

I. Beiträge zur Kenntnis des Randgebirges der Wienerbucht bei Kalksburg und Rodaun.

Von Franz Toula.

Assistent am k. k. polytechnischen Institute in Wien.

Bekanntlich bestehen die nordöstlichen Alpen aus mehreren übereinander liegenden Gesteinszonen und zwar: einer aus krystallinischen Schiefen und Gneiss bestehenden Mittel- oder Central-Zone, einer weniger mächtigen Phyllitzone, über dieser der Kalk- und hierauf der in die Hochebene verflachenden Sandsteinzone. Die Kalkzone zieht sich parallel den anderen, als ein an verschiedenen Stellen verschieden breites Band von W. nach NO., und endet plötzlich in einer Linie, die von Wiener-Neustadt über Baden bis Mauer, im Süden von Wien streift, und als die Bruchlinie des in die Tiefe gesunkenen Theiles der Kalkzone angesehen wird. Bei Mauer liegt der nördlichste Theil der Kalkzone, ein Felsriff, dessen Fuss im Westen und Norden vom Wiener Sandstein umlagert ist, nach Osten aber unter den neogenen Randbildungen des tertiären Meeres verschwindet. Als vereinzelte, von der zusammenhängenden Kalkzone abgetrennte Theile, treten kleinere und grössere Kalkfelsklippen aus den jüngeren Schichtencomplexen hervor, die in einer weitgestreckten Curve sich bis nach Ost-Galizien hin verfolgen lassen. Zu dieser Klippenreihe gehört auch die interessante Juraklippe von St. Veit bei Wien¹⁾.

Schon im Jahre 1859 hat Herr K. M. Paul ein geologisches Profil aus dem Randgebirge des Wiener Beckens veröffentlicht²⁾, welches zum Theile dasselbe Gebiet betrifft, von dem die folgenden Zeilen handeln werden.

Die Kalkzone wird bei Rodaun, einem als Sommerfrische bei den Wienern beliebten, unmittelbar auf der oben erwähnten Bruchlinie, am Rande des Kalkgebirges gelegenen netten Orte, von zwei Thälern durchzogen.

Das nördliche ist das Thal der reichen Liesing (eines wasserreichen Baches) auch das „Rothen-Stadler-Thal“ genannt, das südliche, das Thal der dünnen Liesing, nennt man nach dem gleichnamigen Curorte auch das Kaltenleutgebener Thal.

¹⁾ Karl Griesbach: Der Jura von St. Veit bei Wien. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. 1868. p. 123—130.

²⁾ K. M. Paul: Ein geologisches Profil etc. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. 1859. pag. 257—262.

Das Thal der reichen Liesing ist ein weites, mit lachenden Wiesgründen bedecktes Thal, welches zumeist im Gebiete des Wiener Sandsteines liegt und nur vor Kalksburg, wo es in die Kalkzone eingerissen ist, auf eine beiläufig 700 Klafter lange Strecke bis auf 50 Klafter Breite verengt ist, worauf es in die weite tertiäre Ebene ausmündet. Die dürre Liesing fließt nur in der Nähe der Quellbäche im Bereiche des Sandsteines und windet sich durch ein schmales, stellenweise durch die, mit düsteren Schwarzföhren und Buchen bewachsenen, nahe aneinander tretenden Kalk- und Dolomitbergen schluchtartig verengtes Spaltenthal, welches eine Strecke weit einer Abrutschung des nördlichen Flügels seine Entstehung verdankt, was man aus der, der Richtung des Thales parallel verlaufenden Streichungsrichtung der Schichten schliessen kann. Diese ist von der Waldmühle nach abwärts im allgemeinen von West nach Ost gerichtet (Stunde 8—7).

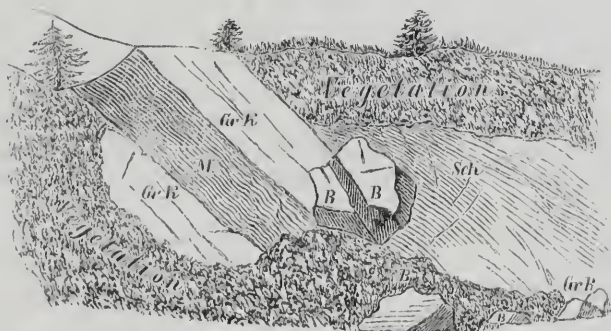
Die dürre Liesing durchfließt von Kaltenleutgeben bis Rodaun, auf einer circa 2600 Klafter langen Strecke, Kalke, Dolomite und Mergel verschiedenen Alters, eine wegen der nahen Bruchlinie verworrene, vielfach verworfene und zertrümmerte, nicht eben leicht zu deutende Reihe von triassischen, rhätischen und jurassischen Schichten.

1. Das Thal der reichen Liesing.

Geht man von Kalksburg an der reichen Liesing aufwärts, so trifft man oberhalb des Erziehungshauses der Jesuiten, am rechten Ufer des Baches ¹⁾ einige, wenig bedeutende, zum Theil vom Schutt wieder bedeckte Aufschlüsse, die wahrscheinlich im Suchen nach tauglichem Materiale zur Beschickung des am andern Ufer stehenden, nun wieder aufgelassenen Kalkofens seinerzeit gemacht wurden. Diese Aufschlüsse sind mit Ausnahme des dritten wieder verlassen worden, während in diesem noch von Zeit zu Zeit nach Strassenschotter-Materiale gewählt wird.

1. Aufschluss rechts, am Eingange in das Rothenstadler Thal.

Fig. 1.



Gr. K. Grauer Kalk mit weissen Adern. — M. Graue Fleckenmergel mit undeutlichen Pflanzenresten. — B. Rothe Kalkblöcke. — Gr. B. Graue Kalkblöcke. — Sch. Röthlicher Schutt.

¹⁾ Die Angabe der Thalseite ist immer in Bezug auf die Flussrichtung gegeben.

[3] Beitr. zur Kenntn. d. Randgeb. d. Wienerbucht bei Kalksb. u. Rodaun. 439

In dem ersten Aufschlusse, unmittelbar am „Jesuitengarten“, gegenüber der Mündung des Gutenbaches in die Liesing, findet man in einem, zwischen grauen, harten, mit weissen Kalkspathadern durchzogenen Kalkstein liegenden Kalkmergel von grauer Farbe mit dunklen Flecken undeutliche Pflanzenreste.

Ueber dem grauen Kalk liegen rothe Kalke, in denen Herr Bergrath Stur *Ammonites striatocostatus* Men. und *Ammonites Hierlatzicus* v. Hauer auffand, also typische Formen aus der oberen Hälfte des unteren Lias. Der rothe Kalk ist vom röthlichen Schutt zum grössten Theile überdeckt. Die Schichten streichen nach West etwas nach Süd und fallen nach Norden ein.

Die zahlreichen herumliegenden Blöcke bestehen theils aus rothem und grauem Kalk, theils aus bräunlichem, glimmerigen Sandstein, und letztere sind reich an zahlreichen aber unbestimmbaren Pflanzenresten.

Nur wenige Schritte westlich von diesem Punkte liegt ein zweiter Aufschluss mit noch undeutlicheren Verhältnissen als im ersten. Die Schichten deren Streichen und Fallen vollkommen mit den im ersten Aufschluss gemachten Beobachtungen übereinstimmt, sind unter Schutt zum grössten Theile verborgen; nur am westlichen Gehänge treten in ziemlicher Höhe einige Schichten zu Tage. Es sind Kalkbänke von dunkelgrauer Farbe, welche durch wenig mächtige graue Kalkmergelschichten von einander getrennt sind.

Auf der Schutthalde findet man bei einiger Aufmerksamkeit und Geduld Versteinerungen sehr verschiedener Art, welche sich in zwei Gruppen unterscheiden lassen, und zwar in solche, welche die unteren Schichten des Lias α ausserhalb der Alpen charakterisiren, und solche, welche der Zone der *Avicula contorta* Portl. angehören, also die Kösse-ner Schichten repräsentiren.

Dem unteren Lias α entsprechen:

Ausser einem dunkelgrauen festen Kalk, mit Crinoiden durchschnitten, der an das von K. M. Paul (l. c. pag. 259) und K. Griesbach (l. c. pag. 124) von St. Veit angegebene Vorkommen erinnert, noch mehrere fragile Cardinien, worunter als die häufigste *Cardinia Listeri* Ag. (*Thalassites depressus* Ziet.), ferner

Pecten aequalis Quenst. (?)

Ostrea rugata Quenst. (*Gryphaea suila* Stur.)

(Quenstedt Jura Taf. III, Fig. 18, ähnlich der *Gryphaea arcuata*, aber dünnchalig.)

Gryphaea arcuata nur in Steinkernen, und *Ammonites* sp. (vielleicht *A. laqueus* Quenst.)

Die der Zone der *Avicula contorta* angehörigen Versteinerungen sind folgende:

Lima praecursor Quenst.

Plicatula intusstriata Emm.

Ostrea Koessenensis Winkl. (*Ostr. rhaetica* Gümb.)

Pecten acuteauritus Schafsh.

Pinna Dötzkirchneri Gümb.

Plicatula spec. ind.

Lima spec. ind.

Eine kurze Strecke thalaufwärts auf derselben Seite, gegenüber einer kleinen Kapelle, liegt der dritte und grösste Aufschluss in diesem

Thale, der aber fortwährend durchwühlt wird, so dass er bei jedem neuen Besuche sich anders darstellt. Er besteht aus mehreren kleinen, lochartigen, durch stehengebliebene Kalkpartien von einander getrennten Steinbrüchen, die behufs Schottergewinnung angelegt sind. In dem ersten dieser Löcher fand ich bei einem Besuche im August 1869, in Begleitung meines Freundes des Herrn Prof. E. Rathay, folgende Verhältnisse an der nach West gelegenen Seite:

Eine mächtige Bank blaugrauen, weissgeaderten Kalkes fiel vor allem auf; es fanden sich darin keinerlei organische Reste. Im Liegenden (thalwärts) folgten dünnplattige Kalke und darunter mergelige grau gefärbte Schichten, welche überaus reich an sehr wohl erhaltenen Exemplaren von *Terebratula gregaria* Suess (*Terebratula Schafhäuti* Stopp.) waren, so dass wir in kurzer Zeit eine Tasehe voll aus dem lockeren Gesteine herauslesen konnten, ohne aber, trotz des eifrigsten Suchens, sonst ein anderes Fossil in derselben Schichte anzutreffen. Die vorgefundenen Exemplare sind von denen vom Jörgbaeh an der Strasse nach Reutte bei Hindelang (in den bairischen Alpen) gar nicht zu unterscheiden. Es herrscht in den gefundenen zahlreichen Exemplaren dieselbe Variabilität der Form, wie dort. Ausser der typischen Form mit stark gewölbten Schalen, tiefen Einsenkungen, hohen Sätteln und pentagonalem Umriss, kann man noch die zwei Varietäten unterscheiden, welche auch G ü m b e l ¹⁾ erwähnt.

1. Varietät: rundlich, die Breite gleich der Länge, die Schalen wenig gewölbt, mit ganz seichten Einsenkungen und wenig deutlichen Sätteln; nur wenig kleiner als die typischen Exemplare, während die, wohl auch hierher zu stellende *Terebratula Paueri* Winkler bedeutend kleiner ist. Man könnte diese Form vielleicht bezeichnen als *Terebratula gregaria* Suess var. *rotundiformis*.

2. Varietät: mit beinahe dreieckigem Umriss, die grösste Breite in der Nähe des Stirnrandes, der Schnabel lang. Falten und Buchten des Stirnrandes variabel. Diese Form könnte man als *Terebratula gregaria* Suess var. *trigonalis* bezeichnen. Diese drei Formen sind durch Uebergänge untereinander verbunden.

Im Hangenden der mächtigen Kalkbank folgen graugrünliche, sich etwas fettig anfühlende Mergelbänke mit Spiegeln an den Rutschflächen. Aus diesen Mergeln erhielt ich durch meinen verehrten Freund Herrn Felix Karrer Stücke, die überaus reich sind an den schönsten gut erhaltenen Bacryllien. Die Stücke wurden von einem unserer eifrigsten Freunde und Sammler dem Nordwestbahnbeamten Herrn G o n v e r s zuerst auf den Schutthalden entdeckt, und wir sind ihm für seine freundliche Mittheilung des Materiales bestens verpflichtet.

Die meisten der vorliegenden Bacryllien stimmen vollständig mit *Bacryllium striolatum* Heer ²⁾. Ausser dieser Form finden sich Stücke, die mit *Bacryllium deplanatum* Heer übereinstimmen, und solche, die von den Heer'schen Formen verschieden sind, keine Mittelfurehe besitzen,

¹⁾ G ü m b e l: Geognostische Beschreibung des bairischen Alpenlandes. I. Bd. pag. 400.

²⁾ E s c h e r: geolog. Bemerkungen über Vorarlberg p. 112, Taf. 6, Fig. A.

an den Rändern schneidig zulaufen und mit doppelt geschwungenen Linien versehen sind.

Zu bemerken wäre über diese eigenthümlichen Gebilde, dass sie trotz ihrer Uebereinstimmung in der Form von den Vorarlberger und lombardischen Formen sich durch ihre etwas bedeutendere Grösse unterscheiden. Von derselben Localität besitzt Herr Karrer noch einen hübschen *Mytilus*, aus den Mergelbänken, der sich den, von Dittmar¹⁾ unter *Mytilus ervensis* Stopp. zusammengezogenen Formen (*Mytilus ervensis* Stopp., *M. Escheri* Gümbel, *M. rugosus* Röm., *M. glabratus* Dnkr.) zugesellt.

Herr Bergrath Stur sammelte in demselben Bruche, aber jedenfalls in der darauf folgenden Abtheilung desselben *Anomia* (*Ostrea*) *alpina* Winkl. und Schuppen eines Pycnodonten, so dass also folgende Formen aus dem dritten Steinbruche bekannt sind:

<i>Terebratula gregaria</i> Suess.	<i>Bactryllium deplanatum</i> Heer.
„ „ var. <i>rotundiformis</i> .	„ nov. sp.
„ „ <i>trigonalis</i> .	<i>Mytilus ervensis</i> Dittm. non Stopp.
<i>Bactryllium striolatum</i> Heer.	<i>Anomia</i> (<i>Ostrea</i>) <i>alpina</i> Winkl.
	Fischschuppen (<i>Gyrolepis</i>).

Es sind dies durchaus Formen, die für die Zone der *Avicula contorta* charakteristisch sind.

Das Streichen der Schichten geht von NO. nach SW. (Stunde 16), das Fallen ist im Hintergrunde südwärts, weiter nach dem Eingange zu aber steil nach Nord, was auf eine Schichtenknickung hinweist.

Am linken Ufer der Reich-Liesing, den beschriebenen Aufschlüssen gegenüber tretengelbliche, stark stäubende, cavernöse Rauchwacken auf, die petrefactenlos sind und keinerlei Schichtung zeigen.

Durchflossen sind sie von dem Gutenbach und durchzogen von dem reizenden Promenadeweg und der Strasse zwischen Kalksburg und der Mauer, „in der Klausen“ genannt. Am Eingange in die Klausen fand Herr Bergrath Stur *Cardium austriacum*, welches wohl aus einer der, die Rauchwacke gegen Nord hin überlagernden Schichten stammt. Herr K. M. Paul (l. c.) erklärte diese Rauchwacken als zum Muschelkalk gehörig, da er in einem der Steinbrüche am Gutenbache mit demselben wechsellagernd schwarze, weissgeaderte Kalke fand, die er als Guttensteiner Kalk bezeichnete.

Ueberlagert wird die Rauchwacke gegen Osten von, nach Nord steil einfallenden lichtgrauen, stellenweise dolomitischen Kalken, gegen Norden von verschieden gefärbten, theilweise Hornstein führenden Kalken, deren oberste Schicht durch das Vorkommen von schlecht erhaltenen Stücken des *Aptychus Didayi* als Neocom charakterisirt sind.

2. Das Thal der dürren Liesing oder das Thal von Kaltenleutgeben.

Wenn man von Liesing gegen Rodaun geht, erscheint der Eingang in das Kaltenleutgebener Thal durch den wie ein Riegel vorliegenden Zug-

¹⁾ Dittmar: Die Zone der *Avicula contorta*. pag. 168.

berg verdeckt. An seinem östlichen Fusse steht das Schloss von Rodaun. Der Zugberg besteht aus dolomitischen Kalke, der dem auf der Rauchwacke liegenden sehr ähnlich ist, aber steil nach Süd einfällt.

Hat man die besonders gegen Perchtoldsdorf hin entwickelten tertiären Ablagerungen passiert, so kommt man unmittelbar am Eingange an den ersten grossen Steinbruch, der sich gleich hinter dem Schlosse befindet und dessen weitentblösste Schichten nach Stunde 16 streichen und mit 70°, ja selbst 75° nach Süd einfallen.

Die Kalke werden behufs Strassenschottergewinnung gebrochen; sie sind lichtgrau, dolomitisch, stellenweise selbst Rauchwacken und ohne Fossilreste.

Dasselbe Gestein bildet den ganzen südlichen Abhang des Zugberges und ist eine Strecke thalaufwärts noch einmal aufgeschlossen, dort wo von der Hauptstrasse, welche sich am linken Ufer des Baches hält, ein Hohlweg quer durch, nach dem Jesuitenkloster und weiter ins Kalksbürgerthal hinüberführt. Die hier entblösste Kalkschichte zeigt Rundhöcker und Gruben, welche an die Gesteinsbeschaffenheit der bei Reifling anstehenden Kalkwand erinnert.

Fossilreste wurden nicht gefunden.

Der Gesteinsbeschaffenheit und Lagerungsweise nach wäre ich versucht diese Kalke für obertriassisch zu halten.

Dem oben erwähnten ersten Aufschlusse gegenüber befindet sich am rechten Ufer des Baches, oberhalb des Schwabendörfel's, ein grosser Aufschluss, der ganz interessante Verhältnisse zeigt.

Fig. 2.

1. Steinbruch am Eingange des Kaltenleutgebner Thales.



M. Weiche graue Aptychen-Mergel. — M' Grünliche harte Mergel, zum Theil roth gefärbt mit Hornsteinen und Aptychen — k. Grauer harter weissgeaderter Kalk. — W. K. Weisser harter Kalk. — D. Dolomit.

Von diesem Punkte an erstreckt sich eine baum- und strauchlose, mit kurzem dichtem Gras bewachsene Mulde in west-südwestlicher Richtung (also der herrschenden Streichungsrichtung parallel) an dem Ost-Abhange des „Bierhäuselberges“ empor, das Rinnsal eines, bei Regengüssen mächtig auftretenden Baches. Diese Mulde wird als Viehweide benützt und trägt den nicht gerade schön zu nennenden Namen „der öde Saugraben“. Ein nur wenig betretener Fusspfad führt hindurch, über den Rücken des Bierhäuselberges zur Ruine „Kammerstein“. Gerade am

Kamme des Berges zweigt rechts in die Büsche hinein ein Pfad ab, der bald weiter verfolgt werden soll.

Kehren wir zum Eingange des öden Saugrabens zurück. Hier treten grünlichgraue, dünngeschichtete Mergel mit glänzenden Rutschflächen auf, welche Zwischenlager von harten grauen Kalkbänken zeigen, in denen sich sehr viele Hornsteinknollen vorfinden. Die Schichten streichen Stunde 16 und fallen mit 50—60° nach Süd ein. In diesen Mergeln finden sich in grosser Menge Aptychen vor, neben schlanken Belemniten deren schlechter Erhaltungszustand keine nähere Bestimmung zulässt (*Belemnites hastatus?*). Die Aptychen haben die grösste Aehnlichkeit mit denen von Solenhofen, und ich fand Stücke die sich von diesen nicht unterscheiden lassen. Ausserdem wurden an dieser Stelle undeutliche planulate Ammoniten gefunden. (K. M. Paul l. c. pag. 260). Nach Bestimmung der Aptychen ergeben sich folgende Formen:

<i>Aptychus</i> vom <i>Ammonites latus</i> Opp.	(<i>Apt. lamellosus</i> Purk.).
(<i>Apt. laevis</i> Quenst.)	<i>Belemnites spec. ind.</i>
<i>Aptychus steraspis</i> Opp.	<i>Ammonites</i> sp. (planulate Formen).
<i>Aptychus euglyphus</i> Opp.	

(Von *Aptychus laevis* fand ich ein Stück eines riesigen Exemplares, von 3" Länge).

Diese Aptychen-Mergel würden demnach dem unteren Kimmeridge (Zone des *Ammonites steraspis* Oppel) entsprechen. (Neocome Aptychen fand ich im Kaltenleutgebener Thale nirgends.)

Nach Osten sind die Aptychen Mergel von neogenen Bildungen überdeckt und westwärts lagern sie auf verschieden gefärbten, im allgemeinen lichten dolomitischen Kalken. Diese sind vielfach gestört, von Verwerfungsspalten durchzogen. Im südöstlichen Theile des Steinbruches fallen die Schichten nach Süd (an der Grenze gegen die Aptychen Mergel), weiterhin aber stellen sie sich beinahe senkrecht und fallen sodann anfänglich steil, dann aber allmählig sanfter nach Nord ein. Ueberall zerfallen diese dolomitischen Kalke in feinen Grus, der in mächtigen Schuttmassen vorkommt. Die Schichten sind verschieden mächtig, stellenweise schieferig und wellig gebogen.

Im zweiten Steinbruche an der rechten Thalseite wird grauer dolomitischer Kalk gebrochen, der von weissen Kalkspathadern durchzogen ist und an den Kalk vom Rodauner Schlossberg erinnert. Von Interesse ist nur, dass rechts vom Eingange in den grossen Steinbruch eine wenig mächtige Schichte dunkler Kalkmergel durchbrochen wurde, in der sich partienweise eine Unmasse zerbrochener Schalen befindet. Die muschelreichen Partien bilden förmliche Linsen in dem Mergel.

Herr Bergrath Stur fand hierin:

Mytilus minutus Goldf. und *Anomia alpina* Winkl.;

mir glückte es nicht, bestimmbare Stücke zu finden. Sowohl *Mytilus minutus* als auch *Anomia alpina* sind charakteristische Fossilien für die Zone der *Avicula contorta*, die rhätischen Kalke reichen demnach bis auf die Thalsole herab. Die versteinungslosen dolomitischen Kalke streichen Stunde 16 und fallen steil (50—60°) nach Süd ein.

Ein dritter kleiner Steinbruch zeigt dieselben dolomitischen Kalke von licht blaugrauer Färbung, zum Theil fast zuckerkörnig.

Eine kurze Strecke thalaufwärts kommt man an einer kleinen Kapelle vorbei, zum vierten grösseren Steinbruche, mit dem eine Kalkbrennerei in Verbindung steht. Zwei Steinbrüche liegen hier übereinander. Im unteren wird gegenwärtig gearbeitet. Die Kalke sind hier steil aufgerichtet, zeigen schöne Schichtung und sehr verschiedenes Aussehen: vorne dunkle, z. Th. breccienartige Kalke, dahinter (bergwärts) folgen lichte, z. Th. sehr dünnplattige, gelblich und weisslich graue, sehr dichte Kalke mit muscheligen Bruche, welche stellenweise durch Eisenoxyd roth gebändert erscheinen. Versteinerungen konnte ich leider nicht finden.

In grösserer Höhe am Bergabhange befindet sich der zweite Steinbruch, in dem aber schon längere Zeit nicht gearbeitet wird; er ist wohl geologisch einer der interessantesten Punkte in der Umgebung von Wien. Die Verbindung zwischen beiden Steinbrüchen ist durch einen gut erhaltenen, im Zickzack den steilen Bergabhang über die Schichtenköpfe hinauf führenden Fahrweg hergestellt. Bergrath Stur fand auf demselben.

Mytilus minutus Goldf.,

Leda Deffneri Opp. non Schloenbach

(*Leda percaudata* Dittm. non Gümbel) und

Gervillia praecursor Quenst., Fossilien aus der Zone der *Avicula contorta*.

Auf angenehmerem Wege gelangt man zum oberen Steinbruch auf dem oben erwähnten Fusspfade durch den öden Saugraben. Diesen Weg will ich nun einschlagen, da er uns an einer anderen interessanten Localität vorbeiführt. Nachdem man nämlich eine kurze Strecke weit den Pfad durch den Buschwald verfolgt hat, kommt man an eine Stelle, wo der Besitzer des vierten Steinbruches behufs Wassergewinnung einen kurzen, jetzt mit einer Thüre verschlossenen Stollen in den Berg geführt hat, der etwas nach Süd geneigt ist und nahezu senkrecht auf der Streichungsrichtung verläuft. Dieser Stollen durchfährt grauen mergeligen Kalkstein mit röthlichen und gelblichen Partien. Dieser graue Kalk ist frisch sehr fest und enthält eine Menge von Fossilien, besonders Terebrateln, Enerinitenstacheln und Schalenstücke von Pinna, wie man an dem Querbruche deutlich erkennen kann. Beim Schlagen entwickelt er einen bituminösen Geruch. Beim Verwittern treten die Petrefacten schön hervor. Dabei nimmt das feste Gestein eine gelbe, stellenweise eine schön lichtröthliche Färbung an und wird weich und mürbe. Die aus dem Stollen herausgebrachten Steinmassen liegen vor der Mundöffnung desselben in grosser Menge herum und hier kann man mit Leichtigkeit sammeln.

Ich habe an dieser Stelle viele Versteinerungen gesammelt, welche mit den von meinem Freunde Herrn Felix Karrer und Herrn Bergrath Stur gesammelten Resten folgendes Verzeichnis ergaben:

1. *Montlivaultia* sp., ein abgewittertes, an *Montlivaultia Gastaldi* Stopp.¹⁾ erinnerndes Stück aus dem festen grauen Kalke.

2. *Thammastraea* sp. vielleicht *Thamm. Escheri* Stopp. (l. c. Taf. 26, Fig. 10) im grauen Kalke.

¹⁾ Stoppani: Paléontologie lombarde III. Serie; Geol. et Paléont. de Couches à *Avicula contorta*.

3. *Cidaris*-Stacheln verschiedener Art, darunter glatte, drehrunde welche an *Cidaris psilonoti* Quenst. (Jura Taf. V, Fig. 12) erinnern, und solche mit Knötchen- und Körnchen-Verzierungen. (Häufig im gelben Mergel.)

4. *Terebratula gregaria* Suess, und zwar Stücke von der ganz typischen Form (ausgewittert im gelben Mergel).

5. *Spiriferina Münsteri* Dav. (= *Spirifer uncinatus* Schafh.) und zwar sowohl die typische Form, als auch die armrippige, kleinere Varietät, welche Professor Suess (Brachiopoden der Kössener Schichten) *Spiriferina Münsteri* Dav. var. *austriaca* nannte.

6. *Rhynchonella cornigera* Schafh. (Suess l. c. Taf. IV, Fig. 15 a.)

7. *Ostrea (Anomia) alpina* Winkler sp.

8. *Ostrea montis caprillis* Klipst. (= *O. Haidingeriana* Emmrich = *O. Marcignyana* Martin.)

9. *Plicatula intusstriata* Emm. sp. (= *Ostrea obliqua* Münst.) in grosser Anzahl, schaarenweise beisammen auf anderen Fossilien, besonders auf Pecten-Schalen aufgewachsen.

10. Pecten in mehreren Arten, häufig vorkommend. Darunter Formen, die an *Pecten induplicatus* Gümbel erinnern. Eine Form ist ähnlich dem *Pecten Favri* Stopp. (l. c. Taf. 39, Fig. 6) und fällt durch die deutliche Dichotomie der Rippen auf. (Sowohl im gelben als auch im licht-röthlichen Kalkmergel vorkommend.)

11. *Lima praecursor* Quenst. (Jura Taf. I, Fig. 22.)

12. *Avicula contorta* Portl., sowohl im grauen Eoceriniten Kalke, als auch in dem röthlichen Kalkmergel vorkommend.

13. *Pinna* tritt in Schalendurchschnitten ausserordentlich häufig auf; fast jedes Steinstück zeigt die an der faserigen Structur der Schale erkennbare Bruchstücke. Als Species wird gewöhnlich *Pinna Meriani* Winkl. (1859) = *Pinna Doetzkirchneri* Gümbel (1861) angeführt. Ich fand nur ein einziges Stück, an dem man die Sculptur der Schale beobachten kann, und dieses hat am meisten Aehnlichkeit mit der von Martin (Paléontologie stratigraphique de l'Infralias Taf. 11, Fig. 20 und 21) abgebildeten *Pinna sercostata* Terq. et Piette. Die Schale ist nämlich mit mehreren deutlichen Längsrippen versehen.

14. *Mytilus* sp. in zahlreichen Abdrücken in dem röthlichen Kalkmergel. Vielleicht *M. minutus* Goldf.

15. *Arca pumila* Dittmar

16. *Cardium rhaeticum* Merian.

17. *Cardium austriacum* v. Hauer sp.

Alle diese Formen sind als charakteristische Fossilien der Zone der *Avicula contorta* oder der Kössener Schichten bekannt.

Verfolgt man von diesem Punkte aus den eingeschlagenen Weg weiter, so kommt man sehr bald in den oberen Steinbruch, der durch seinen Reichthum an Ammoniten der Klaussschichten als „die Klauslocalität bei Kaltenleutgeben“ oder durch einen Irrthum in der Localbezeichnung als „der öde Saugraben“ bekannt geworden ist.

In diesem Steinbruche sind Kalke und Mergel der rhätischen Formation, sowie auch Dogger und Malm aufgeschlossen, welche Formationen ziemlich concordant übereinander folgen. Die Schichtstellung ist senkrecht und nahezu senkrecht, und zwar so, dass die thalwärts gelege-

nen Schichten nach Nord, die bergwärts gelegenen aber nach Süd einfallen.

Die Streichungsrichtung aber ist noch immer der Thalrichtung parallel.

Fig. 3.

Steinbruch „im öden Saugraben“.



M' Malm. Rothgefärbte Kalkmergel mit weissen Flecken und Hornstein (Aptychen führend). — M' Malm. Lichtgraue, theils röthlich gefärbte dichte Kalke mit weissen Adern, circa 10' mächtig. Spuren von Belemniten und Aptychen. — R. E. Dogger. Rotheisensteinlager, circa 10' mächtig. Ammonitenlager. — Rh. Rhätisch. 1. Röthliche weissaderige Kalke. 2. Gelbrothe Mergel mit Korallen und Bivalven (*Plicatula*, *Lima* etc.) 2½'. — 3. Gelbliche Kalke mit *Lima*, *Pinna*, *Terebratula gregaria* etc. — 4. und 5. Graue Lithodendron-Kalke mit gelben Korallen und Pinnen. — 6. und 7. Blockmassen von grauem Lithodendron-Kalk. — M. Mergelbank: dunkelgraue Mergel mit undeutlichen Spuren von Bivalven. — Sch. Gebirgsschutt. (Nach einer Zeichnung von Felix Karrer.)

Die obersten Schichten sind die bergwärts gelegenen, zum Malm gehörigen rothen, weissfleckigen, Hornstein führenden Aptychen-Kalke. Sie haben ganz ähnliches Aussehen wie die rothen Aptychen-Kalke von St. Veit; Aptychen sind übrigens hier nicht gerade häufig, Herr Karrer besitzt einen vollkommen erhaltenen *Aptychus lamellosus* Park.

Auf diese rothen Hornstein führenden Aptychen-Kalke folgt ein circa 10' mächtiger Schichtencomplex, der aus lichtgrauen, fast weissen, dichten und leicht pfirsichblüthfarbigen, weissgeaderten Kalken besteht. Von Fossilresten konnte ich ausser unbestimmbaren Belemniten und kleinen Aptychen nichts weiter constatiren. Die Schichtenköpfe dieser Partie ragen schroff und zackig empor. Auch diese Kalke gehören zum Malm und finden sich auch oberhalb des Steinbruches im Walde allenthalben.

Darauf folgt nun die nur wenige Zoll mächtige Dogger Schichte, welche all' die schönen Ammoniten geliefert hat, die von dieser Localität bekannt geworden sind. Diese Schichte besteht aus röthlich gefärbten, zum Theil breccienartigen Kalken, hin und wieder grobe Oolithkörner führend. Die Schichtflächen sind mit einer knolligen glänzenden Kruste von rothem Thoneisenstein überzogen. Die Ammoniten sind mit der Schale erhalten und besitzen den rothen Thoneisen-Ueberzug.

Hierauf folgen Schichten die alle zur rhätischen Formation gehören, und zwar zuerst eine circa 2½' mächtige Bank von röthlichen Kalkmergeln mit *Plicatula intusstriata*, sodann gelbliche Kalke mit *Terebratula*

[11] Beitr. zur Kenntn. d. Randgeb. d. Wienerbucht bei Kalksb. u. Rodaun. 447

gregaria Dav. und *Lima praecursor* Quenst., beiläufig 2' mächtig und darunter in bedeutender Mächtigkeit (3—4°) aschgraue, sehr schöne und feste Lithodendronkalke. Die Lithodendren treten als weiss oder roth gefärbte Flecken und Streifen, seltener schön ausgewittert auf.

Gegen den Ausgang zu ist eine beiläufig 2' mächtige Schichte von grauen zerbröckeligen Mergeln mit undeutlichen Resten von Bivalven eingeschaltet, die nach oben zu unmittelbar unter der Schuttbedeckung, unter einem spitzen Winkel gebogen sind, so dass der eine Schenkel thalwärts gerichtet ist.

In der Ammonitenbank sind folgende Fossilien gefunden worden. (Da Herr Dr. Neumayr in einer Monographie über die Juraklippen auch dieses Materiale bearbeiten wird, beschränke ich mich hier auf die Angabe des Verzeichnisses.)

1. *Ammonites (Phylloceras) disputabilis* Zittel.

2. " " *mediterraneus* Neumayr.

3. *Ammonites (Phylloceras) flabellatus* Neum. = *Hommairi* Kudern.

4. " " *Kudernatschi* v. Hauer.

5. " " (*Lytoceras*) *Adeloides* Kudernatsch, verwandt mit *Amm. (Lytoceras) udesianus* d'Orb. Hierher gehört wohl das am k. k. polytechnischen Institute befindliche grosse Exemplar (über 2 Fuss im Durchmesser).

6. *Ammonites (Lytoceras) tripartitus* Raspail.

7. " (*Haploceras*) *psilodiscus* Schloenb.

8. " " *ferrifex* Zittel.

9. " (*Oppelia*) *fuscus* Quenstedt nebst einer oder zwei damit verwandten neuen Arten.

10. *Ammonites (Stephanoceras) rectelobatus* v. Hauer (= *Ammonites Humphriesianus* Kudern. non Sow.)

11. *Ammonites (Stephanoceras) Ymir* Opp. (= *Ammonites bullatus* Kudernatsch non d'Orb.)

12. *Ammonites (Perisphinctes) procerus* Seeb. (= *Ammonites triplicatus* var. *banatica* Kudern. pars).

Auch diese Form ist geneigt, in grossen Exemplaren aufzutreten, und am k. k. polytechnischen Institute befindet sich ein Exemplar, welches bei 1½ Fuss im Durchmesser hat.

13. *Ammonites (Perisphinctes) banaticus* Zittel.

14. " " *aurigerus* Oppel.

15. " " *nov spec.* In der Schalenform, der Form der Mundöffnung übereinstimmend mit *Amm. (Perisphinctes) subtilis* Neum., davon unterschieden durch die feineren, dichter stehenden, geschwungenen Rippen und die seichte Siphonalfurche.

16. *Belemnites* sp. ind. ausserdem noch eine unbestimmbare *Pleurotomaria*, eine kleine, einer *Cardiola* ähnliche Muschel und ein Haifischzahn.

Unter den angeführten Fossilien sind *Ammonites (Perisphinctes) procerus* Seeb., *Amm. (Phylloceras) mediterraneus* Neuw. und *Amm. (Stephanoceras) rectelobatum* v. Hauer die häufigsten.

Die vorliegenden Formen entsprechen dem unteren Bathonien, der Zone des *Ammonites (Oppelia) fuscus* Quenstedt, die in den Alpen als „Klaus-Schichten“ (nach der Klaus-Alpe genannt) bezeichnet wurde und von Swinitza im Banat und anderen Orten bekannt ist.

In den gelblichen und grauen rhätischen Kalken fanden sich folgende Versteinerungen vor.

1. *Spongia sp. ind.*
2. *Lithodendron sp. ind.*
3. *Cidaris rhaetica Gümbl.*

Dittmar in seiner Monographie „über die Zone der *Avicula contorta* Portl.“ stellt diese Art zu *Cidaris Cornaliae* Stopp. Die von Gümbl angeführten Unterschiede sind aber doch so wesentlich, dass die Art vollkommen begründet ist. Der mir vorliegende *Cidaris*, auf einer Excursion, die ich mit meinem Freunde Herrn Prof. Rathay unternahm, gefunden, befindet sich gegenwärtig im geolog. Cabinet der k. k. Universität in Wien. Er stimmt vollkommen mit der von Gümbl (geogn. Beschr. des bayrischen Alpenlandes I. pag. 400) gegebenen Beschreibung überein: er zeigt die geschlängelten Fühlergänge, die zwischen den Porenreihen verlaufenden drei Körnerreihen, deren mittlere aus viel feineren Körnchen besteht als die seitlichen, die Warzenhöfe sind auch bei unserem Exemplare sehr weit und was Gümbl nicht so scharf hervorhebt, am Rande mit nur 7 bis 8 groben, weit auseinanderstehenden Körnern versehen, während sowohl *Cidaris Cornaliae* Stopp. als auch der damit wohl identische *Cidaris Desori* Winkler (Winkler: Die Schichten der *Avicula contorta*) viel mehr und gedrängt stehende Warzen tragen.

4. *Cidaris*-Stacheln von verschiedener Form und Grösse.
5. *Terebratula gregaria* Suess in den verschiedenen Varietäten.
6. *Spiriferina Münsteri* Dav. var. *austriaca* Suess.
7. *Ostrea hinnites* Stopp. (?) Ich fand ein Stück, welches mit der

von Stoppani (l. e. Taf. 17, Fig. 9 und 11) unter obigem Namen abgebildeten *Ostrea* Aehnlichkeit hat und nach Dittmar mit *Ostrea tetaculata* Gümbl identisch wäre. Die Beschreibung Gümbl's (l. e. p. 403) sagt, dass die am Rande befindlichen Falten grob und wulstig sind, was auch bei unserem Exemplare der Fall ist, von dem übrigens noch erwähnt werden muss, dass sich diese Falten nach dem Wirbel zu deutlich nach der Dreizahl theilen und wieder vereinigen.

8. *Pecten acuteauritus* Schafh.
9. *Lima praeursor* Quenst. sp.
10. *Plicatula intusstriata* Emm.
11. *Pinna sp. ind.*

Eine kurze Strecke thalanfwärts kommt man an der unteren Waldmühle vorbei zur eigentlichen oder oberen Waldmühle, oberhalb welcher das Thal sich soweit verengt, dass kaum die Strasse neben dem Bache Raum hat. Der oberen Waldmühle gegenüber liegt gerade an der Thalsohle, an der linken Thalsohle der grösste Steinbruch des ganzen Thaales, der für mehrere Kalköfen das Materiale liefert. Verschiedenfarbige, theils in mächtige Bänke, theils ganz dünn geschichtete Kalke spielen die Hauptrolle, mehr untergeordnet treten auch Rauchwacken auf. Aus den Kalken wurden von Herrn Bergrath Stur folgende Fossilien gesammelt:

- Neoschizodus posterus* Quenst. (= *Myophoria inflata* Emm.)
Arca bavaria Winkler.
Spiriferina sp. ind.

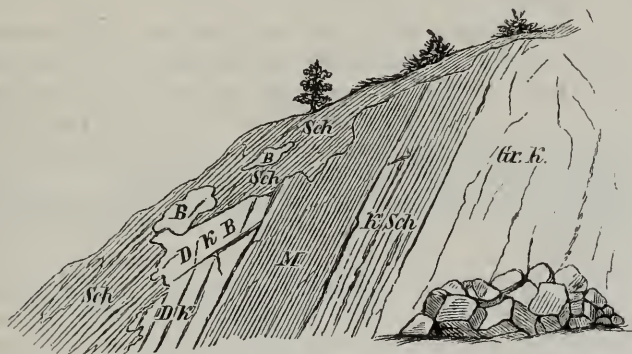
Demnach würden auch die Kalke in diesem Bruche, wenigstens ein Theil derselben, noch der Zone der *Avicula contorta* angehören.

Die Schichten sind vielfach gestört und verworfen, so dass die Verhältnisse äusserst unklar sind und bei dem Mangel an Versteinerungen nicht leicht gedeutet werden können.

Oberhalb der Waldmühle nehmen die Kalke ein ganz anderes Aussehen an, sie liegen nicht mehr so regelmässig geschichtet, zahlreiche Dislocationen haben die Schichten so gestört, dass Streichen und Fallen nur an wenigen Punkten bestimmt werden können. So streichen beispielsweise kurz vor der Eichmühle die Schichten nach Stunde 1 und fallen nach West mit 70° ein. Die Streichungsrichtung steht also nahezu senkrecht auf der bisher herrschenden.

In dieser Partie ist nur noch ein Aufschluss im Orte Kaltenleutgeben (am Beginn desselben) vorhanden, der einige Anhaltspunkte bietet. In dem Steinbruche des Herrn Kraus.

Fig. 4.



Gr. K. Grauer, weissgeaderter Kalk. — K. Sch. Grauer Kalkschiefer (1°). — M. Gelbliche dünngeschichtete Mergel mit Petrefacten ($1\frac{1}{2}$ m'chtig). — D. K. Dunkler Kalk. — Sch. Schutt, abgerutschte dunkelgefärbte Kalkblöcke (B) enthaltend.

Die Schichten streichen hier nach Stunde 4—5 (also von NO. nach SW.) und fallen sehr steil nach Nord ein. Hier zeigt sich folgende Schichtung: zu oberst dunkler Kalk, darunter in einer Mächtigkeit von $1\frac{1}{2}$ ° dünngeschichtete, lichte gelblich gefärbte Mergel mit undeutlichen Petrefacten, worunter am besten und häufigsten *Cardita crenata Münster* auftritt; unter diesen Mergeln folgen sodann Kalkschiefer und endlich graue, weissgeaderte Kalke. Wir haben es in diesen Schichten mit den Schichten der *Cardita crenata* zu thun. Vielleicht erlauben spätere bessere Funde eine sichere Deutung.

Gleich oberhalb des grossen Waldmühl-Steinbruches zweigt ein Hohlweg „der Wienergraben“ nach Norden hin ab, durch welchen man nach „Rothen Stadl“ gelangen kann. In diesem Hohlweg trifft man kleine aus dunklem Mergelgrus bestehende Halden, die Spuren ehemaliger Schurfversuche nach Kohle. An der linken steilen Böschung des Weges hinauf, kommt man an den verfallenen Stollen und findet vor diesem liegend das herausgebrachte Materiale: dunkelgraue und braune glimmerige Sandsteine und schwärzliche Schieferthone, welche überaus reich sind an Fossilien der *Cardita*-Schichten, und zwar findet man:

1. *Corbis Mellingi v. Hauer*, in grosser Anzahl.

2. *Plagiostoma spec. ind.* vielleicht *Plagiostoma incurvostriatum Gümbel* mit wellig hin und her gebogener Radialstreuung.

3. *Pecten* sp.

4. *Myophoria* und zwar wahrscheinlich 2 Arten, eine kleinere und eine grössere. Ausserdem noch undeutliche Steinkerne (vielleicht von einer *Lucina*).

Von Pflanzen wurde an dieser Stelle keine Spur vorgefunden, während an einer anderen Schurfstelle, die bald erwähnt werden soll, wohl spärliche Pflanzenreste, dafür aber keinerlei Muschelreste gefunden wurden.

Ueberlagert sind die *Cardita*-Sandsteine hier von lichten röthlichen Kalken in sehr verworrener Schichtstellung, aus denen mir keine *Petrefacten* bekannt sind.

Bei den ersten Häusern von Kaltenleutgeben zweigt ein Weg ab, der sich durch ein enges Thal zwischen dem grossen und kleinen Flössel hinanzieht. Auf diesem Wege trifft man, am Abhange des kleinen Flössel's, eine unter Gebüsch versteckte Halde, die aus, in feinen Grus zerfallenen, grauen, glimmerigen Sandstein und dunklem Schieferthon besteht. In ihrer Nähe befinden sich mehrere, nur wenige Fuss tiefe Löcher, angefangene Schächte aufgelassener Kohlenschurfe. Die Gesteinsbeschaffenheit ist genau dieselbe wie an der oben erwähnten Localität im Wienergraben, nur fand ich keine Muschelreste, sondern, wie schon angeführt, spärliche Pflanzenabdrücke, von denen sich nur ein

Equisetum sp. ind. und *Pterophyllum longifolium* Brongn. bestimmen lassen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt](#)

Jahr/Year: 1871

Band/Volume: [021](#)

Autor(en)/Author(s): Toulà Franz

Artikel/Article: [Beiträge zur Kenntnis des Randgebirges der Wienerbucht bei Kalksburg und Rodaun. 437-450](#)