701 u. s. f., Taf. XVIII. Anmerk. d. Autors.

vallen als den bisher üblichen wäre allerdings in hohem Grade wünschenswerth. Doch würden meines Erachtens für die Beobachtung der Wassermengen monatliche, für Temperaturbeobachtungen acht-tägige Perioden vollkommen ausreichen, ein Bild des normalen Verhaltens der Quellen zu geben.

Sollte eine oder die andere Quelle in ihren physikalischen Verhältnissen besonders auffallende Verhältnisse darbieten, so könnten für dieselbe immer noch enger geschlossene Beobachtungsreihen hergestellt werden.

Es sind hiebei allerdings noch gewisse lokale Schwierigkeiten in Betracht zu ziehen, über welche die gegenwärtig mit der Ueberwachung der Quellen betrauten Organe am besten Aufschluss zu geben in der Lage sein werden. So scheint es mir z. B., dass die Bestimmung der Ergiebigkeit der Sprudelquellen während der Saison nicht ohne Störung der für den Kurgebrauch bestehenden Einrichtungen durchführbar sein dürfte. Für solche Fälle müsste selbstverständlich durch Ausnahmsbestimmungen Vorsorge getroffen werden.

Eine derartige ständige Ueberwachung der Heilquellen würde sicherlich zu mancherlei neuen Ergebnissen führen und ihre Inauguration müsste sowohl von Seite der Wissenschaft, wie auch vom Standpunkte aller jener, denen die rationelle Pflege eines so kostbaren Besitzes am Herzen liegt, mit lebhaftester Freude begrüsst werden; in Bezug auf die Prophylaxis aber wird man von diesen Beobachtungen nicht allzuviel erwarten dürfen. Bei den Quellen mit geringer Ergiebigkeit fallen Schwankungen auch ohne ad hoc aufgenommene Beobachtungsreihen während des täglichen Gebrauches der Quelle schon ins Auge, und man ist ja, wie die Geschichte einzelner dieser Heilquellen lehrt, wiederholt in der Lage gewesen, eine auf diesem einfachen Wege erkannte Störung untersuchen und beheben zu können. Die mächtigeren Ausflüsse von Thermalwasser aber, z. B. die Sprudel- und Hygieenquellen unterliegen in ihrer Ergiebigkeit so bedeutenden Schwankungen, dass selbst ein Minus von 200 bis 300 Litern per Minute, das für einen anderen Heilquellenbezirk schon eine empfindliche Einbusse bedeuten würde, hier erfahrungsgemäss noch gar keine Bedenken erregt.

Aus der Zusammenstellung und Vergleichung der Maasszahlen über die Gesamtergiebigkeit der Quellen des Sprudelgebietes, welche ich gelegentlich des Wassereinbruches in der Johannizeche unternommen habe, ergab sich, dass die Differenz zwischen den Resultaten zweier durch eine Jahresperiode getrennter Messungen noch in der letzten Zeit, wo diese Messungen unter sachverständiger Controlle vorgenommen werden, Beträge von über 400 Litern per Minute erreicht. In einem 10jährigen Durchschnitt ergab die Differenz zwischen dem Maximum und dem Minimum der Ergiebigkeit der Sprudelquellen nicht weniger als 747·8 Minut. Liter.

Die Schwierigkeiten, welche sich in Gebiete der Sprudelquellen einer exacten Messung entgegenstellen, der Verlust, welchen die normalen Ausflüsse durch bekannte oder verborgene Ausbrüche des Thermalwassers im Teplbette erleiden, der mit Sicherheit zu con-

statirende Umstand, dass die einzelnen Quellausflüsse in ihrer Ergiebigkeit vicarirende Verhältnisse aufweisen, und endlich auch meteorologische Einflüsse bedingen so beträchtliche Variationen in den Maasszahlen für die einzelnen Ausflüsse und für die Gesamtergiebigkeit der Sprudelquellen, dass hier nur sehr extreme Werthe als Alarmrufe gelten können.

Aber gerade diese Umstände lassen es wieder vom wissenschaftlichen Standpunkte aus als ausserordentlich wünschenswerth erscheinen, den in Punkt 2) des Berichtes gegebenen Anregungen nach Thunlichkeit Rechnung zu tragen.

III.

Auszug aus dem Protokolle

aufgenommen im Neubade zu Karlsbad am 2. April 1889.

Gegenstand

ist die mit Erlass des Revierbergamtes Elbogen vom 19. März 1889, Z. 401 auf den 2. April anberaunte Lokalerhebung zum Zwecke, um festzustellen:

1. ob eine Beziehung zwischen dem auf der Johannizeche bei Ottowitz südöstlich der Schachtanlage vorhandenen unterirdischen Wasserzufflusse und den Karlsbader Thermen bestehe, eventuell
2. welche Beschränkungen des Bergbaubetriebes diesfalls auf dieser Zeche zum Schutze der Karlsbader Thermen erforderlich seien.

Als geologischer Sachverständiger fungirte Herr Friedrich Teller, Adjunct der k. k. geologischen Reichsanstalt. Bergmännischer Sachverständiger Herr beh. aut. Bergingenieur W. Mazourek.

Hieran schliesst sich im Folgenden der von den geologischen und bergmännischen Sachverständigen anlässlich der Grubenbefahrung der Johannizeche aufgenommene Befund.

Die bergmännischen und geologischen Sachverständigen schliessen sich in ihrem Befunde völlig der Darstellung an, wie sie hinsichtlich des Wasserzufflusses und der Grubenverhältnisse in dem Berichte des bergbehördlichen Abgeordneten vom 17. Februar 1889, Z. 267 gegeben ist und erachten nur das eine betonen zu müssen, dass die dort angenommene Verwerfungszone, wie sie den südlichen Theil der Grubenbaue dortselbst abschliesst, nicht den Charakter einer eigentlichen Verwerfung, sondern eines Flötzausbisses trägt, der auf dem dort rasch ansteigenden basaltischen Grundgebirge aufgelagert ist.

Der geologische Sachverständige gibt hiezu nachfolgende Erklärung ab:

Wie aus den oben citirten amtlichen Erhebungen des Herrn k. k. Revierbergamtbeamten hervorgeht, wurde der abnorme Wasserzuffluss in der Johannizeche schon am 23. August 1887 erschlossen und besteht somit in annähernd gleicher Ergiebigkeit seit mehr als andert-halb Jahren fort, ohne den Bestand der Karlsbader Thermen irgendwie

zu alteriren. Eine Communication zwischen den wasserführenden Spalten des Grubenbezirkes und jenen des Thermalbezirkes ist also dermalen nicht zu erweisen, und es stimmt damit auch die Thatsache überein, dass die Einbruchswässer nach den wiederholten und sehr sorgfältigen Analysen durch Herrn Dr. L. Sipöcz in ihrer chemischen Zusammensetzung keine Anhaltspunkte zu einer specielleren Vergleichung mit den Karlsbader Thermen darbieten¹⁾.

Seitens des bergmännischen Sachverständigen wird der Befund noch speciell dahin ergänzt, dass die auf der Grubenkarte ersichtlich gemachte Störungszone die natürliche Grenze für den Grubenbau bildet, dass daher, nachdem das Grubenfeld längs dieser Störungszone bis an die östliche Markscheide durch den bisherigen Grubenbetrieb vollständig aufgeschlossen wurde, nunmehr der Abbau der Kohle von der östlichen Grenze heimwärts erfolgen und somit auch die Kohlenpfeiler längs der Wassereinbruchsstelle gewonnen werden müssten. Der Kohlenabbau erfolgt ortsüblich durch Bruchbau auf die volle Flötmächtigkeit von circa 7 m. Es wird ferner als bedeutungsvoll erachtet zu constatiren, dass längs der mehrfach erwähnten Störungszone und insbesondere in der Nähe der Einbruchsstelle das Flötzansteigen ein sehr bedeutendes (20 bis 28°) ist, dass weiters der im Liegenden des Flötzes auftretende Letten stark blähend ist, und in Folge dessen bei offenen Streckenbauen die Zertrümmerung der sonst festen Kohle eine sehr bedeutende ist.

Nachdem von keiner Seite zu diesem Befund eine weitere Bemerkung gemacht wird, wird der Herr geologische Sachverständige ersucht, folgende Fragen zu beantworten:

1. Sind die gefundenen Anhaltspunkte an dem Wasserzufluss und den Verhältnissen, unter welchen er auftritt, ausreichend, um auf verlässliche Weise eine Beziehung zwischen diesem Wasserzulauf und den Karlsbader Thermen constatiren zu können?
2. Sollte dies der Fall sein, ist es möglich eine schädigende Einwirkung in den Beziehungen dieses Wasserzulaufs zu den Thermen hintanzuhalten und in welcher Weise hätte dies zu geschehen?

Der geologische Sachverständige äussert sich hierüber wie folgt:

Wie schon oben bemerkt, besteht eine derartige directe Beziehung des Wassereinbruches zu den Thermalwässern gegenwärtig nicht. Die Erfahrungen, welche wir jedoch im letzten Jahrzehnt in einem nahe benachbarten Thermalgebiet zu sammeln in der Lage waren, haben uns darüber belehrt, dass in jenen Fällen, wo ein solcher Zusammenhang zwischen Gruben- und Thermalwässern einmal klar vor Augen liegt, von prophylaktischen Massnahmen nicht mehr

¹⁾ Vergl. Taf. XXI, Fig. 12, 14. Anhaltspunkte zu speciellerem Vergleiche — worunter natürlich nicht Identificirung verstanden werden muss — siehe oben S. 754—755. Anmkg. d. Autors.

die Rede sein kann, dass dieser Zusammenhang vielmehr gewöhnlich unter stürmischen, die hydrostatischen Verhältnisse so gänzlich umgestaltenden Erscheinungen eintritt, dass Berathungen und Erwägungen ganz anderer Art nothwendig werden.

Es genügt nach der Ueberzeugung des Sachverständigen durchaus nicht, den momentanen Stand der Beziehungen zwischen Gruben- und Thermalwässern allein ins Auge zu fassen, man wird vielmehr in jedem einzelnen Falle untersuchen müssen, ob Umstände vorliegen, welche für die Zukunft Besorgnisse erregen. Von diesem Gesichtspunkte aus soll in Kürze auf einige Momente hingewiesen werden, welche zu besonderen Bedenken Anlass geben. Es verdienen folgende Punkte in nähere Erwägung gezogen zu werden.

1. Die relativ geringe Entfernung der Einbruchsstelle von dem zu schützenden Thermalgebiet. Die Johannizeche liegt nur 3050 *m* vom Mittelpunkte des Karlsbader Thermalbezirkes, dem Sprudel, ab und von dem nördlichsten Ausflusspunkte dieses Quellenbezirkes, der Eisenquelle, ist sie sogar nur 2150 *m* entfernt. Von diesem Betrage sind endlich noch die 220 *m* in Abzug zu bringen, um welche die Einbruchsstelle vom Tagkranze des Schachtes nach Südost hin abliegt.

Wenn man erwägt, dass die Spaltenzone, auf welcher die Karlsbader Quellen zum Vorscheine kommen, heute mit Einbezug der Stefaniequelle bereits auf eine Länge von 2 *km* verfolgt werden konnte, so erscheint der nicht einmal ganz diesen Betrag erreichende Abstand der Einbruchsstelle von dem Nordrand des Quellenterritoriums als eine gewiss minimale Respectdistanz, für welche wohl nicht ein Analogon in einem anderen mit einem Schutzrayon ausgestatteten Quellengebiete aufzufinden sein dürfte.

2. Das Niveau der Einbruchsstelle.

Nach den heute vorliegenden Nivellements liegt die Einbruchsstelle 22·8 *m* unter dem mit 360 *m* angenommenen Normalpunkte, oder wenn wir das Nivellement von Koristka zu Grunde legen wollten, 34·8 *m* unter dem Ausflussniveau der Sprudelquellen. Diese Differenz muss im Hinblick auf den bekannten Einbruch im Döllinger Schachte, der bei einer Niveaudifferenz von 47 *m* erfolgte, immerhin als eine bedeutende bezeichnet werden. Sie erweckt aber umsomehr Bedenken, als es sich hier um eine Schachtanlage handelt, welche, wie schon oben bemerkt, dem Nordrande des Thermalgebietes so nahe gerückt ist, und die bereits in jenen Theil des Schutzrayons fällt, in welchem bergmännische Arbeiten nach der Tiefe hin keinerlei Beschränkungen erleiden, sofern sie nur das Grundgebirge nicht berühren.

3. Die Uebereinstimmung des chemischen Bestandes der Einbruchswässer mit jenem der Grubenwässer des Kaolingebietes von Zettlitz.

Das aus der Flötzmasse der Johanni-Zeche hervortretende Wasser ist keineswegs ein sogenanntes hartes mit kohlensaurem Kalk, Sulfaten und Eisenverbindungen angereichertes Wasser, wie es in

den die Kohlenflöze begleitenden Sedimenten zu circuliren pflegt. Es ist vielmehr nach den Untersuchungen von Herrn Dr. L. Sipöcz ein reines alkalisches Wasser, das man mit Rücksicht auf seinen Gehalt an kohlensaurem Natron und das Vorhandensein von freier Kohlensäure als einen schwachen Natronsäuerling bezeichnen könnte. Wasser von ganz übereinstimmender Zusammensetzung wurden den Kaolingruben von Zettlitz entnommen, und es unterliegt somit keinem Zweifel, dass auch die Einbruchswässer der Johannizeche dem Grundgebirge entströmen. Dieser Umstand rechtfertigt allein schon die Annahme, dass die Einbruchsstelle nicht mehr allzuweit von jenem kritischen Punkte entfernt sei, an welchem nach den behördlichen Verfügungen auch in dem weiteren Schutzrayon die Sistrung bergmännischer Aufschlussarbeiten einzutreten hätte.

4. Der Thermalcharakter des Einbruchswassers. Die nun seit langer Zeit fortgesetzten Temperatur-Beobachtungen ergaben für den Wasserzufluss in der Johanni-Zeche constant $16-16.5^{\circ}$ C., also eine Temperatur, welche sich um $4-5^{\circ}$ des hunderttheiligen Thermometers über das zu erwartende Normale erhebt: auch der im Kaolin in dem Schacht von Mader u. Cons. erschlossene Wasserzufluss weist eine höhere Temperatur auf, u. zw.: 14.5 und 15° C. Da nach dem officiellen Nivellement der Wasserzufluss in dem Mader'schen Schachte die Cote 377 jener in der Johannizeche die Cote von 337.2 aufweist, so läge es nahe, die höhere Temperatur des Wassers in der Johannizeche als eine Function der tieferen Lage der Einbruchsstelle zu betrachten.

Es können hier aber auch andere schwer controllirbare Zufälligkeiten, vor Allem das Zusetzen von gewöhnlichen kalten Grubenwässern mit im Spiele sein. Wie dem auch sei, das Eine steht fest, dass sowohl die Wässer des Mader'schen Schachtes, wie auch die analog zusammengesetzten Wässer, welche in der Flöztmasse der Johannizeche zum Durchbruche gelangten, eine höhere Temperatur besitzen, als die in benachbarten Gruben in gleichem Niveau circulirenden Wassermassen, und es ist, — da locale Ursachen der Erwärmung ausgeschlossen erscheinen — im höchsten Grade wahrscheinlich, dass die genannten Einbruchswässer ihre höhere Temperatur derselben Wärmequelle verdanken, welche die Grundlage der benachbarten Thermalerscheinungen bildet.

Damit eröffnet sich nun ohne Zweifel die Möglichkeit einer Beziehung dieser Wassereinbrüche zu den warmen Quellen von Karlsbad, eine Beziehung, welche besonders geeignet ist, zur Vorsicht zu mahnen. Jede Vertiefung der Bausohle könnte eventuell zur Erschliessung neuer und vielleicht mächtigerer und wärmerer Zuflüsse führen. Wie rasch und unbekümmert um die Gesetze der Wärmezunahme nach der Tiefe eine Temperaturerhöhung unter Umständen erfolgen kann, dafür besitzen wir ein lehrreiches Beispiel in jener Teufung in der Dorotheenau, welche der Stephaniequelle ihren Ursprung gegeben hat; die daselbst vorgenommenen Sondirungen ergaben für 12 m Tiefe eine Temperaturzunahme von 16 auf 25.8° C.!

Die unter den vorstehenden vier Punkten subsummirten Bedenken charakterisiren den Standpunkt, welchen der geologische Experte in Bezug auf die an ihn gerichtete Frage über die Beziehungen der Einbruchswässer der Johannizeche zu den Thermen in Karlsbad einnimmt. Wenn auch ein thatsächlicher Zusammenhang zwischen den beiden Gebieten heute nicht besteht, so erscheint doch mit Rücksicht auf die tiefe Lage der Einbruchsstelle, auf ihre geringe Entfernung von dem Nordrande des Karlsbader Quellenbezirkes, sowie mit Rücksicht auf den muthmasslichen Ursprung des Einbruchwassers aus dem Grundgebirge und seine unverkennbaren thermischen Eigenschaften die grösste Vorsicht dringend geboten. In Bezug auf die zweite Frage nach den dem vorliegenden Falle entsprechenden Schutzvorkehrungen muss der Geologe selbstverständlich das Wort dem Herrn Sachverständigen für das Bergwesen überlassen, und es soll nur in Anknüpfung an Punkt 2 und 4 der vorstehenden Ausführungen nochmals betont werden, dass unter den obwaltenden Umständen jede Vertiefung der Bausohle neue Gefahren heraufbeschwören kann, und dass somit nur solche Schutzvorkehrungen eine vollkommen ausreichende Bürgschaft zu gewähren vermögen, welche den Niveauverhältnissen der zu schützenden Quellen, dem wichtigsten Factor aller Schutztrayons-*Calculations*, in gebührender Weise Rechnung tragen. Inwieweit die Beschränkung auf das bezeichnete Niveau auf die gegenwärtigen Abbauvorrichtungen hemmend wirkt, und in welcher Weise diesen Hemmungen begegnet werden könne, — muss ebenfalls der Erörterung des bergmännischen Sachverständigen überlassen bleiben.

Im Anschluss an dieses Gutachten wird seitens des bergmännischen Sachverständigen der Herr geologische Sachverständige um sein weiteres Gutachten über folgende Frage ersucht:

Ist überhaupt eine Veränderung des jetzigen Wasserzulaufes an der Einbruchsstelle der Johannizeche zulässig, ohne eine nachtheilige Aenderung in den möglicherweise bestehenden Beziehungen zu den Karlsbader Thermen hervorzurufen?

Mit Rücksicht auf diese Anfrage praeisirt der geologische Sachverständige seine Aussage über die Unzulässigkeit der Vertiefung der Bausohle dahin, dass durch dieselbe zugleich die Unzulässigkeit einer Veränderung des gegenwärtigen Ausflussniveaus des Einbruchswassers ausgesprochen werden soll.¹⁾

¹⁾ Zu dem Zwecke, um jede Veränderung des Wasserlaufes an der Einbruchsstelle der Johannizeche hintanzuhalten, wurde über Antrag des bergmännischen Sachverständigen eine Beschränkung des Abbaues in dem Sinne für nöthig erachtet, dass die der Störungszone unmittelbar aufgelagerten Kohlenpfeiler u. zw. sowohl in der Längserstreckung als auch auf eine gewisse Entfernung senkrecht von dieser bezw. dem Verfläachen nach zurückzulassen wären. Dadurch wurde eine neue Abbaugrenze geschaffen, innerhalb welcher der Bruchbau zu unterbleiben hatte. Die Einhaltung dieser in der Grubenkarte näher präcisirten Grenzen wurde der Werksleitung der Zeche *ex commissionae* aufgetragen.

I n h a l t.

	Seite
Einleitung	671
I. Theil. Zur Physiographie der Quellen	679
I. Kritik der bisherigen Messungen	679
Tabelle der Sprudelmessungen 1879 bis 1894	680
II. Vorschläge zur Erhöhung des Genauigkeits- grades der Quellenmessungen	684
III. Ergebnisse der bisherigen Messungen	687
A. Darstellung derselben	687
Tabelle der Messungen der Karlsbader Thermen	688
B. Beobachtungsergebnisse	688
C. Erläuterungen hiezu	689
Versuchs- und Normalquellen	691
Unabhängigkeit der Thermen von der Niederschlagsmenge	692
IV. Ueber die zweckmässigste Art der Quellen- messungen	692
A. Messungen der Ergiebigkeit der Thermen	692
B. Messungen der Quellen-Temperatur	693
Linie der Normaltemperatur	694
C. Messungen des Gasgehaltes der Thermen	696
V. Wasserstände bei Karlsbad	699
II. Theil. Topik der Thermen	700
I. Beobachtungen von Quellspalten	701
A. Die Thermalspalte der Quelle des Hauses „Zur Russi- sehen Krone“	701
B. Die Thermalspalte des Felsenabhanges in der Mühlbad- gasse	704
C. Die Quellspalten des Schlossbrunnens und Mühlbrunnens	706
D. Die Quellspalte der Elisabeth- und Orchesterquellen	712
E. Hornsteingang der Quellen im Militärbadehause	716
II. Die Hauptthermenlinie	717
A. Rückblick auf bisherige Forschungsergebnisse	717
B. Alle Thermen liegen auf der Hoff'schen Quellenlinie	720
Tabelle der Azimuthe verschiedener Quellenlinien	722
Tabelle der Richtungen der beobachteten Quellspalten	723
Folgerungen aus den Messungen am neuen Stadtplane 1:500	724
III. Massnahmen zur Erweiterung unserer Kennt- niss der Topik der Thermen	727
A. General-Quellenplan	727
B. Specialpläne	729
C. Ueber die detaillirte Beobachtung der Zerklüftungs- richtungen des Karlsbader Granites und neu aufzu- stellende Messungen der Bodentemperatur	729

	Seite
III. Theil. Thermen und Bergbau	733
I. Ueber die Beziehungen der Thermen zum Braunkohlenbergbau und der Kaolingewinnung	733
A. Geologische Uebersicht	734
B. Geologische Kriterien des Braunkohlenbergbaues und der Baue auf Kaolinerde	735
I. Die Braunkohlenformation	739
II. Die Kaolinlagerstätten	742
C. Gründe für die Möglichkeit der Fortsetzung der Thermal- spalte in das Gebiet nördlich der Eger	746
Tabelle der Granitvarietäten in den Kaolingruben	749
Arten der Grubenwässer der Elbogen—Karlsbader, Mulde	752
Tabelle der Grubenwasseranalysen von Dr. L. Sipöcz	753
Graphische Darstellung der Analysen Dr. L. Sipöcz'	753
„Sprudelsalz“ aus Grubenwasser zu erzeugen	755
Das Egerthal — kein Aufschluss für alle Granitwässer	757
II. Massnahmen und Beobachtungen im Bereiche der Bergbaue	759
A. Grubenkarten	760
B. Uebersichtskarten	761
C. Belegstücke	762
D. Evidenzhaltung der Grubenwässer	762
E. Beobachtung der Zerklüftungsrichtungen des kaolinisirten Granites	763
F. Specielle Schutzvorkehrungen anlässlich bestimmter Be- dürfnisse des Bergbaues	763
I. In den Braunkohlenbergbauen	764
II. In den Kaolinerdebauen	765
Schlussbemerkungen	767
Anhang	768
I. Gutachten der Geologen v. Hauer, v. Hochstetter und Wolf vom 20. Mai 1880 wegen Revision des Schutz- raumes für die Karlsbader Thermen	768
II. Gutachten des Geologen Fr. Teller in Betreff der Vor- schläge des mit der Ueberwachung der Bergbaue im Schutzrayon betrauten bergbehördlichen Organes	772
III. Gutachten des Geologen F. Teller anlässlich des Wasser- einbruches auf der Johanni-Braunkohlenzeche bei Ottowitz	777

Tafel VIII.

Ueber die Gattung Rhynchonellina Gemm.

Erklärung zu Tafel VIII.

- Fig. 1—41. *Rhynchonellina Haueri* n. sp. von Risano in Dalmatien, in verschiedenen Alters- und Entwicklungszuständen, u. zw.:
- Fig. 1—12. var. *typica*.
Fig. 13. Cruralschliff derselben.
Fig. 14—30. var. *terebatuloides*.
Fig. 31—41. var. *laevigata*.
Fig. 42—47. *Rhynchonellina Sturi* nov. sp. von Tolmein im Isonzgebiete.

Alle Stücke sind in natürl. Grösse abgebildet. Sie befinden sich sämmtlich in der Sammlung der k. k. geolog. Reichsanstalt.



Tafel IX.

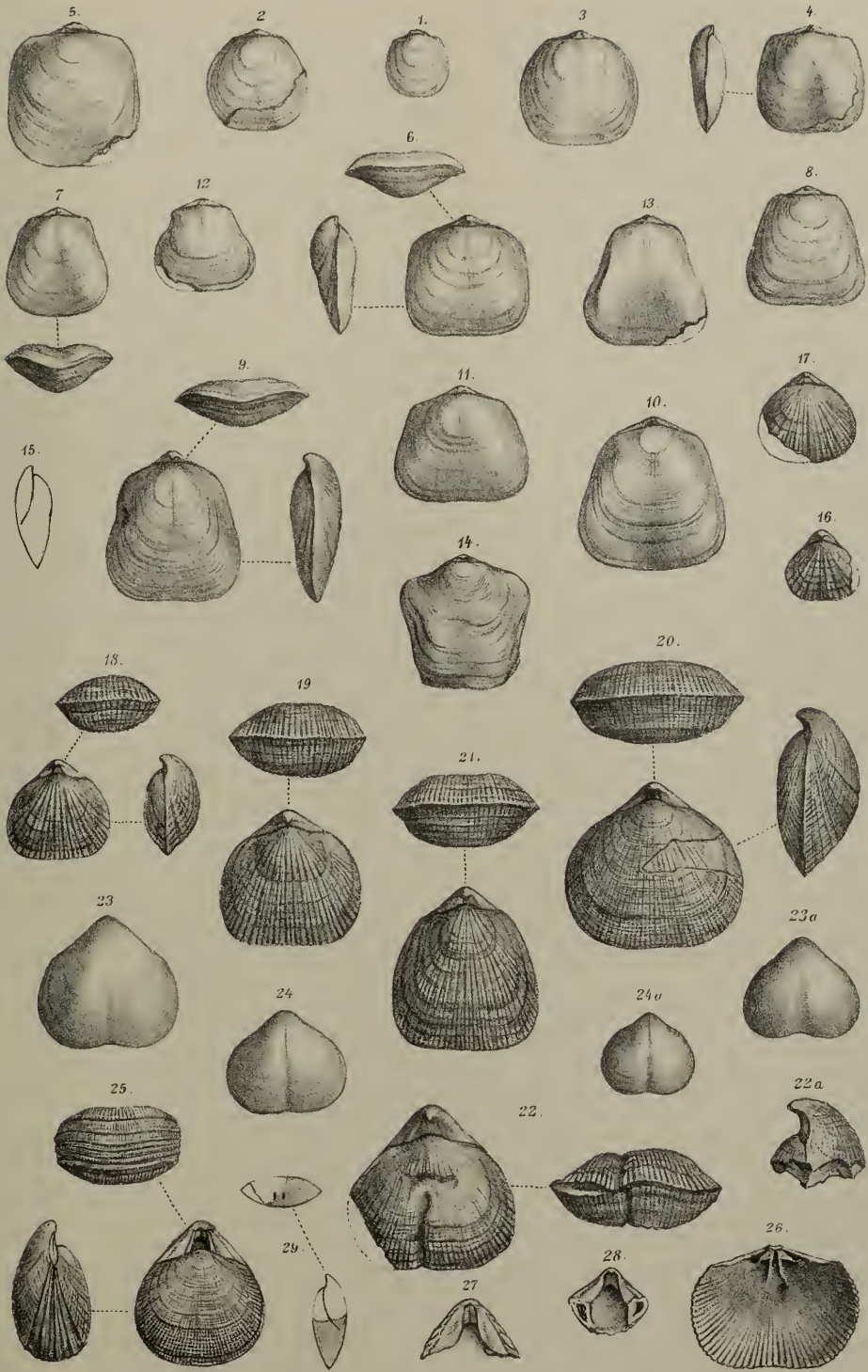
Ueber die Gattung Rhynchonellina Gemm.

Erklärung zu Tafel IX.

- Fig. 1-14. *Rhynchonellina Stachei* n. sp. von Risano in Dalmatien in verschiedenen Formen und Altersstadien.
Fig. 15. Cruralschliff derselben Art.
Fig. 16-21. *Rhynchonellina Gemmellaroi* nov. nom. von Risano in Dalmatien.
Fig. 22. *Rhynchonella Brusinai* Eichenb. von Risano in Dalmatien; ein diphyoides Exemplar. — Fig. 22a Schnabel eines grossen Exemplares von der Seite.
Fig. 23 u. 24. *Rhynchonellina* cf. *bilobata* Gemm. von Risano in Dalmatien, daneben zum Vergleiche (Fig. 23a und 24a) je ein entsprechendes Stück der sicilianischen *Rh. bilobata* Gemm.
Fig. 25. *Rhynchonellina tubifera* Suess spec. Das Original zu Suess' Abbildung im Jahrb. 1858, IX. S. 351. Von Tolmein im Isonzgebiete.
Fig. 26. Kleine Klappe derselben Art von innen.
Fig. 27 u. 28. Schnabel derselben Art, bei 28 die Zahnstützen sichtbar. Tolmein im Isonzgebiete.
Fig. 29. Stirnhälfte derselben Art mit den Resten der Cruralstäbe in natürlicher Lage (ergänzt).

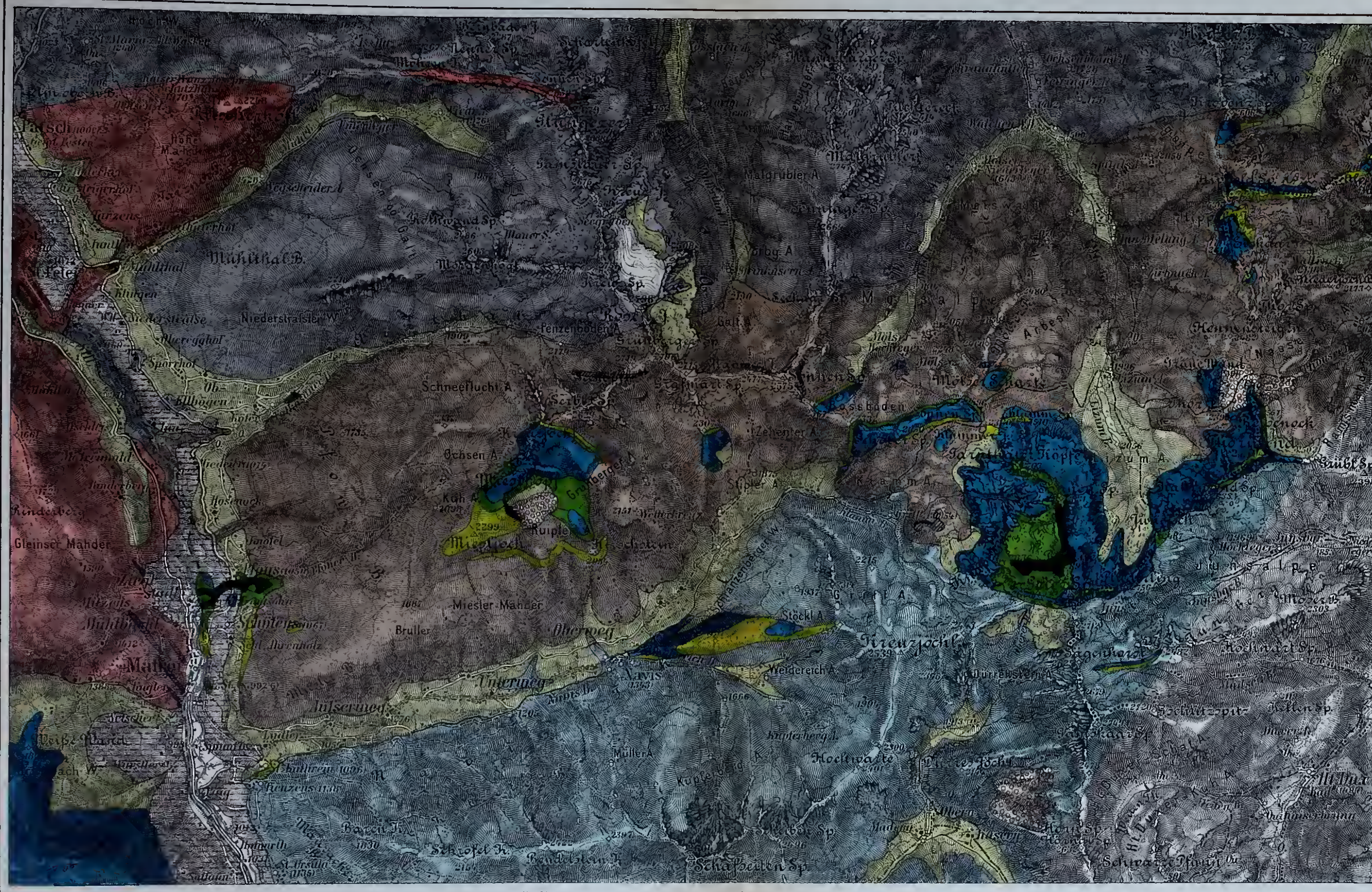
Alle Stücke sind in natürlicher Grösse abgebildet.

Sämmtliche Originale, mit Ausnahme jenes von Fig. 25, das dem k. k. naturhist. Hofmuseum gehört, befinden sich in der Sammlung der k. k. geolog. Reichsanstalt.



A. Swoboda n.d. Nat. Gez. u. Lith.

Lith. Anst. v. Th. Banerwart, Wien



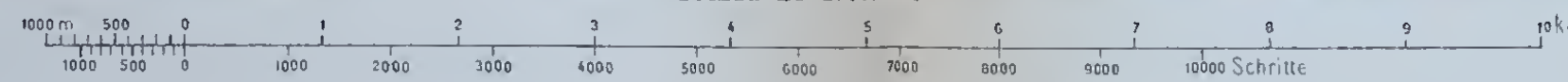
Farben-Erklärung:

-  Gneiss-Glimmerschiefer
-  Amphibolit-Einlagerungen
-  Alte Quarzphyllite des Brenner
-  Kalkphyllite des Brenner
-  Quarzphyllite der Steinkohlenformation
-  Eisendolomit-Einlagerungen
-  Quarzsericit-Grauwacken und -Schiefer
-  Tarnthaler Quarzitschiefer
(Talk- u. Chloritschiefer von Pfons u. Schl. Matri)
-  Serpentin
-  Kalk und Dolomit der Triasformation
-  Mächtigere Moränenbedeckung
-  Terrassen-Schotter
-  Anhäufungen von Gehängeschutt
-  Alluvium der Thalböden und Gletscher

Alle Rechte vorbehalten.

Mafsstab 1:75.000

Ausgeführt im k. u. k. militär-geographischen Institute.





Tafel XI.

Das Gebiet der Triasfalten im Nordosten der Brennerlinie.

Erklärung zu Tafel XI.

- Fig. 1. Hippold-Joch (2536) mit dem Hippold (2651) vom Osten aus gesehen. CaPh. = Quarz-Phyllite der Carbon-Formation. Qu. = Quarz-Sericit-Grauwacken der Dyas-Formation. TrD. = Dolomite und TrKPh. = Kalkphyllite der Trias-Formation. Auf der linken Seite der Zeichnung liegen normal über den carbonischen Phylliten die Quarz-Sericit-Gesteine und darüber die Dolomite und Kalkphyllite. Auf der Höhe des Joches liegen ebenfalls Quarz-Sericit-Schiefer. Gegen Norden (rechts) steigen diese Gesteine in einer unterbrochenen Wölbung zum Gipfel des Hippold empor. Die Quarzit-Gesteine rechts im Vordergrund gehören demselben Zuge an. Am Süd- und Ostgehänge des Hippold, wo der Quarzitzug unterbrochen ist, tauchen abermals die Dolomite hervor. Die Trias-Dolomite rechts stellen den synklinalen Theil einer gegen Nord überschobenen Falte dar. (Siehe S. 607.)
- Fig. 2. Mieslkopf und Kreuzjöchl vom Westen aus gesehen. Rechts im Vordergrund die Kuh-Alpe, hinten im Thale die Oxen-Alpe. TQu. = Tarnthaler Quarzitschiefer. Sp. = Serpentin. Tr. = Gesteine der Triasformation. Die übrigen Bezeichnungen wie oben. Man sieht von Norden her die über den carbonischen Phylliten liegenden Quarzitgesteine unter die triadischen Kalkschiefer und Dolomite hineinstreichen. Am Abhänge des Mieslkopfes steigen die Tarnthaler Quarzitschiefer zu einer kleinen Synklinale empor und verschwinden weiter im Süden unter dem Gehängeschutt. Am Kreuzjöchl sieht man zwei Synklinalen von Triasdolomit im triadischen Kalkschiefer. Die Stelle, wo der Serpentin ansteht, befindet sich am jenseitigen Gehänge und ist vom Standpunkte des Beschauers aus nicht sichtbar. (Siehe S. 598.)
-

S.

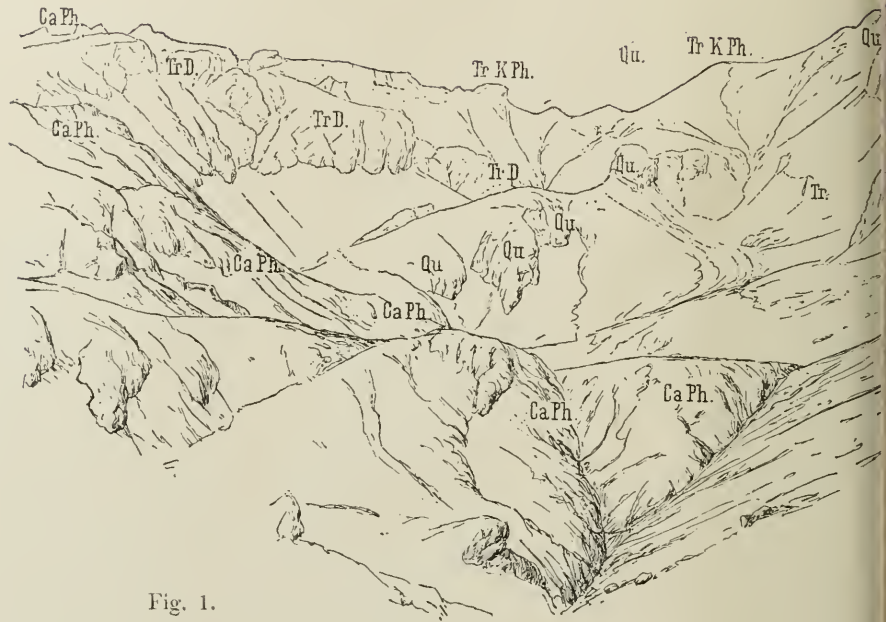


Fig. 1.

N.

Kreuzjüchl.
2653

2652

Muskopf
2625

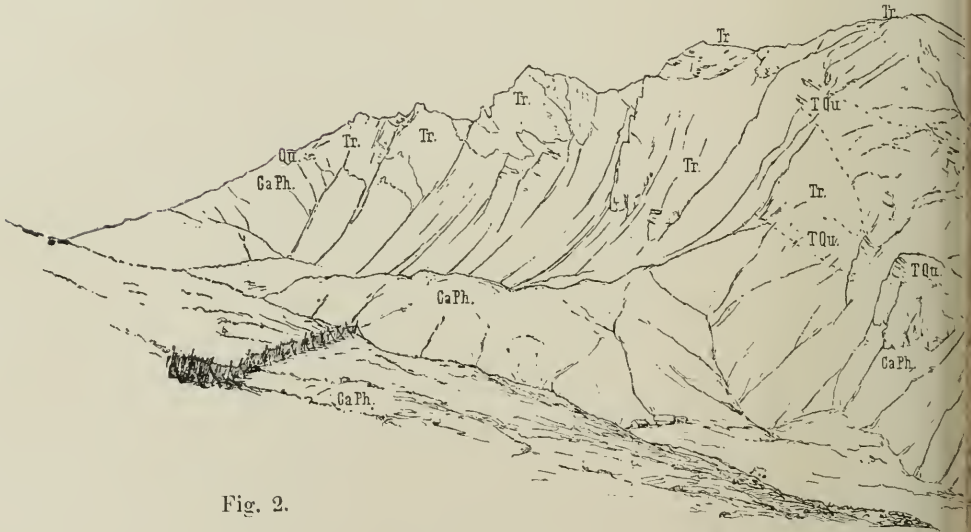


Fig. 2.

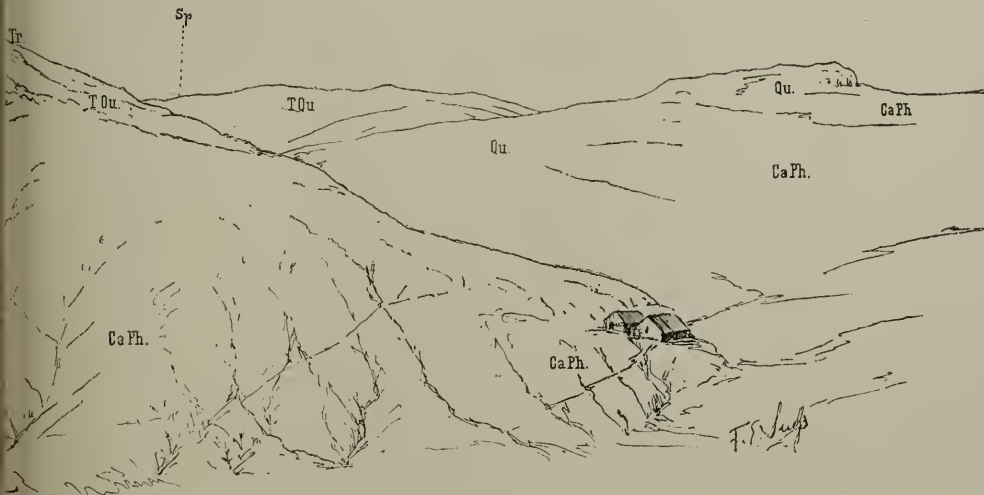
Autor del.

N.



S.

Mistjoch





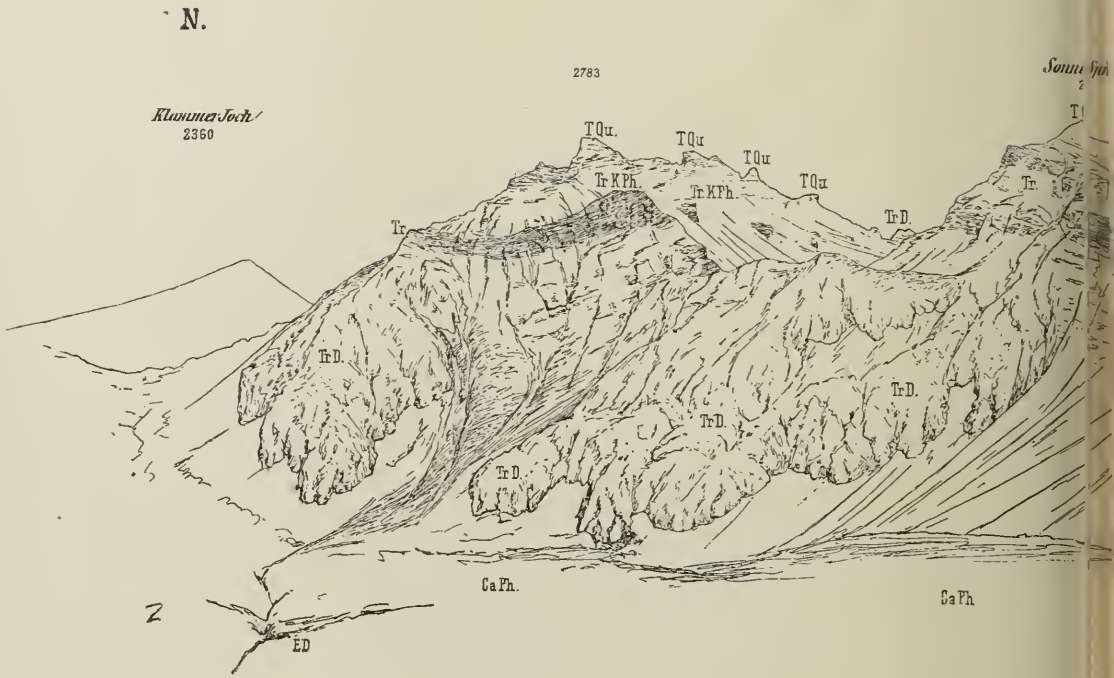
Tafel XII.

Das Gebiet der Triasfalten im Nordosten der Brennerlinie.

Erklärung zu Tafel XII.

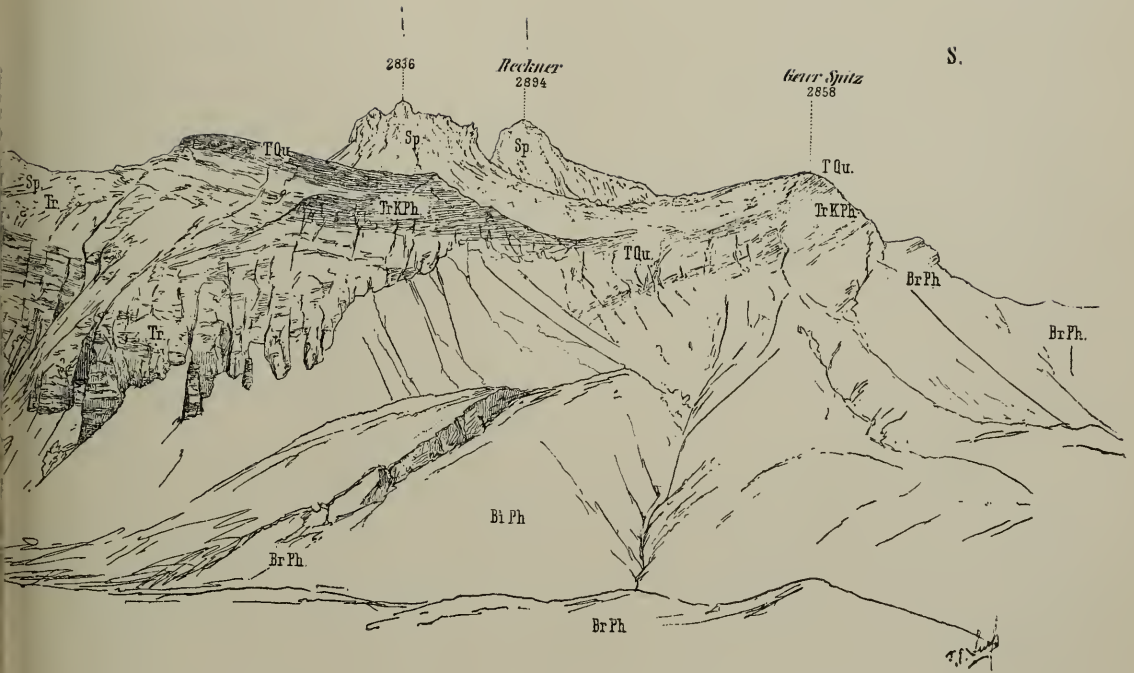
Tarnthaler Köpfe von einem Punkte des Nordgehänges des Kreuzjöchls in der Nähe der C. 2215 aus gesehen. Br Ph. = Kalkphyllite des Brenner. E D. = Eisendolomit. Die übrigen Bezeichnungen wie auf Tafel XI. Die Tarnthaler Quarzitschiefer in Verbindung mit den Serpentinien überlagern auf eine weite Strecke die verschiedenen Gesteine der Triasformation. Näheres siehe S. 604.

F. E. Suess: Das Gebiet der Triasfalten im Nordosten der Brennerlinie.



Autor del.

Jahrbuch der k. k. geologischen
Verlag der k. k. geologischen I ch



Tafel XIII.

Das Gebiet der Triasfalten im Nordosten der Brennerlinie.

Erklärung zu Tafel XIII.

- Fig. 1. Quarz - Sericit - Schiefer. Klammer-Spitz (Sonnen-Spitz) nächst dem Klammer Joch. Uebergang von klastischer zu flaserig-schiefriger Structur. Ohne Nikol. Vergr. 18. Siehe S. 645 ff.
- Fig. 2. Verrucano-artige Quarz-Sericit-Grauwacken von Matri. Die Quarzkörner sind von Sericithäuten umflossen. Oben ein grosses, durch Einschlüsse getriebtes Orthoklaskorn mit Quarzgängen. Ohne Nikol. Vergr. 18. Siehe S. 644.
- Fig. 3. Fältelungs-Cleavage im plattig-schiefrigen, phyllitischen Kalkstein der Triasformation. Tarnthaler Köpfe. Ohne Nikol. Vergr. 24. Siehe S. 666.
- Fig. 4. Ketten grösserer Kalkspathkörner, welche von den Glimmerlagen aus in die feinkörnigere Calcitmasse hineinwachsen. Handstück der älteren Kalkphyllite des Brenner. Griff-Alpe bei Navis. Ohne Nikol. Vergr. 24. Siehe S. 636.



Fig. 1.

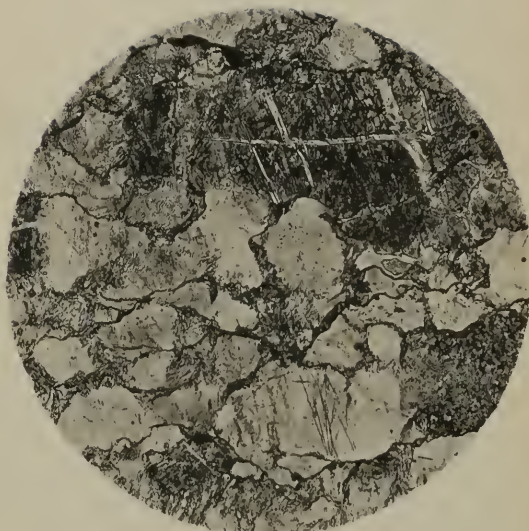


Fig. 2.

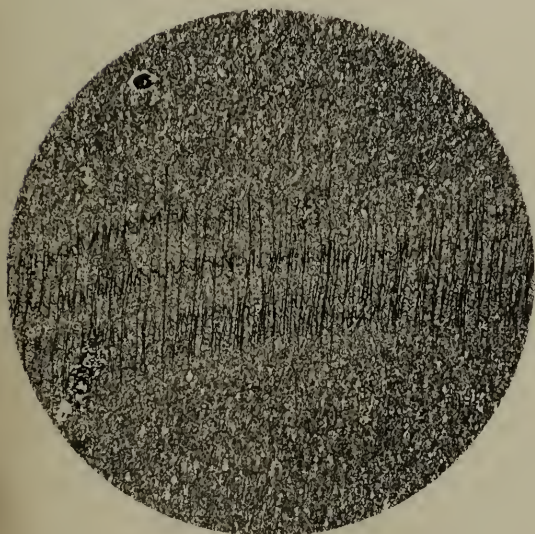


Fig. 3.

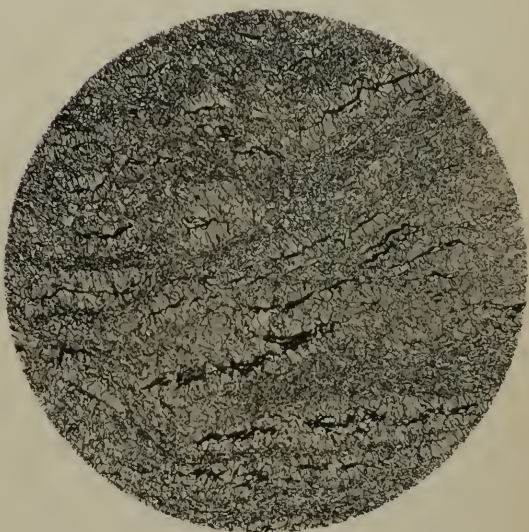


Fig. 4.

Negative aus dem mineral. Institut der deutschen Universität in Prag.

Lichtdruck von Max Jaffé in Wien.

Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Band XLIV., 1894.

Verlag der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Wien, III., Rasumoffskygasse 23.

Tafel XIV.

**Ueber neue Massnahmen zum Schutze der Karlsbader
Thermen.**

Erklärung zu Tafel XIV.

(Siehe Seite 684.)

Nebestehende Tabelle soll ein Bild des Grades der Fehlerhaftigkeit der bisherigen Messungen geben, indem um die erhaltenen (gemessenen) Werthe die Fehlergrenzen in der Form von Kreisen aufgetragen wurden.

Die Umhüllungslinien um die Kreise geben die Grenze an, innerhalb deren der wahre Werth jeder Messung liegt.

Da die Extremwerthe der möglichen Abweichungen vom wahren Zustande durch die (in der Figur weggelassenen) inneren Tangenten an die benachbarten Fehlerkreise dargestellt werden (d. i. also durch die in einem Falle z. B. zu kleine, bei der nächsten Beobachtung zu grosse Messung), so sieht man, wie die gegenwärtige Fehlergrenze das wahre Bild der Variation der Quellen noch in nebelhafter Weise verhüllt.

Die neu beantragte Messungsmethode engt die Fehlergrenzen auf $\pm 1\%$ beim Sprudel und auf $\pm \frac{1}{3}\%$ bei den kleineren Quellen ein. Die so zu erwartenden Fehlergrenzen sind durch die innersten schraffirten, stärker ausgezogenen bandförmigen Flächen, bezw. durch die volle Linie von $\frac{2}{3}$ mm Dicke beim Schlossbrunnen dargestellt.

Die Tafel zeigt auch die gleichsinnige Undulation des Schlossbrunnens während der angegebenen Zeitepoche 1886—1893. (S. S. 689.)

Die wesentliche Aufgabe dieser Tafel besteht darin, zu zeigen, in welcher bedeutendem Masse durch Erhöhung der Genauigkeit der Beobachtungen das ganze Bild des Zustandes der Thermen an Schärfe und damit an Richtigkeit gewinnt.

Massstab:

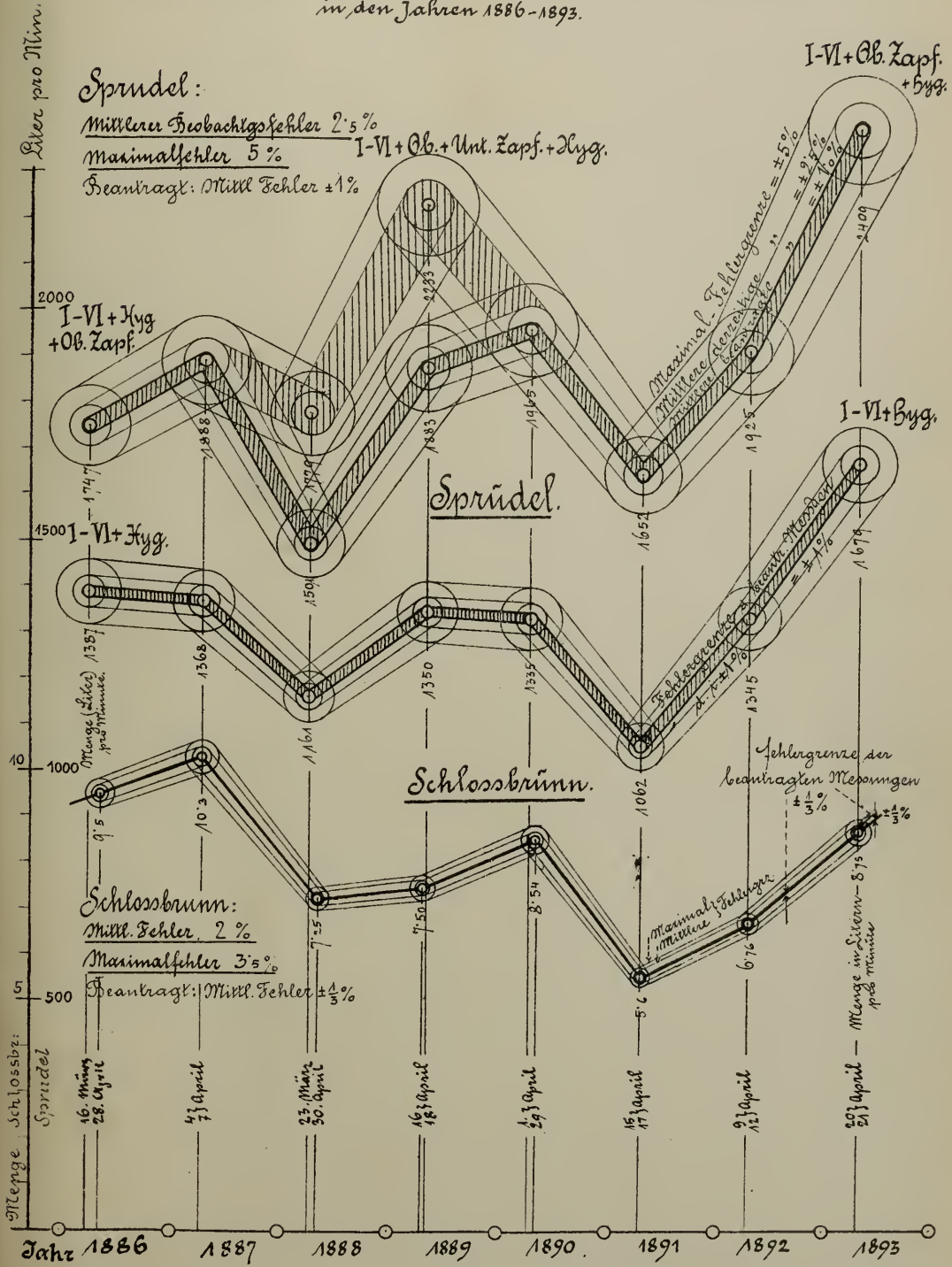
Für die Sprudelquellen 6·8 mm = 100 Liter pro Minute.

Für den Schlossbrunnen 6·8 mm = 1 Liter pro Minute.

Tabelle der Fehlergrenzen.

Frühjahrmessungen von Sprudel und Schlossbrunn

in den Jahren 1886-1893.



Nach den Messungen in der Badhausmarkte Karlsbad zusammengestellt.

Tafel XV.

Ueber neue Massnahmen zum Schutze der Karlsbader
Thermen.

Erläuterungen zu Tafel XV.

(Vergl. Seite 688 u. ff.)

Die vorliegende Tafel gibt einen Theil der bei den Messungen der Karlsbader Stadtgemeinde gefundenen Resultate (siehe Tableau auf Seite 688) in graphischer Darstellung wieder.

Die fortlaufenden Jahre von 1869 bis 1893 wurden als Grundlinie aufgetragen und über jeder Jahresstrecke die betreffenden Thermalwassermengen als Höhen verzeichnet. Durch die fortlaufende Verbindung aller gemessenen Werthe resultirt das Bild der Ergiebigkeitsschwankungen.

Die Darstellung der Sprudelquellen wurde in folgende Einzelsummen zergliedert:

1. Sprudelquellen I—VI in Summe; daran schliessend
2. Die alte und neue Hygieenquelle; daran schliessend
3. Die Summe der Wassermenge der Zapfenlöcher.

Von den kleineren Quellen kam in hundertfach vergrössertem Massstabe zur Darstellung die Ergiebigkeit:

- | | |
|-------------------------|------------------|
| 1. Des Schlossbrunnens, | } Normalquellen. |
| 2. Der Theresienquelle, | |
| 3. Des Mühlbrunnens, | |
| 4. Des Marktbrunnens, | |
| 5. Des Neubrunnens. | |

Zur Beurtheilung der eventuellen Abhängigkeit der Wassermenge der Quellen vom Niederschlage wurden fortlaufend verzeichnet:

- a) Die Jahressumme des Niederschlages in Eger,
- b) Die Jahressumme des Niederschlages in Karlsbad,
- c) Die Monatssumme des Niederschlages in Karlsbad.

Die graphische Darstellung bringt zum prägnanten Ausdruck:

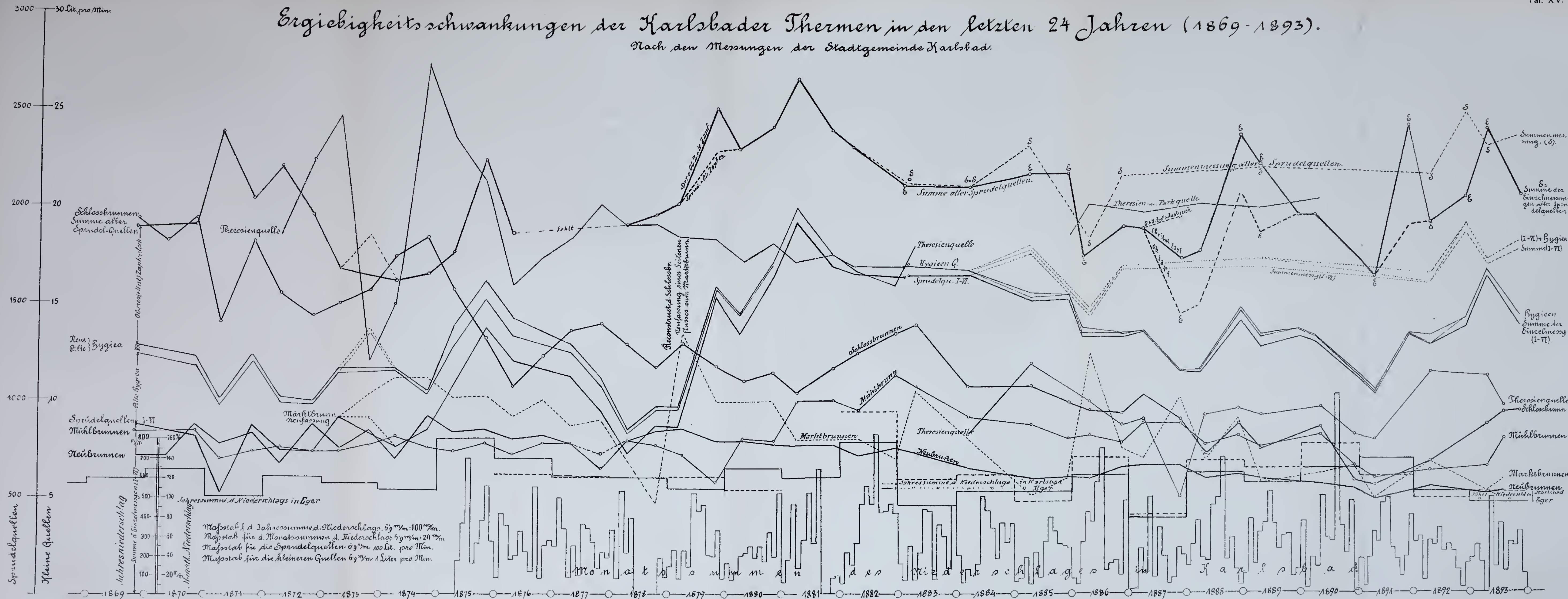
1. Die Extremwerthe der Messungen an den dargestellten Quellen (Sprudel im Frühjahr 1874 mit 1626, im Frühjahr 1881 mit 2664 Litern).
2. Die gleichsinnige Undulation der Ergiebigkeiten der Sprudelquellen mit den Normalquellen, welche in der Taf. XVI näher specificirt erscheint, sowie der Springerquellen (I—VI) mit der Totalmenge aller Sprudelquellen.
3. Die gegensinnige Undulation der genannten Quellengruppen in einzelnen Zeitabschnitten (vgl. S. 689).
4. Die Unmöglichkeit, eine Abhängigkeit der Quellen von den Niederschlagsmengen dormalen zu erweisen.

Zur Beachtung. Da die photographische Reduction der in verschiedenen Farben ausgeführten Originaltafel nur schwarze Linien lieferte, so empfiehlt es sich bei Detailstudien zur besseren Uebersicht, die einzelnen Quellenlinien, namentlich für die S. 689 u. ff. hervorgehobenen Zeitabschnitte durch Ueberfahren mit Farbstiften zu markiren.

Das Wort „Corrections-Massstab“ ist als hier gegenstandslos zu streichen.

Ergiebigkeitsschwankungen der Karlsbader Thermen in den letzten 24 Jahren (1869-1893).

Nach den Messungen der Stadtgemeinde Karlsbad.



Tafel XVI.

Ueber neue Massnahmen zum Schutze der Karlsbader
Thermen.

Erläuterungen zu Tafel XVI.

(Vergl. Seite 689, 691.)

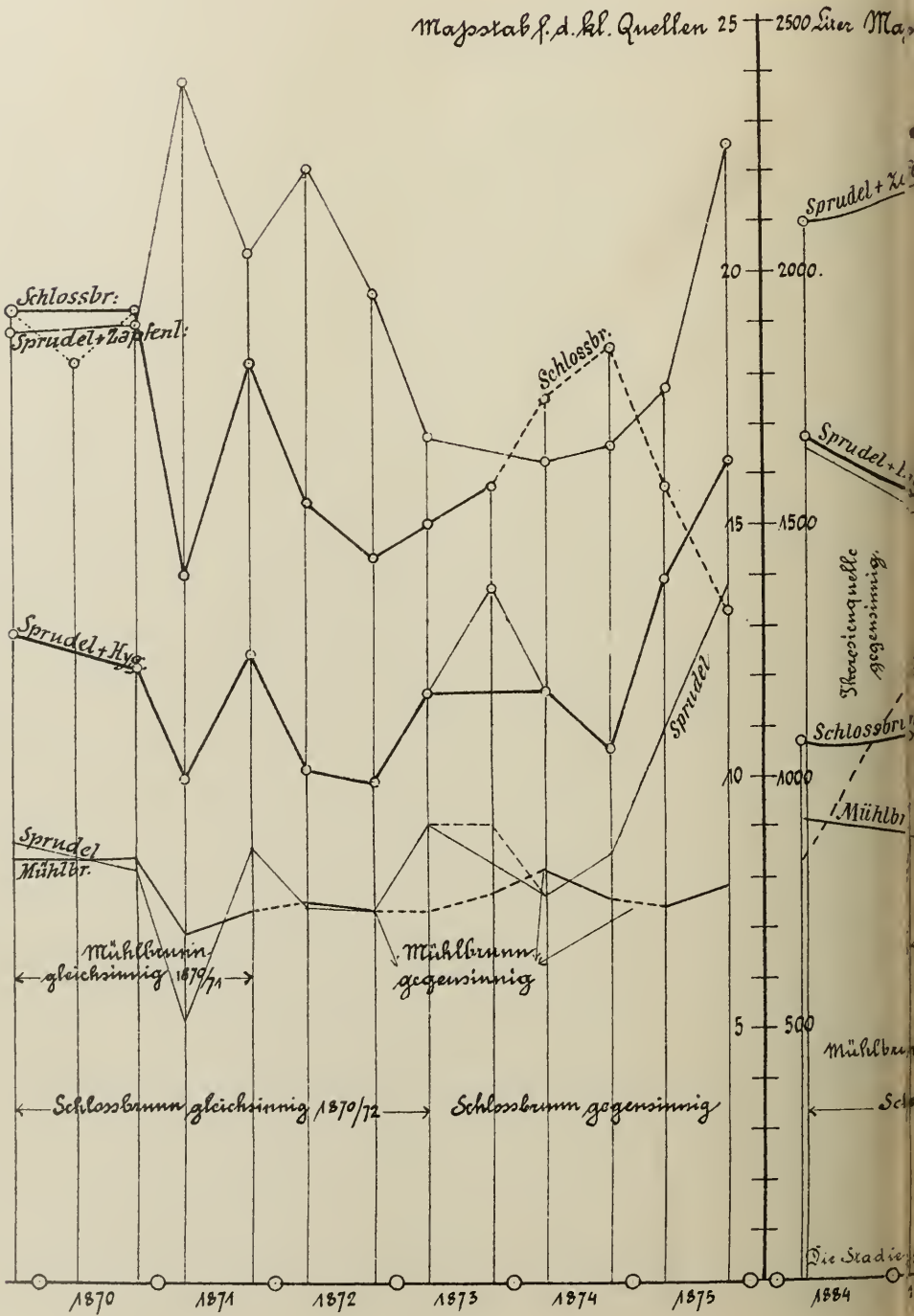
Zu dem Zwecke, um aus verlässlichen Anhaltspunkten ein fortlaufendes richtiges Bild des Zustandes der Sprudelquellen und damit des Gesamtzustandes der Thermen zu erhalten, auch dann, wenn die Sprudelquellen selbst nicht gemessen werden, bezw. in den Zeiträumen zwischen je zwei Sprudelmessungen, wurde die tägliche Messung der Normalquellen vorgeschlagen.

Die Tafel XVI zeigt nach Art der Darstellung der beiden vorhergehenden, dass die drei verzeichneten Quellen: Schlossbrunn, Theresienquelle und Mühlbrunn durch oft jahrelange Zeiträume in ihren Schwankungen mit jenen der Sprudelquellen parallel laufen: d. i. im Stadium gleichsinniger Undulation sich befinden.

Wird das Verhalten einer dieser Quellen nicht normal (gegensinnig), so stehen der Beobachtung in der Regel die beiden von der Störung nicht betroffenen anderen Quellen zur Verfügung. Nur selten (in der dargestellten langen Beobachtungsreihe nur von Ende 1887 bis Anfang 1888) versagen die Normalquellen gleichzeitig den Dienst, als Indicatoren der Sprudelquellen benützlich zu sein.

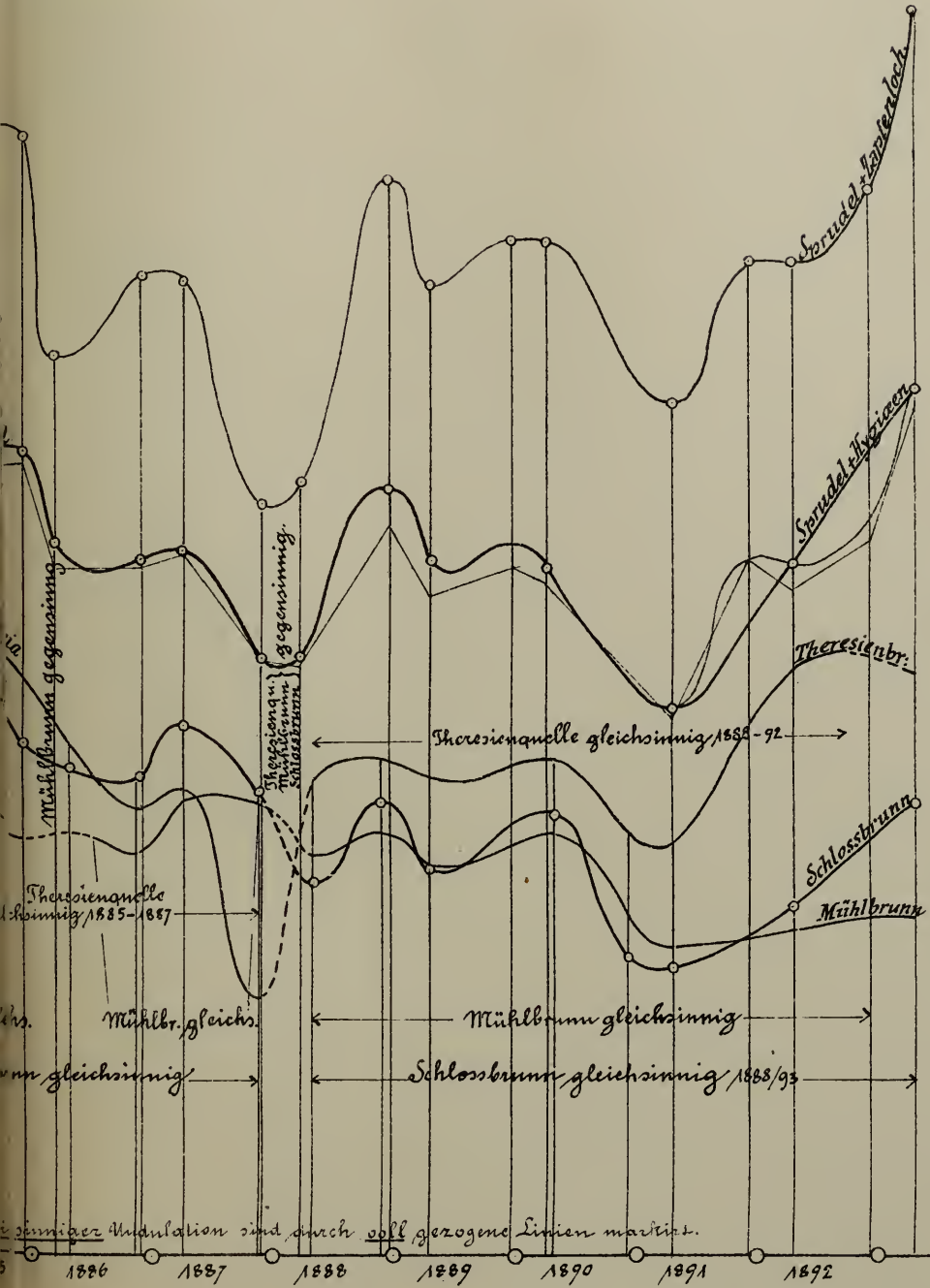
Die zweite Figur der Tafel gibt ein Bild, wie sich die in Folge der seltenen Beobachtungen jetzt nur sprungweise darstellbaren Zustandsänderungen der Thermen in Zukunft durch die Ergebnisse stetiger Beobachtung kennzeichnen werden.

Tabelle des Verhaltens der



Versuchs- und Normalquellen.

f. d. Sprudelquellen.



Nach den Messungen des Stadtkauonico Karlsbad zusammengestellt

Tafel XVII.

Ueber neue Massnahmen zum Schutze der Karlsbader
Thermen.

Erläuterungen zu Tafel XVII.

(Vergl. Seite 694, 695.)

Um den Zustand jeder einzelnen Quelle in Bezug auf ihr früheres, aus einer thunlichst grossen Reihe vorhergehender Beobachtungen (in der vorliegenden Zeichnung für 25 Jahre) basirtes Verhalten darzustellen, dient die Herstellung der in der Tafel XVII veranschaulichten Quellengraphica.

Nach den auf Seite 694 des I. Theiles gemachten Angaben lässt sich die jeweilige Menge und Temperatur einer Therme graphisch in directen Bezug setzen, indem man die erstere als Abscisse (horizontal), die letztere als Ordinate (senkrecht dazu) aufträgt. Die Gesamtanordnung der Einzelbeobachtungen gibt gleichsam ein historisches Zustandsbild, welches die Geschichte der physikalischen Verhältnisse jeder Therme auf einen Blick zu übersehen gestattet. Dem Factor der Zeit wird hiebei durch Beifügung der Jahreszahl zu jedem Beobachtungspunkte Rechnung getragen, und kann eine Verbindung der aufeinanderfolgenden Beobachtungsdaten (wie in der Tafel bezüglich aller drei Quellen für die Jahre 1890-1893 durchgeführt wurde) über die Veränderungstendenz, in welcher sich der jeweilige Quellenzustand befindet, Aufklärung geben.

Alle Beobachtungen gruppiren sich um eine Mittellinie: die Linie der Normaltemperatur jeder Quelle, welche aus der Umhüllung der Gesamtheit aller vorliegenden Messungen leicht zu entwerfen ist. Die Construction dieser aus den vieljährigen Beobachtungen abgeleiteten Normallinie gibt den Massstab zur Beurtheilung des jeweiligen Zustandes einer Quelle.

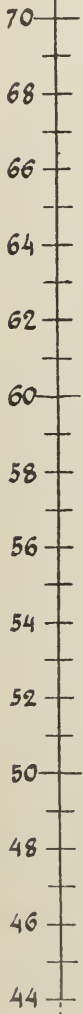
Die 25jährige Geschichte der drei verzeichneten Quellen, welche man auf der Tafel überblickt, lehrt beispielsweise, dass der Schlossbrunnen wie der Bernhardsbrunnen in den verflossenen vier Jahren einen Tiefstand ihrer Entwicklung passirten.

Legt man diesen Darstellungen einen noch grösseren Massstab zugrunde, so wird die Veränderungstendenz umso deutlicher zum Ausdrucke gelangen. Dieselbe stellt sich als eine Function der speciellen Beziehungen der betreffenden Therme zur Hauptspalte dar und folgt bei den Normalquellen in der Regel den Hauptschwankungen der ganzen thermalen Thätigkeit. Plötzliche Aenderungen des in dieser subtilen Weise definirbaren jeweiligen Quellenzustandes werden daher unter Umständen als Alarmrufe gelten können.

Zustandsgraphicon und Linie der N

Temperatur

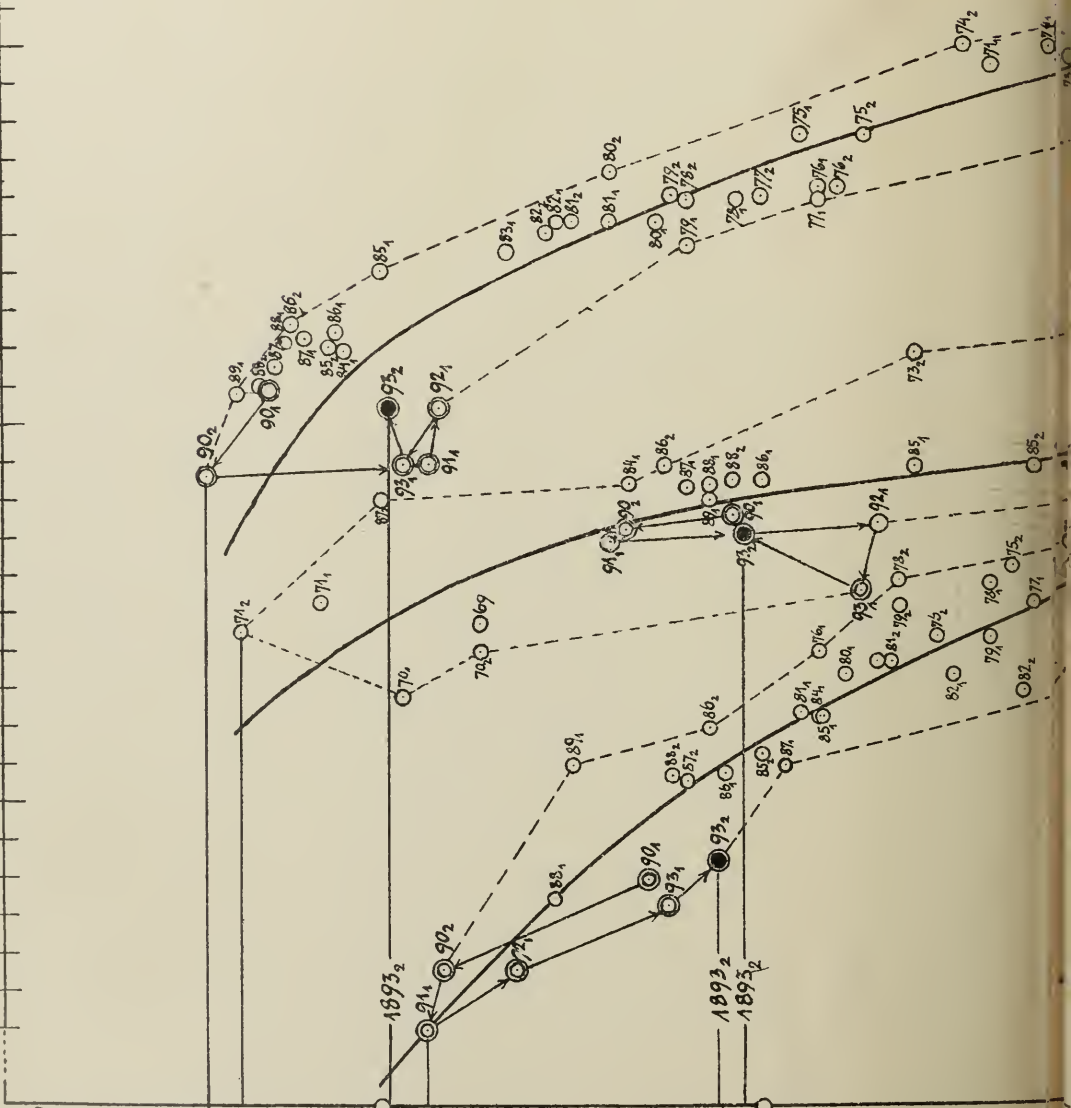
72 °C.



Ergiebigkeit

5

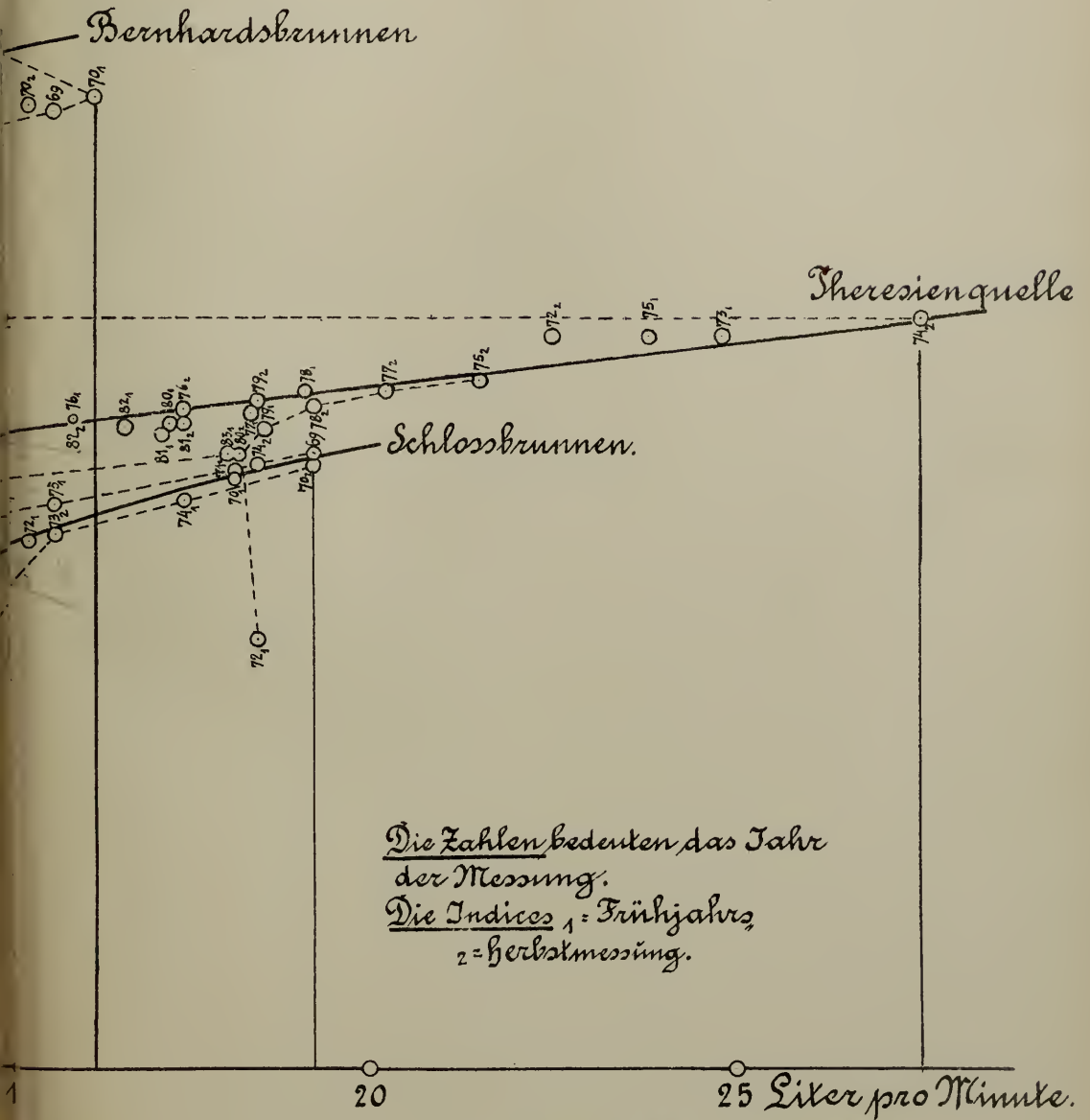
10



Mayer

Photogr

Wassertemperatur einiger Quellen.



Die Zahlen bedeuten das Jahr der Messung.
 Die Indices ₁ = Frühjahrs, ₂ = Herbstmessung.

25 jährig. Messungsreihe des Stadtbauamtes Karlobad.

Tafel XVIII.

Ueber neue Massnahmen zum Schutze der Karlsbader
Thermen.

Erläuterungen zu Tafel XVIII.

(Vergl. Seite 701—704.)

Die vorliegende Situation gibt eine Darstellung der im Winter 1893 auf dem Bauplatze des Hauses „Zur russischen Krone“ aufgeschlossenen Quellspalte, deren Verlängerungen sich über die Grenzen der beiden Nachbarhäuser fortsetzen.

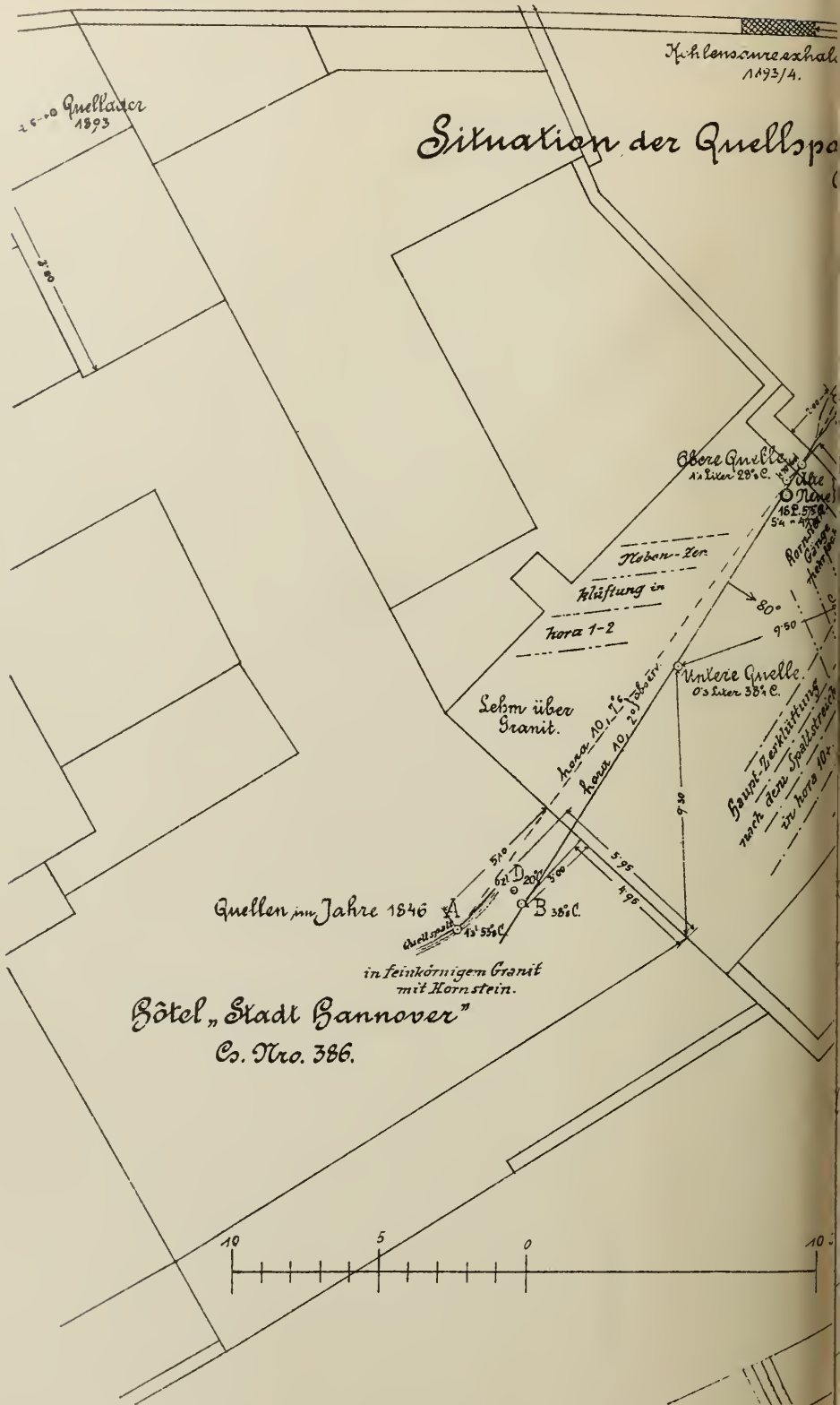
Im Zusammenhalte der am Bauplatze der „Russ. Krone“ aufgedeckten „Unteren Quelle“ mit den beiden anderen Quellengruppen, der bergwärts gelegenen blasenförmigen Klüfterweiterung und den Quellen des Jahres 1846 im unterhalb liegenden Nachbarhause „Stadt Hannover“ ergibt sich eine totale Länge der von acht Quelladern gebildeten Thermalispalte von ca. 22 m.

Das Streichen dieser ausgezeichneten Quellspalte steht in vollstem Einklange mit dem Streichen der auf der Tafel gleichfalls verzeichneten Quellspalteurichtung des Schlossbrunnens und folgt der Richtung der Hoff'schen Quellenlinie in Stunde $10\frac{1}{3}$ (= hora 9, 11° reduc.).

Hornsteingänge parallel zur Quellspalte fanden sich am Bauplatze mehrfach vor.

Das Auffinden einer so klar zu verfolgenden, der herrschenden Hauptzerklüftungsrichtung des Granites am Bauplatze parallel verlaufenden Thermallinie ist von grundlegender Bedeutung für die Erklärung der Gesamtanordnung des Karlsbader Quellenzuges, sowie für die Art der Circulation der Thermalwässer im Granite.

Das Auftreten der Kohlensäureexhalation am Abhange der Hirscheusprunggasse und einer minimalen lauen Quellader im rückwärtigen Theile des Hauses „Hannover“ beweisen, dass sich die thermalen Aeusserungen selbst bis auf bergwärts noch höher liegende Spalten erstrecken.



21' 80

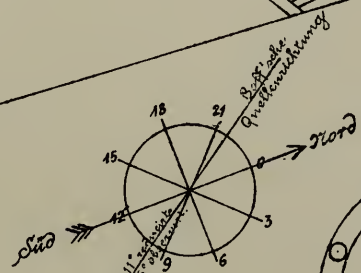
1. Hauses zur „Russisch Krone.“
387.

Umbau von
Es. Nr. 390.
„Hungaria“.

„Stadt Lübeck“
Es. No. 388.

„Stadt Basel“
Es. No. 389.

390,7 m (neu)
Höhe



Schlossbrunn. 75.22.73 E.
392,0 m
Höhe

„Stadt Paris“
Es. No. 433.

arkt

Geologische Karte des Stadtgebietes von Karlsbad

aufgenommen 1887-8 auf Grundlage des vom Stadtbauamte revidirten Schindler'schen Situationsplanes vom Jahre 1885.

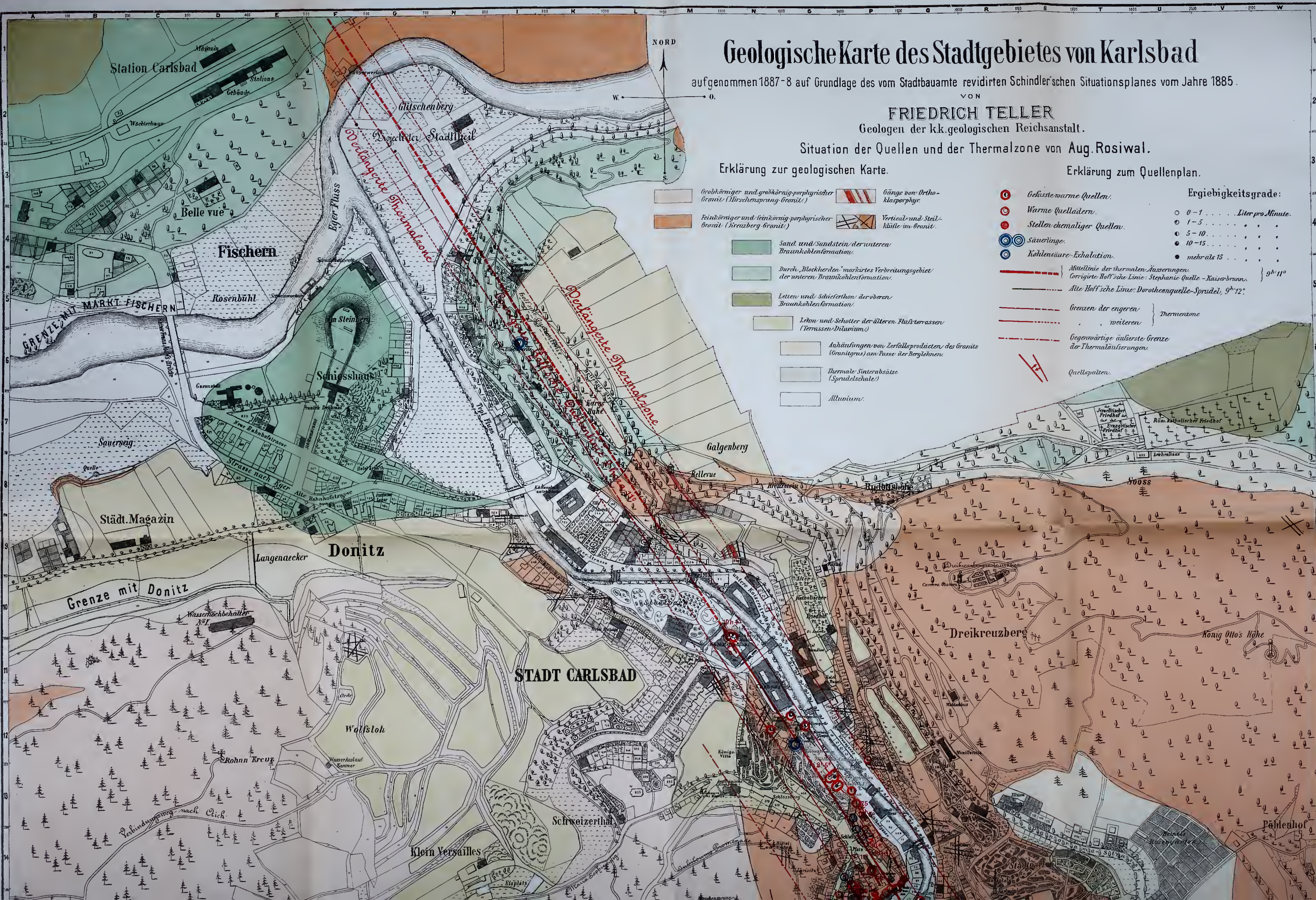
VON
FRIEDRICH TELLER

Geologen der k.k.geologischen Reichsanstalt.

Situation der Quellen und der Thermalzone von Aug. Rosiwal.

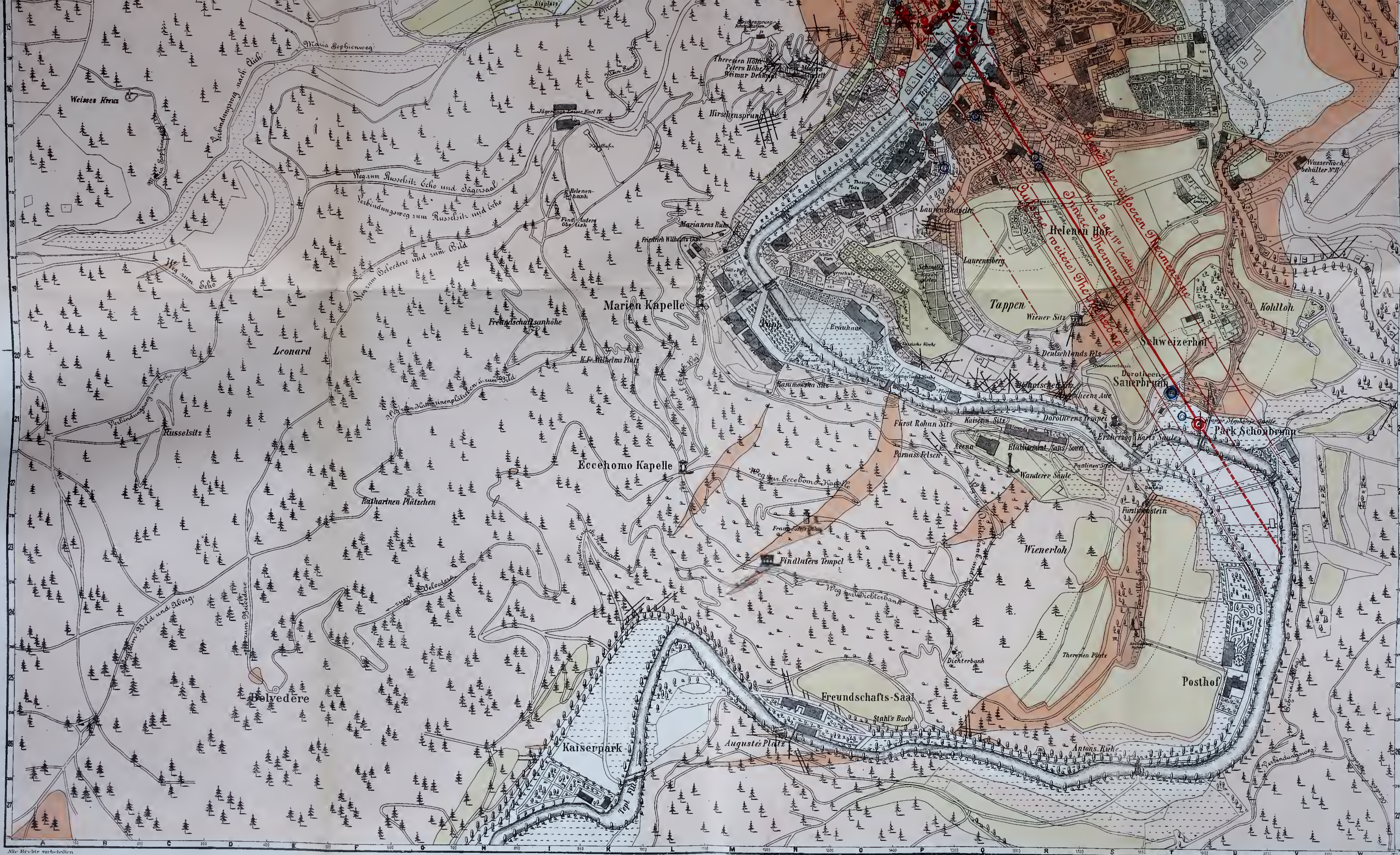
Erklärung zur geologischen Karte.

Erklärung zum Quellenplan.



- Grobkörniger und grobkörnig-porphyrischer Granit (Türschensprung-Granit.)
- Feinkörniger und feinkörnig-porphyrischer Granit (Hirzberg-Granit.)
- Sand und Sandstein der unteren Braunkohlenformation.
- Durch „Blockherden“ markirtes Verbreitungsgebiet der unteren Braunkohlenformation.
- Letten und Schluffeisen der oberen Braunkohlenformation.
- Lehm und Schotter der älteren Flußterrassen (Terrassen-Diluvium).
- Anhäufungen von Zerfallsprodukten des Granits (Granitgrus) am Fusse der Berglehnen.
- Thermale Sinterabsätze (Sprudelschale).
- Alluvium.
- Gänge von Orthoklasporphyr.
- Vertical- und Steilklüfte im Granit.

- Gesteinswarme Quellen.
 - Warme Quellaemern.
 - Stellen ehemaliger Quellen.
 - Säuerlinge.
 - Kohlensäure-Echolation.
- Ergiebigkeitsgrade:**
- 0-1 Liter pro Minute.
 - 1-5
 - 5-10
 - 10-15
 - mehr als 15
- Mittellinie der thermalen Ausserungen.
Corrigirt Hoff'sche Linie: Stephanie Quelle - Kaiserbrunn. } 9^h 11^o
 - Alte Hoff'sche Linie: Dorotheanquelle-Sprudel, 9^h 12^o.
 - Grenzen der engeren Thermalzone
 - weiteren
 - Gegenwärtige äußerste Grenze der Thermalausserungen.
 - Quellsplitten.



Alle Rechte vorbehalten. Maßstab 1:1000. Druck v. Th. Bannwarth, Wien.

Tafel XX.

**Ueber neue Massnahmen zum Schutze der Karlsbader
Thermen.**

Erläuterungen zur Tafel XX.

(Vergl. Seite 739—741.)

Die Mehrzahl der Figuren stellt im Maassstabe 1:1000 Schichtprofile dar, welche nach den von J. Schardinger gemachten Angaben der betreffenden Aufschlussresultate in den verschiedenen Gebietstheilen der Elbogen - Karlsbader Braunkohlenmulde construirt wurden. Es lassen sich damit die Lagerungsverhältnisse in den einzelnen Theilen mit einem Blicke übersehen.

Als für den kurz gefassten Text wichtige ergänzende Erläuterungen wurden die einen Gesamtüberblick über die Gestaltung der verschiedenen Horizonte der Braunkohlenformation bietenden schematischen Darstellungen, welche für sich sprechen, den vorgenannten Figuren angereiht.

Es ist nöthig zu bemerken, dass in der mitgetheilten Reihe von Bohrlochprofilen stellenweise recht schwer eine Unterabtheilung in die drei gewöhnlich auseinandergehaltenen Stufen der Braunkohlenformation getroffen werden konnte. So ist gerade die Ausscheidung der mittleren Formationsstufe in den Fig. 1—3 auf Grund der vorliegenden Angaben kaum durchzuführen, und werden die Aequivalente derselben nach Analogie der Fig. 8—10 wohl innerhalb der nicht weiter gegliederten Lignitflötze zu suchen sein.

Da die Seehöhen der dargestellten Profile mit Präcision nicht angegeben sind, so möge hier mit Rücksicht auf die Wichtigkeit einer wenigstens annähernden Kenntniss der Tiefenlage der Horizonte, eine Fixirung ihrer Niveaus auf Grund der Schardinger'schen Uebersichtskarte stattfinden.

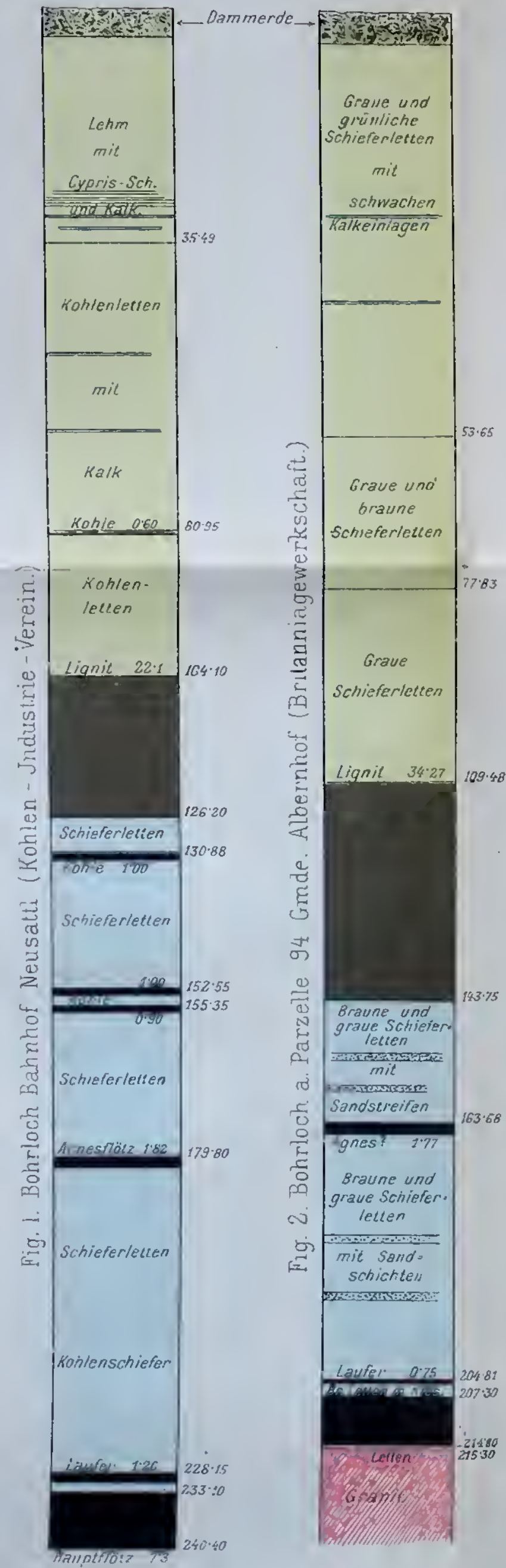
Niveaugaben der Schichtenprofile.

		S e e h ö h e		
		der Terrain- oberfläche nach Schardinger's Karte	des Liegenden Grundgebirges (Kaolin oder Granit)	
A. Elbogen— Neusattler Mulde.	{	Fig. 1. Bohrloch Bahnhof Neusattl	454	213·5
		Fig. 2. Bohrloch P. 94, Albernhof	445	229·7
		Fig. 3. Bohrloch P. 623, Granesau)	431	321·3
B. Chodau— Münchhofer Mulde.	{	Fig. 4. Bohrloch P. 1240, Poschezau	441	406
		Fig. 5. Richardschacht, Chodau	425	343·5
		Fig. 6 Bohrloch P. 413/3, Unt.-Chodau	441	397
C. Janessen- Taschwitz Mulde.	{	Fig. 7. Beim Förderschacht, Caroli- Johami-Zeche	377	301·8
		Fig. 8. Bohrloch P. 896, Ottowitz	407 (?)	356 (?)
D. Karlsbad Ottowitz Mulde.	{	Fig. 9. Bohrloch Grubenmass Josef, Ottowitz	406	287
		Fig. 10. Bohrloch Grubenmass Anna, Ottowitz	418	unter 224
Zettlitzer Kaolin-Lager.	{	Fig. 11. Kaolinschacht P. 62, Zettlitz	415	396

¹⁾ Man corrig. die Côte 101·73 der Tafel für die Sohle des Laufers; Dach des Hauptflötzes = 101·88.

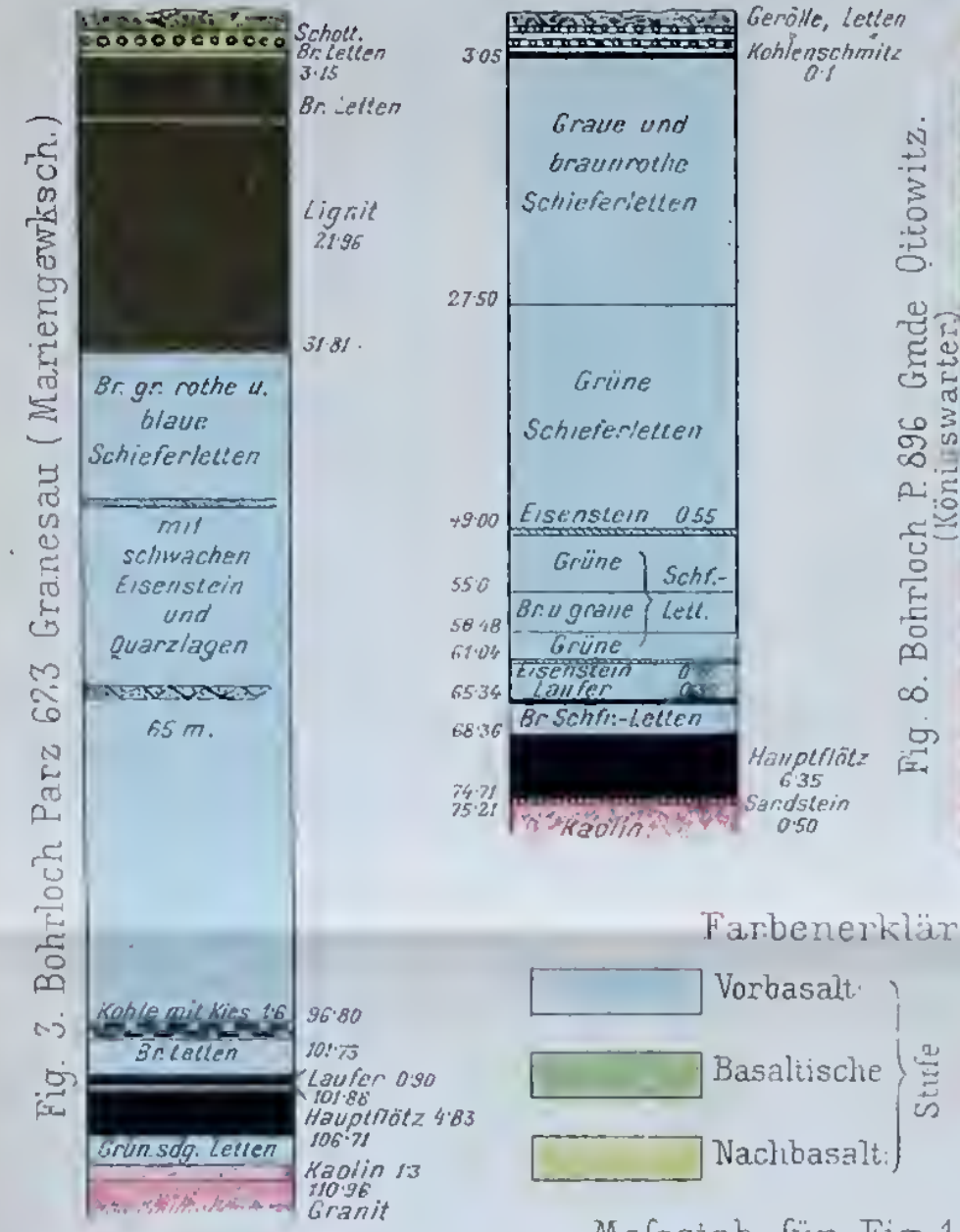
SCHICHTENPROFILE DURCH DIE ABLAGERUNGEN DER BRAUNKOHLENFORMATION.

A. Elbogen - Neusattler - Mulde.

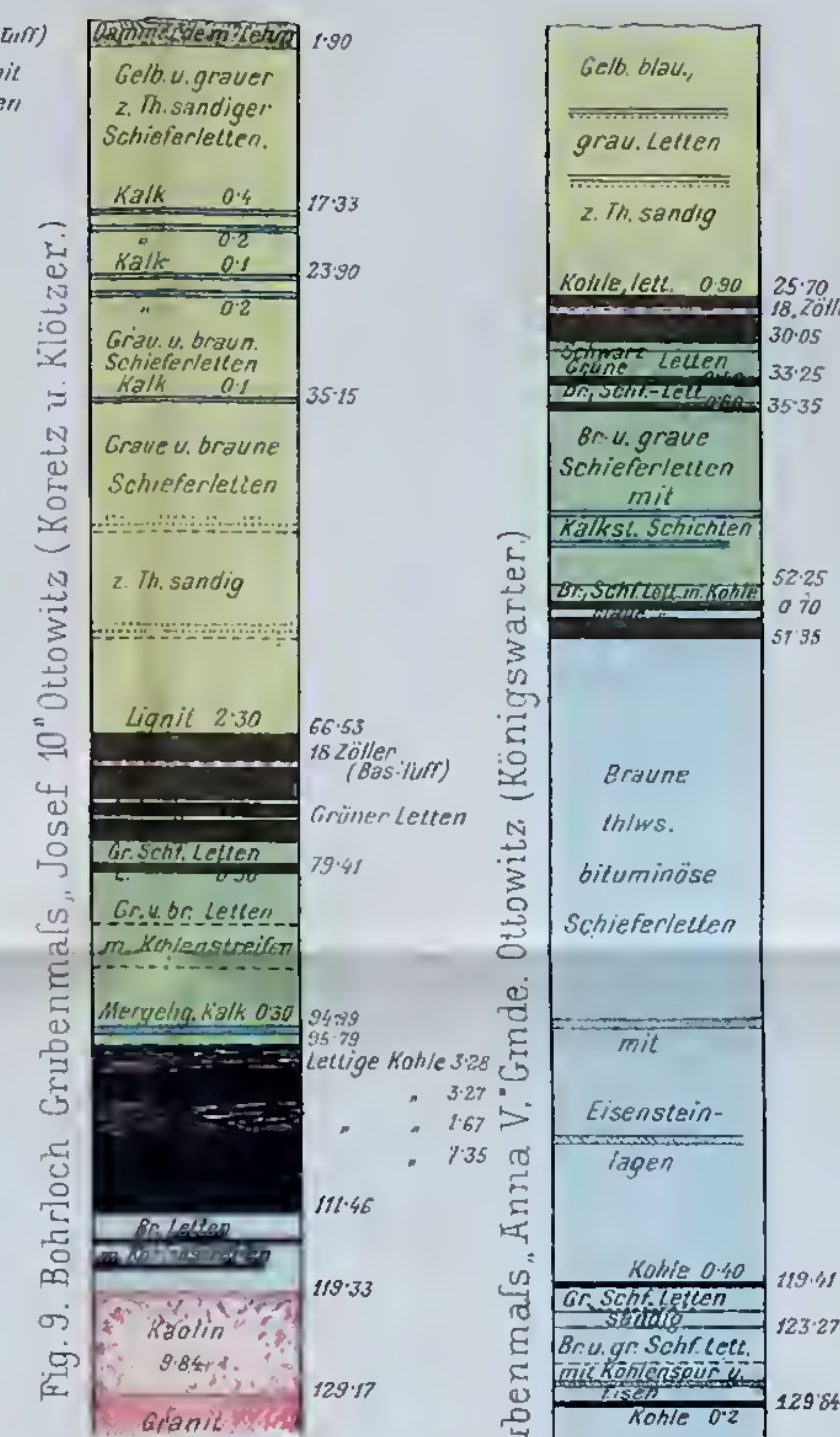


C. Janessen - Tasch- witzer - Mulde.

Fig. 7. Förderschacht Caroli-Johanni Zeche.

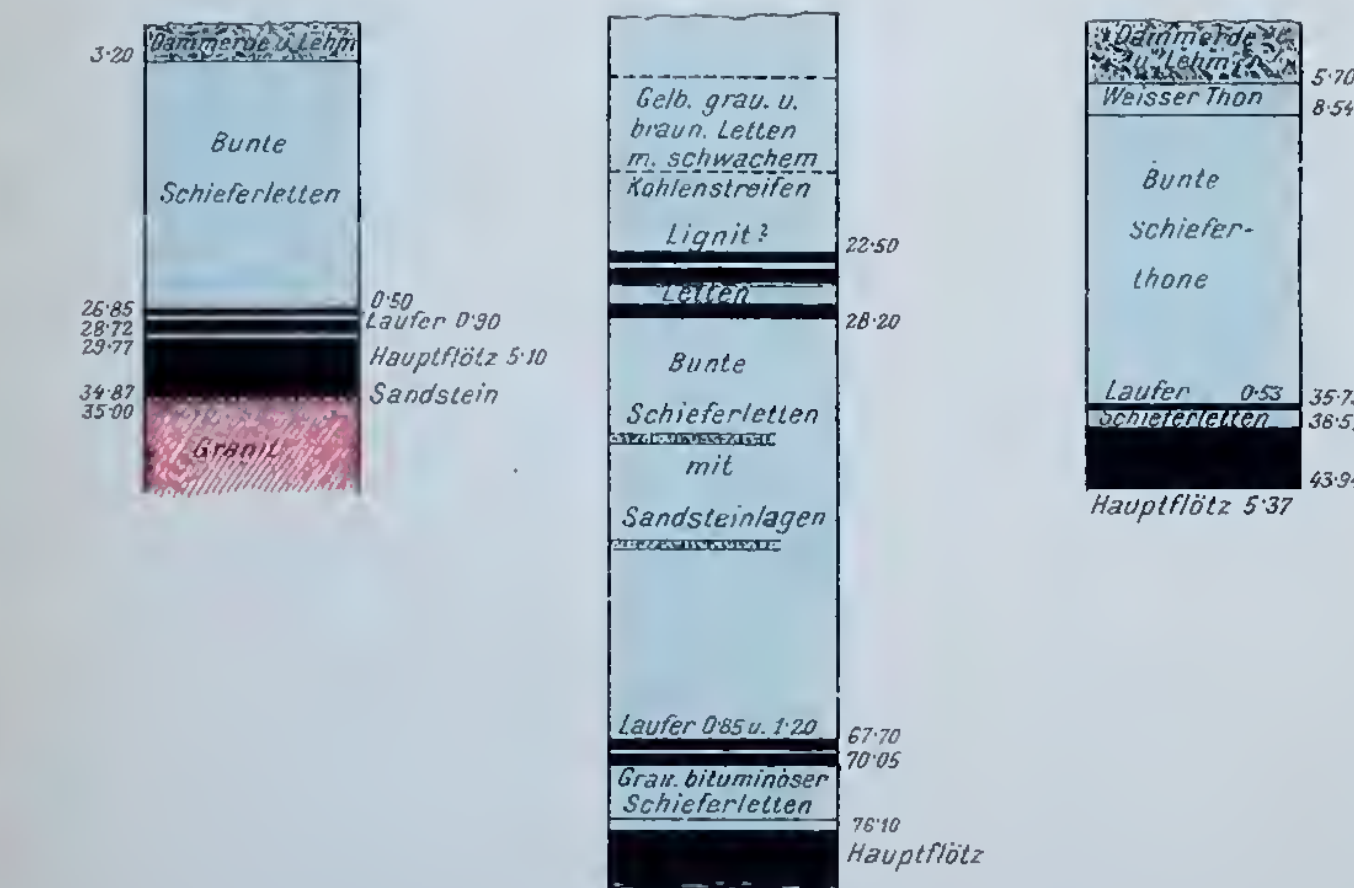


D. Karlsbad - Ottowitzer - Mulde.



B. Chodau - Münchhofer - Mulde.

Fig. 4. Bohrloch Parz. 1240 Gmd Poschczau (Königswrt) (Chodauer Braunk.-Gewk) Fig. 5. Richardschacht Unt: Chodau (Königswrt) Fig. 6. Bohrloch P. 413/6 Gmd Poschczau (Königswrt) (Chodauer Braunk.-Gewk)



Schematische Darstellungen.

Fig. 13. Allgemeines Schema.

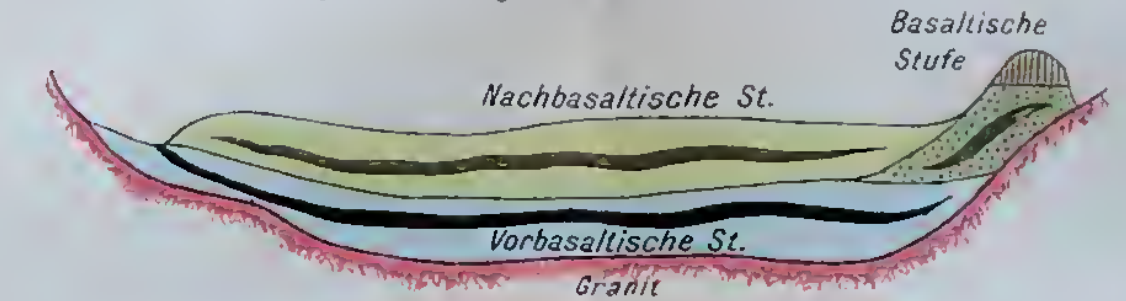


Fig. 14. Schichtfolge im Falkenauer Becken nach Stur.

Schema der Schichtfolge nach v. Hochstetter: „Karlsbad etc.“ Fig. 12.

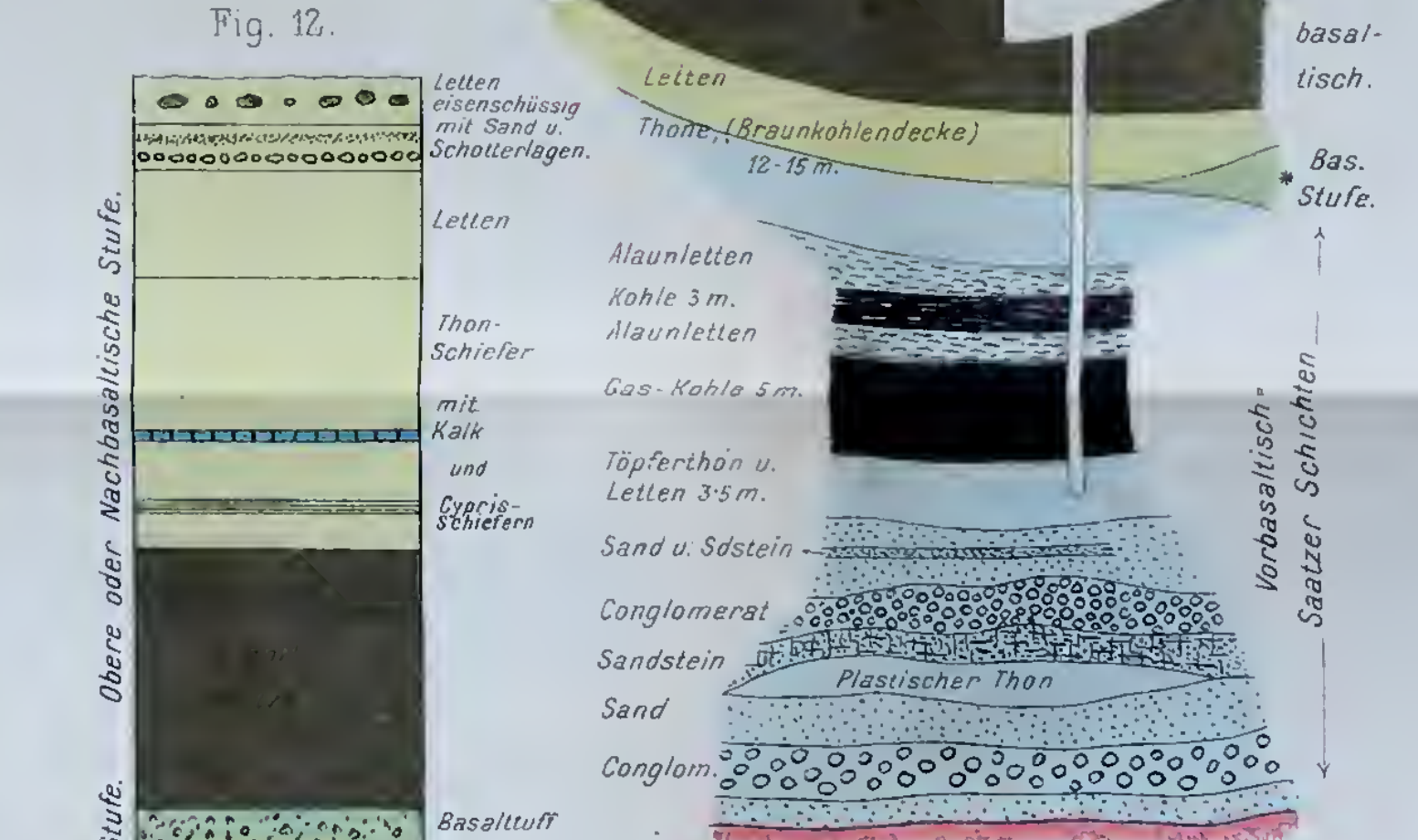


Fig. 15.

Gliederung der Vorbasalt. Stufe (Saazer Schichten) n. Jókely.



Zettlitzer Kaolinbau.

Fig. 11. Bohrloch P. 62 Gmd. Zettlitz.

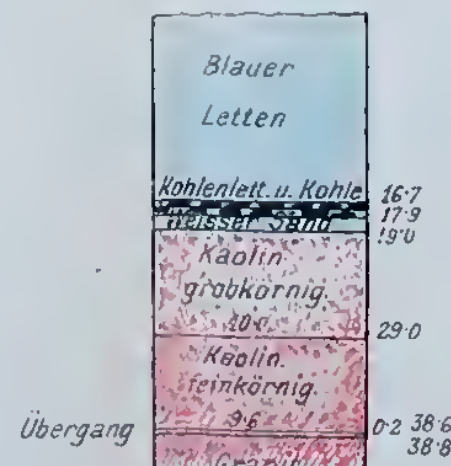


Fig. 13.

Fig. 14.

Die Fig. 1-11 nach Angaben im Scharfing „Braunkohlen- bergrevier Elbog. etc.“, Ste. 263 u. s.f. Die Fig. 13-15 nach Stur, Jahrb. Geol. R.-A. 1879, Ste. 139.

Tafel XXI.

Ueber neue Massnahmen zum Schutze der Karlsbader
Thermen.

Erläuterungen zu Tafel XXI.

(Vergl. Seite 753—756.)

Die beiden Tabellen der Grubenwasseranalysen von Dr. L. Sipőcz (zu S. 753) bilden die Grundlage der Mehrzahl der dargestellten Analysen.

Die graphische Darstellung der Thermalwasser-, Grubenwasser- und Quellwasseranalysen wurde in der Weise vorgenommen, dass die analytisch gefundenen Bestandtheile in dem Massstabe von $1\text{ cm} = 0.1\%$ (d. i. 1 Theil in 10.000 Theilen Wasser) aneinandergereiht wurden. (Nur Fig. 21 und 22 im halben Massstabe.)

Durch verschiedene Farbentöne (siehe Zeichenerklärung) wurden die basischen Bestandtheile und die Kohlensäure, durch Schraffen die übrigen Säuren etc. dargestellt.

Die auf der Tafel verzeichneten Grund- und Quellwässer zerfallen je nach ihrer Provenienz in zwei Hauptgruppen:

1. Granitwässer, aus dem Granitgrundgebirge stammend, deren Gehalt an Alkalisalzen (gelb) jenen an Kalk- und Magnesiumsalzen (roth) bedeutend überwiegt. Hierher gehören auch die Thermen, welche eine concentrirte Modification der Granitwässer darstellen.
2. Braunkohlengrubenwässer, deren Gehalt an Kalk- und Magnesiumsalzen (roth) jenen an Alkalisalzen (gelb) um das 2—3fache überwiegt. Sie stammen aus den Schichten der Braunkohlenformation im Hangenden des Grundgebirges. Die beiden untersuchten Brunnenwässer (Fig. 3, 4) sind verdünnte Modificationen dieser Grubenwässer.

Eine dritte Abart von Grubenwässern bilden die:

Gemischten Wässer, deren Gehalt an Alkalien und alkalischen Erden nahezu gleich ist, und welche durch Eintritt von Granitwässern in das „Braunkohlenreservoir“ (s. Seite 755) oder umgekehrt entstehen.

Wesentlich ist, dass reine Granitwässer auch in die Schichten der Braunkohlenformation eintreten und dort angefahren werden können (Analyse Fig. 12). Die Wässer der Kaolingruben sind mit Ausnahme seltener Fälle (Fig. 13, Unter-Meierhöfen: gemischtes Wasser) stets aufsteigende Granitwässer, was durch die zahlreichen Analysen Dr. Sipőcz's (Fig. 14—19) bewiesen wird.

GRAPHISCHE DARSTELLUNG VON GRUNDWASSER-UND QUELLEN-ANALYSEN.
Nach den Analysen von Dr. L. Sipöcz.

Mafsstab für Fig. 1-20: 1cm = 0.1%,
d. i. 1 Theil in 10.000 Theilen Wasser.

Kalte Quellen.
(vgl. Hochstetter S. 92.)

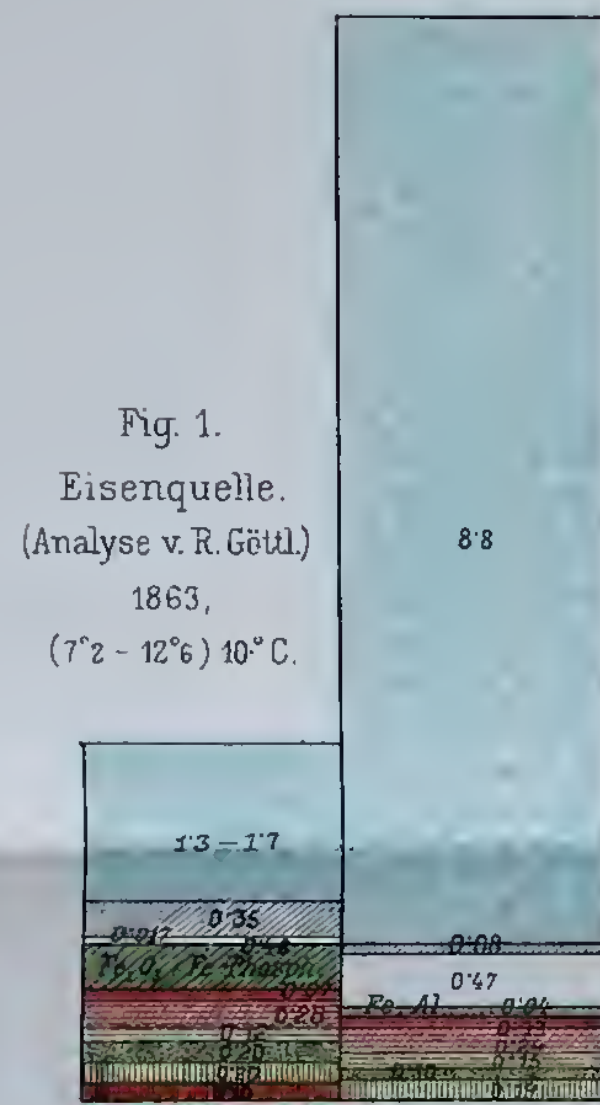


Fig. 2. Dorothea-Säuerling (Berzelius 1822)
Kohlensäure nach Lampadius 1820.

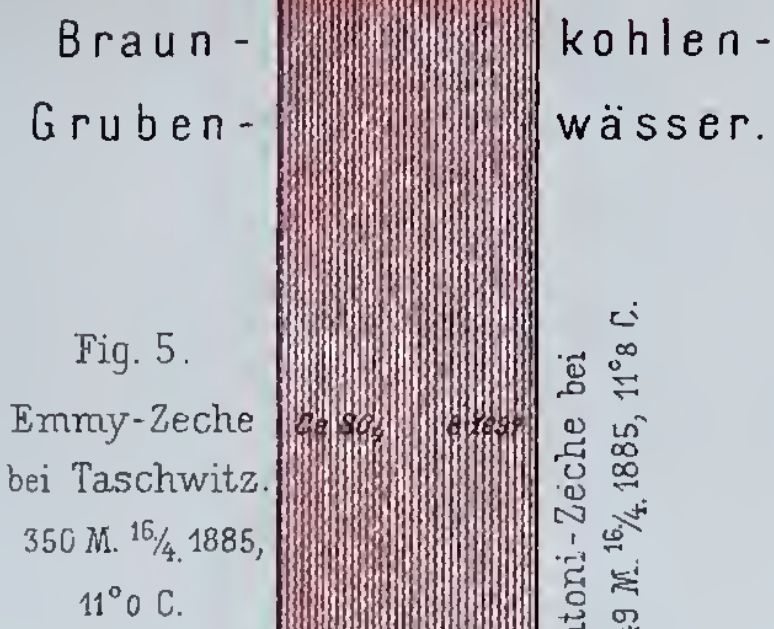
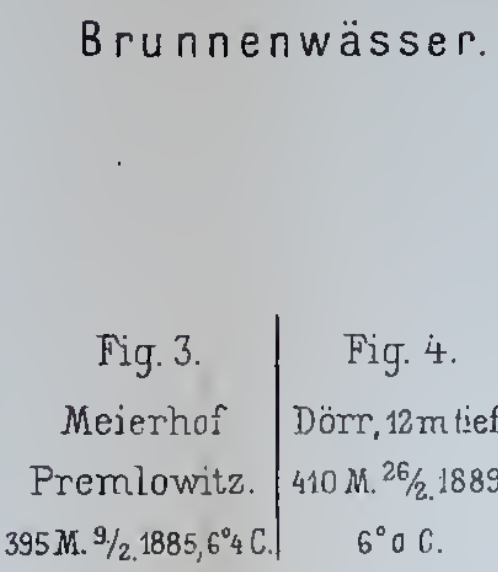


Fig. 6. Andreas-Antoni-Zeche bei
Taschwitz. 349 M. 15 1/4, 1885, 11° C.

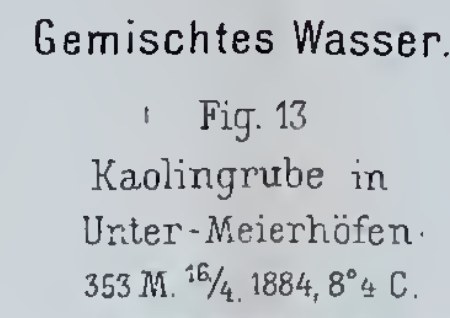


Fig. 7. Kaolingrube in
Unter-Meierhöfen.
353 M. 15 1/4, 1884, 8° C.

Granit-Wässer.

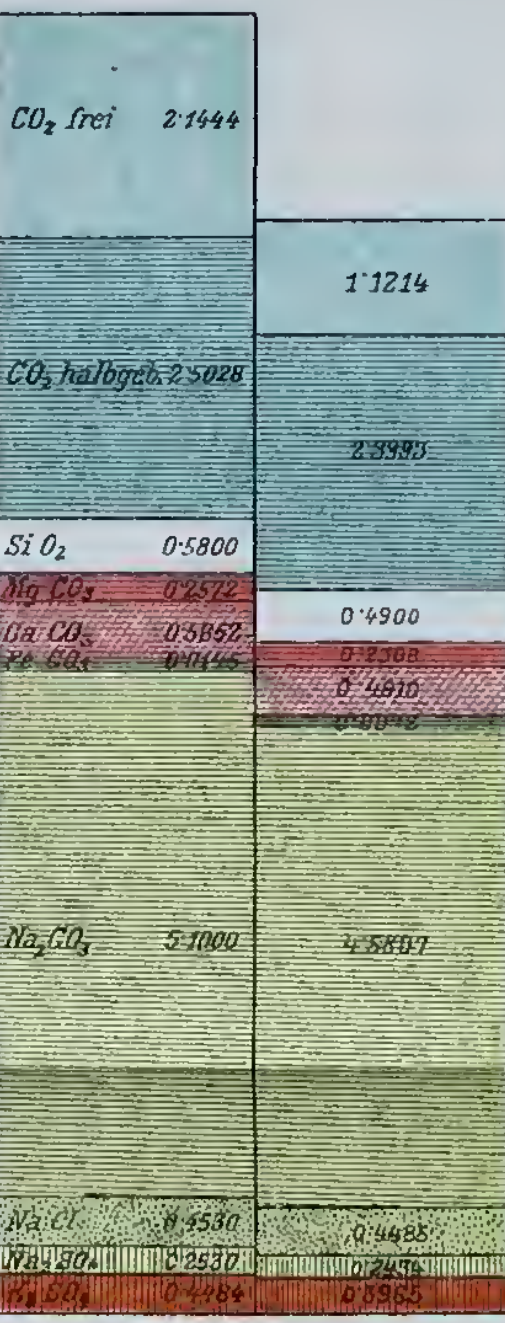


Fig. 8. Kaolingrube von Zebisch und Pfeiffer
in Zettlitz. 381 M. 14 1/4, 1885, 10° C.

Abnormes Grubenwasser („Sumptwasser“).



Fig. 9. Kunstschacht der Kaolingrube von R. Göttl in Zettlitz. 361 M. 10 1/2, 1885, 10° C.

Thermal - Wässer.

Fig. 10. Stephanie-Quelle.
381 M. 14 1/2, 1886, 22° C.

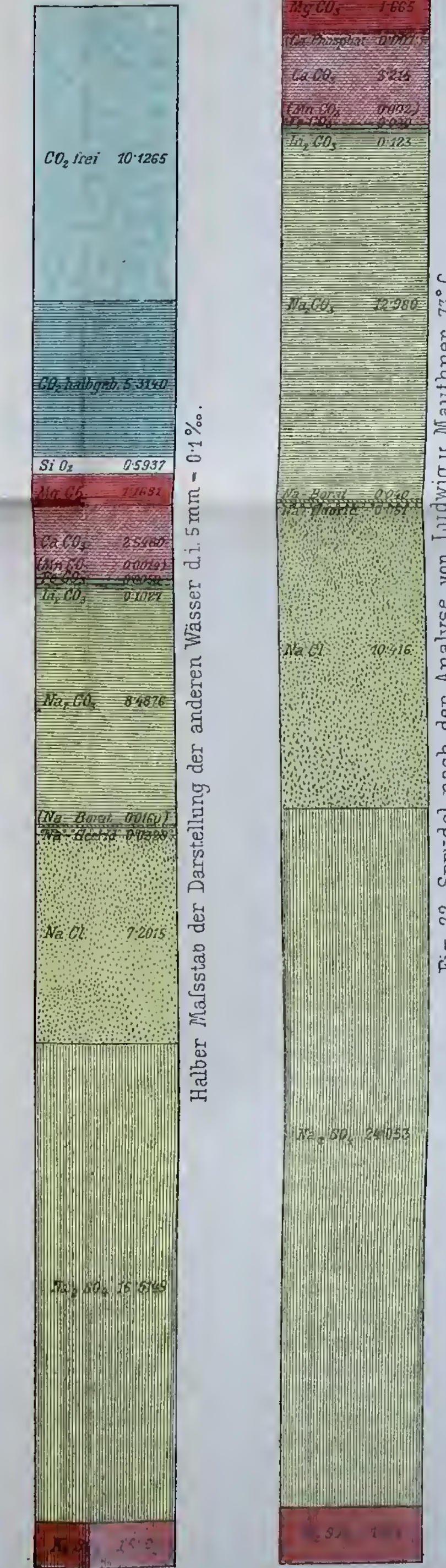
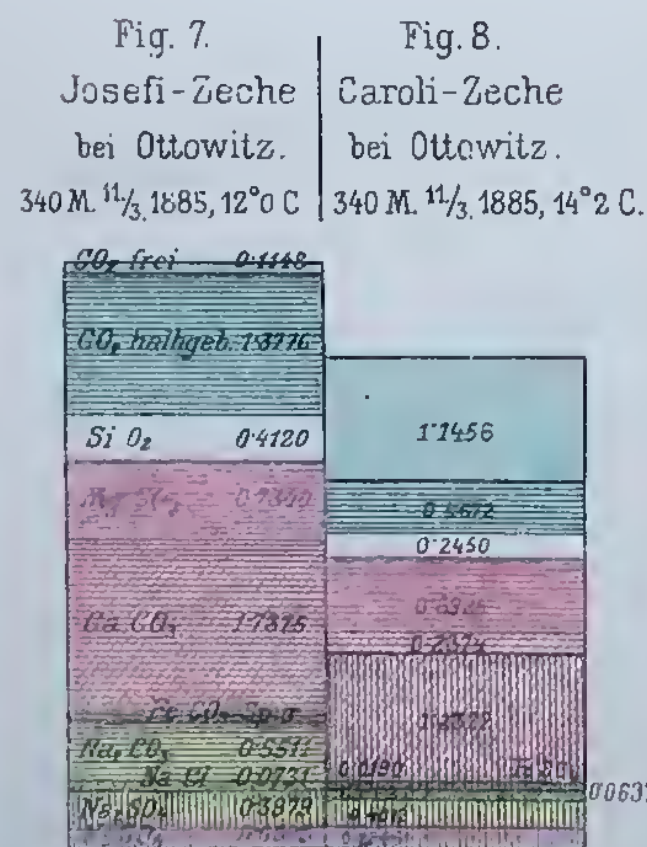


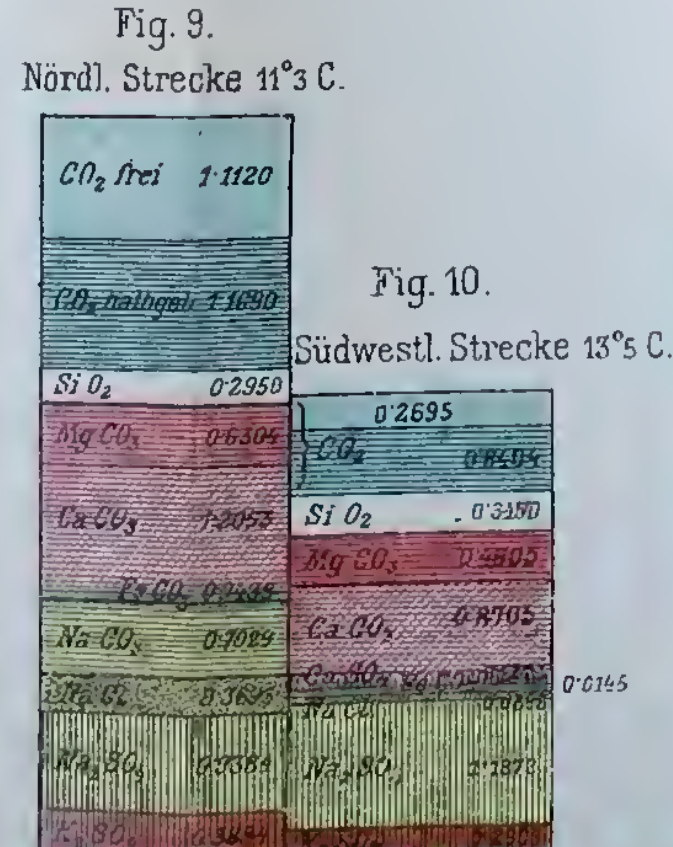
Fig. 11. Sprudel nach der Analyse von Ludwig u. Mauthner. 73° C.
Halber Mafsstab der übrigen Quellen d. i. 5mm = 0.1%.

- Kaliumsalze.
- Natriumsalze.
- Magnesia-
Kalk-
Salze.
- Eisensalze.
- Kieselsäure.
- freie
Kohlen-
halbgebundene
Säure.
- Sulphate.
Carbonate.
- Chloride.

Braunkohlen-
Grubenwässer.



Gemischte Wässer.
Caroli-Johanni-Zeche
bei Janessen.
301 1/4 M. 9/5, 1889.



Braunkohlen-
Grubenwasser.

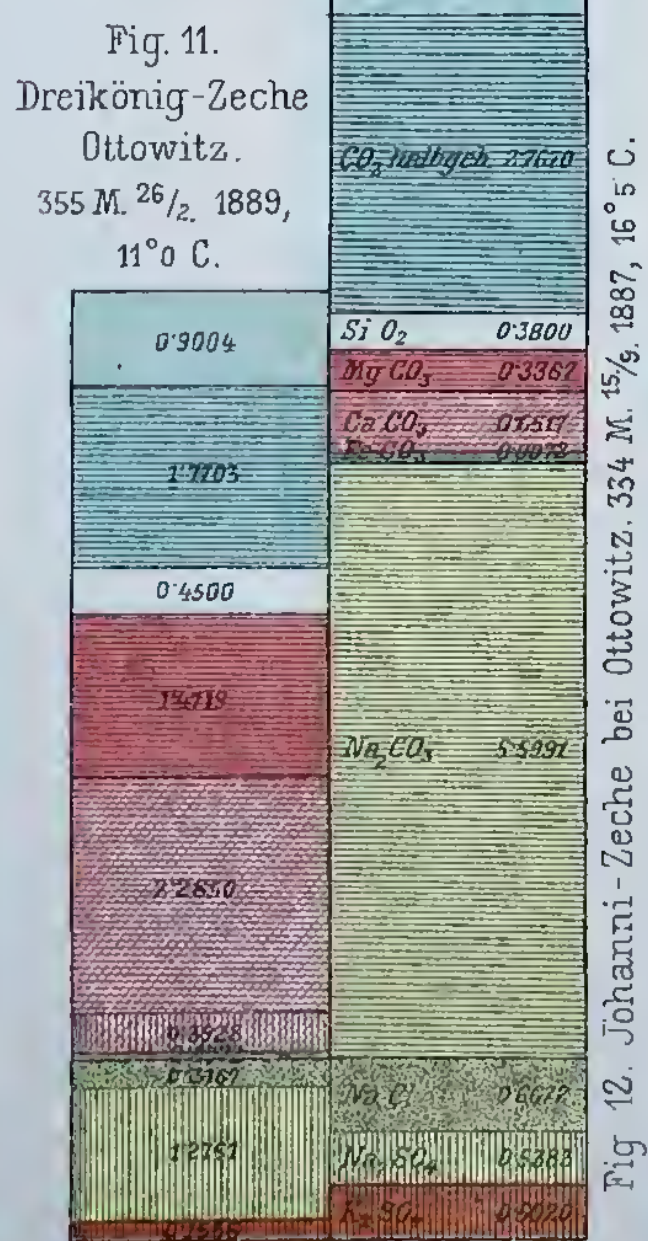


Fig. 16. Dreikönig-Zeche
Ottowitz. 355 M. 26 1/2, 1889,
11° C.

Fig. 17. Johann-Zeche bei
Ottowitz. 334 M. 15 1/2, 1887,
16° C.

Kaolingruben (W. Lorenz.)
in Zettlitz.

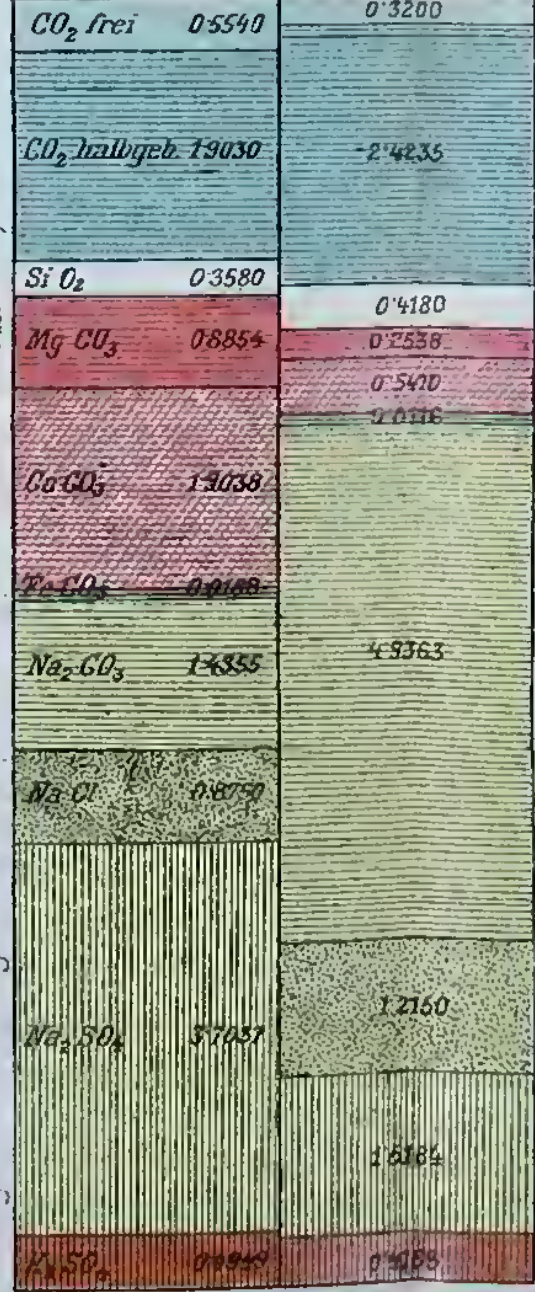


Fig. 18. Gemeingt im Zuflufs a. d. Strecke. 372 M. 10 1/4, 1885, 10° C.

Fig. 19. Haspelschacht. 361 M. 10 1/2, 1885, 11° C.

Kaolingruben (R. Göttl.)
in Zettlitz.

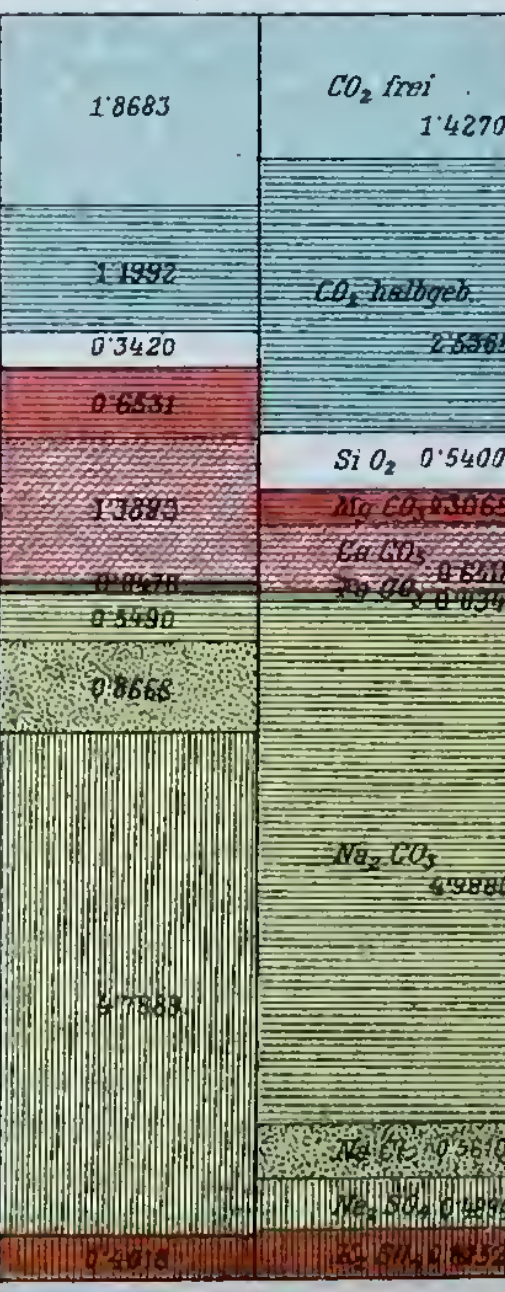


Fig. 20. Kunstschacht der Kaolingrube von R. Göttl in Zettlitz. 362 M. 27 1/4, 1891, 12° C.

Halber Mafsstab der Darstellung der anderen Wässer d. i. 5mm = 0.1%.

Inhalt.

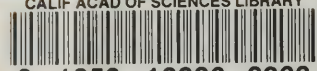
Heft 3 und 4.

	Seite
Das Tertiärgebiet um Hartberg in Steiermark und Pinkafeld in Ungarn. Von Vincenz Hilber	389
Bemerkungen zur Karpathenliteratur. Entgegnung an Herrn Prof. V. Uhlig. Von C. M. Paul	415
Die Gastropoden der Schichten mit <i>Arcestes Studeri</i> . Von E. Koken. Mit 12 Zinkotypien im Text	441
Die Bedeutung der südindischen Kreideformation für die Beurtheilung der geographischen Verhältnisse während der späteren Kreidezeit. Von F. Kossmat	459
Ueber die stratigraphischen Beziehungen der böhmischen Stufen F, G, H, Barrande's zum rheinischen Devon. Von E. Kayser und E. Holzapfel. Mit 5 Zinkotypien im Text	479
Der Gross-Venediger. Von F. Löwl. Mit 5 Zinkotypien im Text	515
Das Ostende des diluvialen Draugletschers in Kärnten. Von H. Höfer. Mit einer Zinkotypie im Texte	533
Ueber die Gattung <i>Rhynchonellina Gemm.</i> Von A. Bittner. Mit 2 litho- graphirten Tafeln (Nr. VIII und IX)	547
Das Tertiär im Nordosten von Friedau in Untersteiermark. Von H. Höfer. Mit 2 Zinkotypien im Texte	573
Brachiopoden aus der Trias von Lagonegro in Unteritalien. Von A. Bittner. Mit 2 Zinkotypien im Text	583
Das Gebiet der Triasfalten im Nordosten der Brennerlinie. Von F. E. Suess. Mit 4 Tafeln (Nr. X—XIII) und 2 Zinkotypien im Text	589
Ueber neue Massnahmen zum Schutze der Karlsbader Thermen. Von A. Rosiwal. Mit 7 lithogr. Tafeln (Nr. XIV—XVIII, XX—XXI), einer geologischen Karte des Karlsbader Stadtgebietes von Friedrich Teller (Nr. XIX) und 8 Zinkotypien im Text	671



NB. Die Autoren allein sind für den Inhalt und die Form ihrer Aufsätze verantwortlich

CALIF ACAD OF SCIENCES LIBRARY



3 1853 10006 0263

