Eilfter Bericht

über bas

Francisco - Carolinum.

Mit einer

Abhandlung

über bie norböstlichen Alpen als Beitrag zur Landesfunde in geognostisch mineralogisch montanistischer Beziehung;

bann einem

Statut

über das Ausleihen von Büchern aus ber Mufeal = Bibliothek.



Linz, 1850.

Bedruckt bei Jof. Wimmer.

Ueber die

nordöstlichen Alpen.

Ein Beitrag

zur

näheren Kenntniss des Gebietes von Oesterreich ob der Enns und Salzburg in geognostisch-mineralogisch-montanistischer Beziehung

Carl Ehrlich,

Custos am vaterländischen Museum zu Linz, und Commissär des geognostisch-montanistischen Vereines für Innerösterreich und das Land ob der Enns,

Linz, 1850.

Gedruckt bei Jos. Wimmer in Ling.

Inhalts - Register.

	•	Seite
Vorw	vort ,	ш
	Erster Abschnitt.	•
`	Normalreihe der Formationen.	
1.	Alluvium	. 1
11.	Diluvium, erratisches, älteres	. 9
111.	Tertiär - Formation. Braunkohlen - auch Molasse - Forma	-
	tion. Nummuliten - Sandstein	. 11
ıv.	Secundar - Formationen. Wiener - Sandstein. Necomies	1.
	Ohere Kreide, Alpenkalk. Jura. Lias	. 27
V.	Uebergangs - Formationen. Rother Sandstein und Schiefer	۲.
	Steinkohlen - Formation. Uebergangs - Gebirge. Grau	(-
	wacke und Thonschiefer mit Uebergangskalk .	. 43
VI.	Krystallinisches Schiefergebirge. Gneis. Glimmerschiefe	r.
-	Chloritschiefer, Talkschiefer, Thonschiefer. Urkalk	. 51

Zweiter Abschnitt.

Abnorme Gebilde.

	Seite
VII. Granit. Aeltere Massengesteine. Serpentin. Diorit. Diorit-	
schiefer. Gyps und Steinsalz-Formationen .	63
·	
Dritter Abschnitt.	
Erzvorkommen und Bergbaue.	
Erzvorkommen und Berghaue	71

Vorwort.

Die Gründung des geognostisch-montanistischen Vereines für Innerösterreich durch Seine kaiserliche Hoheit dem durchlauchtigsten Herrn Erzherzog Johann rief auch die geognostische Thätigkeit in Oberösterreich und Salzburg in's Leben, zu welchem wichtigen Unternehmen, wie immer, wo es die Wohlfahrt des Landes gilt, die Herren Stände Oberösterreichs die jährliche Summe von 500 fl. CM. einstweilen durch drei Jahre bewilligten.

Mit der Durchführung der geognostischen Forschung von Seite der Vereins-Direktion in Gratz beauftragt, wurde mit Unterstützung derselben vom Verfasser die Zeit vom 25. Jänner bis 1. Mai 1848 in Wien zugebracht, um sich durch

den Besuch der Vorträge des Herrn Bergrathes W. Haidinger und Herrn Ritter von Hauer, so wie durch die Benützung der Sammlungen, sowohl des k. k. montanistischen Museums, als auch des k. k. Hof-Mineralien-Kabinets zum beginnenden Werke vorzubereiten.

Zu Anfang desselben schien eine Uebersichtsreise durch das zu erforschende Gebiet am
zweckmässigsten, um die entwickelten verschiedenen Formationen, so wie deren gegenseitiges
Verhalten einmal im Allgemeinen zu erforschen,
und dadurch zugleich das, was unmöglich durch Vorträge, Bücher und Kabinete gegeben werden kann,
in der Natur selbst noch zu lernen.

Bei diesen Wanderungen wurde zugleich manche Bekanntschaft mit wissenschaftlichen Männern angeknüpft, besonders zeigten sich die Beamten der k. k. Bergämter, so wie des königlbaier. Bergamtes zu Neukirchen, dann der privatgewerkschaftlichen Aemter zu Achthal, Grossau, Thomasroith, Wolfsegg, nebst vielen andern Gönnern der Wissenschaft zu jeder Förderung des Unternehmens bereitwillig; für deren gütige Unterstützung den verbindlichsten Dank auszusprechen, eben so angenehm als auch Pflicht ist.

Aus den Resultaten der im Sommer 1848 ausgeführten Begehung entstand nun diese Abhaudlung, welche nebst den eigenen gemachten Erfahrungen, die sie enthält, noch mit manchen Beobachtungen und Mittheilungen Anderer bereichert ist.

Manch ältere Angaben stützen sich auf von Moll's Jahrbücher der salzburgischen Berg- und Hüttenkunde, so wie auf hinterlassene Schriften des Bergrathes Mielichhofer, aus welch letzteren vorzüglich im dritten Abschnitte über das Erzvorkommen und die Bergbaue mehres benützt wurde.

Der Plan und die Eintheilung dieser Ausarbeitung ist, wie auch zu erkennen im Allgemeinen nach dem Werke von A. v. Morlot "Erläuterungen zur geologischen Uebersichts - Charte der nordöstlichen Alpen", Wien 1847, gehalten.

Möge diese Schrift, welche durch die Unterstützung des vaterländischen Museums Francisco-Carolinum in die Oeffentlichkeit tritt, und der noch ausserdem durch eine Bestellung von 500 Separat-Abdrücken auf Kosten des betreffenden geognost. montanistischen Vereines durch die Direktion in Gratz, ein erfreulicher Beweis der Anerkennung zu Theil wird, den Zwecken entsprechend zur näheren Kenntniss des Vaterlandes beitragen, und

die Grösse der Aufgabe die Mängel dieses ersten Versuches zu ihrer Lösung entschuldigen, um so mehr, da es der Verfasser weder an guten Willen, noch an Fleiss fehlen liess.

Eine günstige Aufnahme wird jedoch eine neue Aufmunterung sein, durch die Fortsetzung der geognostischen Forschungen in dem eben so interessanten als schönen Vaterlande, dem, so wie der Wissenschaft so gerne alle Kräfte geweiht werden, ein weiteres Materiale zu einer vollständigen Bearbeitung der physikalischen Geographie und Geologie seines Gebietes zu liefern.

Linz im März 1849.

Erster Abschnitt.

Normalreihe der Formationen.

Im allgemeinen neptunische oder Sediment-Bildungen, also geschichtet und organische Reste enthaltend.

I. Alluvium.

Jetzige oder gegenwärtige Periode.

Recente Formationen.

Die Bildungen der Jetztzeit umfassen in der Geologie ein so weites Feld der Forschungen, der hieher gehörigen Thatsachen sind so viele und mannigfaltige, dass sie einen grossen Theil der Aufmerksamkeit des Forschers in Anspruch nehmen, zu dem streifen sie noch in das Gebiet anderer verwandter Wissenschaften, wie z. B. der Geschichte, denn aus Denkmalen und Traditionen lassen sich oft wichtige geologische Schlüsse ziehen, ferner der Hydographie, mit den Beobachtungen über die Gewässer, und die eisigen Massen der Gletscher — der Physik und Meteorologie, mit Höhenmessungen, Temperaturs – Bestimmungen, eben so sind die Wissenschaften der Chemie, der Oryktognosie, der Botanik und Zoologie zum Theil damit verbunden.

Ueber den Gang der Wärme in Oberösterreich hat Herr Marian Koller, früher Direktor der Sternwarte in Kremsmünster, seine Beobachtungen im fünften Berichte des vaterländischen Museums in Linz veröffentlicht.

Die täglich angestellten Untersuchungen liessen in einem Zeitraume von 1833 bis 1839 folgende Resultate feststellen.

Die grösste Tageswärme fällt immer nach der Culmination der Sonne, oder dem wahren Mittage, am frühesten in den Monaten Januar und Dezember, nahe um 1 Uhr 40 Minuten. Von da gegen den wärmsten Monat Juli auf- und absteigend, tritt die grösste Wärme immer weiter vom Mittage, am weitesten im Juli, wo sie sehr nahe um 3 Uhr Abends eintritt. Die Zeit des Temperaturs-Minimum fällt auf den Morgen. Die tiesste Tages - Temperatur tritt immer vor Sonnen - Aufgang, am frühesten (nach der Tageszeit) im Juni etwas vor 3 Uhr, am spätesten im Dezember, nahe um 7 Uhr ein. Die Zeit der zwei, während 24 Stunden Momente, deren Temperatur eintretenden der Wärme des ganzen Tages gleich kommt, fällt am frühesten im Juni um 8 Uhr Morgens, am spätesten im Dezember um 10 Uhr.

Aus dem täglichen Gang der Wärme in jedem Monate folgt unmittelbar die Bestimmung derselben Erscheinung für das ganze Jahr. Nach zwanzigjähriger Beobachtung (von 1820—1839) hat der Januar die tiefste mittlere Temperatur, die im Mittel dieser angegebenen Zeit 3°2 Celsius unter Null ist, in diesen Monat fällt auch der kälteste Tag des Jahres nahe auf den 6. Januar. Der Juli ist der wärmste Monat mit 18°0; der wärmste Tag fällt auf den 9ten. Die Tage, welche die mittlere Jahres-Temperatur haben, fallen Ende März und Anfangs Oktober. Die mittlere Temperatur selbst ergibt sich zu 7°84 Celsius.

Der Unterschied zwischen der höchsten und tießten Temperatur eines Monates (die Schwankung der Wärme) fällt der kleinste, (von 17 ° 23) auf den Monat Juli, der grösste (von 20 ° 14) auf den Monat Januar. Vom Juli gegen den Ansang und gegen das Ende des Jahres nehmen die Schwankungen der Temperatur beständig zu.

Gewässer. Die Bäche im Salzachthale ergiessen

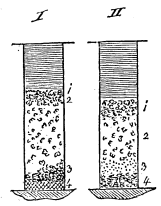
sich sämmtlich in einem rechten Winkel in die Salzach; wird der Eingang durch einen Felsendamm gesperrt, so findet man den letzteren durch die Kraft des Wassers entweder durchbrochen, oder sie stürzen sich über denselben.

Von der Wirkung des Wassers auf die Gesteine zeugen die ausgehöhlten Kalkmassen, wie die sogenannten Oefen bei Golling, die Schwarzenberg – und Seisenberg – Klam nächst Lofer, wo der Stein der Gewalt des anprallenden Stromes nachzugeben gezwungen war, und den Beweis des von den Fluthen mühsam und allmählig bewerkstelligten Durchbruches in dem noch überhängenden Gesteine zurückgelassen hat. Die hervorgebrachten grossartigen Wirkungen gewähren auch einen bewunderungswürdigen Anblick.

Dass die Wassersläche mancher Flüsse früher eine viel grössere Ausdehnung besass, davon überzeugen die zurückgelassenen terassenförmigen Geröll-Ablagerungen, wie das Alluvium der Donau in der nächsten Umgebung von Linz. Die sogenannte Welserhaide (die sich zwischen Linz und Wels ausdehnende Ebene) das Alluvium der Traun, diese jetzt schon, wenn auch spärlich mit Dammerde bedeckt, verdient durch die darauf vorgeschrittene Kultur wohl nicht mehr den Namen einer Haide. Eben so verändern noch gegenwärtig Flüsse häufig ihren Lauf, reissen angränzende Grundstücke weg, tragen Haufen von Geschiebe und Sandbänke an, gefährden dadurch die Schiff-Fahrt, und legen den Grund zu oft lange fortbestehenden Auen. Diese Fälle treten denn auch bei unseren grösseren Flüssen, wie der Donau, Traun, Enns, dem Inn ein, und nach dem Laufe des Letzteren, da er die Landesgrenze bildet, gehört eine Aue bald zu dem einen, bald zu dem anderen Lande.

Eine Einsicht in das Bett der Donau gibt ein Durchschnitt desselben, aufgenommen zum Behufe einer projektirten Brücken - Umlegung und gefälligst mitgetheilt vom Herrn Ingenieur v. Kurz.

Die Figur I. stellt die Verhältnisse, wie sie durch die



Bohrversuche an dem linken Ufer ermittelt wurden, dar, an welchen die Ablagerungen weniger den Veränderungen unterworfen sind, als an dem entgegengesetzten, deren Verhältnisse Figur II. zeigt.

- Lager zum grössten Theile aus Quarzgerölle.
- 2. Kieselschotter, vermengt mit Wellsand.
- 3. Schotterlager, welches dem Bohrwerk wenig Widerstand leistete.
- 4. Eine aus Sand und Kieselschotter gemengte ziemlich feste Schichte.

Der Abstand der zwei Punkte, betrug 73½ Klafter, was auch annähernd als Breite des Donaustromes bei Linz anzunehmen ist. Aus diesen Arbeiten ergab sich auch, dass der eigentliche Grund des Flusses hier ein zusammenhängendes horizontales Felsenlager bilde, welches aus Granit besteht.

Durch die Wirkung des Frostes auf die Gesteinsmassen werden, wie bekannt, dieselben gesprengt, aus solcher Veranlassung lösen sich bei eintretendem Thauwetter manchmal bedeutende Blöcke von Granit ab, welche die an dem rechten Donau-User in Linz sich hinziehenden Häuser in Gefahr bringen, auch einige derselben schon mehr oder minder bedeutend beschädigt haben, Indem aber solche Ablösungen der Felsmassen, die weitere Verwitterung der Gesteine zu fruchtbarer Erde vorbereiten, so üben derlei Prozesse im allgemeinen Haushalte der Natur einen grossen und wohlthätigen Einfluss aus.

Geröllmassen. Wie sie vorzüglich vom Kalkgebirge herabstürzen, und sich am Fusse desselben anhäusen, tragen zur Veränderung des Bodens bei. Nebst anderen Orten kann man diess gut beobachten, am oberen Ende des vorderen Gosausee's, wo sie von dem einmündenden Bache durchschnitten werden. Durch Erhöhung der Flussbette richten dieselben auch grosse Verheerungen an; so ist eben das schöne Gosauthal durch diese Ursache schon seit 50 Jahren zum Theil der Versumpfung preisgegeben. Der Bach erhielt ein sehr geringes und ungleiches Gefälle, liegt jetzt schon viel höher als die ihn umgebenden Grundstücke, das Land wird versumpft, der Kultur entzogen, und eine Folge davon ist, die Verarmung der Bewohner, wenn nicht dagegen, wie auch beantragt, durch eine streckenweise Regulirung des Baches, mittelst Grabung eines neuen Bettes abgeholfen wird.

Noch verheerender wirkt die Salzach im oberen Pinzgau, wo ebenfalls in Folge einer derartigen Betterhöhung und dadurch veranlassten Austretung des Flusses die Versumpfung herbeigeführt wurde. Viele von der Regierung seit Jahren angewandte Summen verminderten wohl den Uebelstand, aber sie konnten ihn noch nicht heben, und der Ausspruch des Kaisers Franz I. vom Jahre 1832: "Meine Kinder, es muss euch geholfen werden", welcher in dem an der Strasse vor Mittersill gesetzten Monument verewigt ist, läst noch an der gänzlichen Verwirklichung viel zu wünschen übrig, wenn man von diesem Standpunkte, auf die ausgebreitete Wasserfläche des Thales schaut, in welchen vielleicht gegen 1000 Joch Landes unter Wasser stehen, und Sümpfe bilden, wo sonst die Hand des Schnitters Arbeit fand.

v. Kürsinger führt in seinem Werke über Ober-Pinzgau aus einer noch verhandenen Urkunde vom Jahre 1574 an, dass die Bewohner dreier Ortschaften damals zusammentraten, um den Verheerungen der Salzach, durch deren erhöhtes Bett die Ueberschwemmung veranlast wurde, Einhalt zu thun, und nach vielen Jahren floss dieselbe durch üppige Gründe. Allein dritthalbhundert Jahre sind vorübergegangen, die Wasserbauten wurden versäumt, durch die Geröllmassen

das alte Uebel wieder hervorgerusen, und nun steht ein grosser Theil des Thales seit langem wieder unter Wasser.

Andere zerstörende Wirkungen äussern die Gewässer durch ihre Einwirkung auf leicht zerstörbares Gestein, wie Thonschiefer, sie sind oft Ursache von Erdfällen, wie eines solchen zu Embach (zwischen Lend und Taxenbach im Salzburgischen) im Jahre 1794. Das Thonschiefergebirge ist hier mit Geschiebe und Sand bedeckt, und die gegen die Salzach zu bestandene Schlucht, welche an den unteren verengten Stellen 5-600, an den oberen weiteren 8-900 Schritte messen konnte, war mit Gerölle und Letten ausge-Oefters schon gerieth diese Masse stückweise in Bewegung, so dass der aufliegende Ackerboden herabstürzte. Von dem erwähnten Jahre aber angesangen dauerte sie periodisch ununterbrochen fort, und veranlasste beträchtliche Verwüstungen, das damals sanste Gehänge wurde unterund übergestürzt, wo Bäume gestanden, war die Dammerde nach diesem Ereigniss forgeschwemmt, wo eine Fläche gewesen, war eine Anhöhe entstanden, zwischen welcher Aufdämmung sich das Wasser ansammelte, und versickerte, um tiefer wieder als eine Quelle oder als ein Wildbach hervorzubrechen, und sich ein Bett mit steilen Ufern zu bilden. Diese stürzten wieder zusammen, hemmten den Aussluss des Wassers, dasselbe breitete sich dann im Jnnern aus, erweichte auf's Neue die thonige Masse, wodurch die Decke wieder in Bewegung gesetzt wurde, und die schon einmahl verwüstete Oberstäche brach zum wiederhohlten Male ein. Im dritten Jahre erst trocknete hei anhaltender warmer Witterung der Erdfall an seiner Obersläche, er gewann dadurch wieder einigen Zusammenhang, und das Nachrutschen wurde ver-Die Salzach fing an Sand und Geschiebe, welche das Flussbett fast unausgesetzt erhöhten, zu ergreisen und wegzuführen. Durch die letzte Bewegung wurden über 100 Centner schwere Thonschieferstücke hervorgedrückt, und

bildeten eine Art von Verdämmung, die dem weiteren Erdfalle ein Ziel setzte.

Achnlich diesen sind die Wirkungen von Wildbächen bei Gesteinsmassen von ungleicher Härte. Die weicheren können dem fortwährenden Nagen wenig Widerstand entgegensetzen, und zur Zeit von Regengüssen, wo die Bäche oft zu 30 -- 40 Fuss hoch anschwellen, führen sie das aufgelöste Material mit sich, und die kaum mehr flüssige Masse verwüstet dann Alles in ihrem Laufe. Auf diese Art wurden im Jahre 1798 im Mühlbachthale Pinzgau's drei Dörfer überschwemmt, und der Ort Mühlbach machte einem zusammengedrängten Steinhaufen und zerstrent herum liegenden Felsblöcken Platz, während eine weite Fläche mit Gruss bedeckt wurde.

Diess sind Veränderungen auf der Erdobersläche, von denen noch Augenzeugen sprechen können, anders aber verhält es sich da, wo nur archäologische Funde auf eine Umgestaltung schliessen lassen, und uns zugleich von der Existenz früherer Einwohner, eines untergegangenen Völkerstammes Zeugniss und Aufklärung geben.

Ueber die Gräber von Hallstatt und den in selben aufgefundenen alterthümlichen Gegenständen, welche der Zeit der Celten angehören, bat Herr Professor Jos. Gaisherger in Linz, eine sehr werthvolle Abhandlung in dem zehnten Museums – Berichte Linz 1848 veröffentlicht.

Römische Gegenstände aber, welche auf eine Bearbeitung des Salzberges am Dürrenberge nächst Hallein (Salzb.) mit Bestimmtheit hinweisen, da sie in den dortigen alten Bauen (daher auch der Name Heidengebirge) aufgefunden worden sind, werden in dem Amtshause daselbst aufbewahrt.

Wetterlöcher finden sich ausser den im Werke von A. v. Morlot angegebenen, auch nächst Annaberg. (Salzb.) Zu Kantenbrunn sind zwei solche Oessnungen, wo aus einer kalte, aus der anderen warme Luft strömet. In südöstlicher Richtung von Annaberg befindet sich die sogenannte schwarze Lacke, von welcher die Leute versichern, dass man bei Witterungs-Veränderungen ein Getöse bis nach Annaberg hören soll.

Gletscher. Ueber den des Dachsteines sind von Herrn Simony seine Beobachtungen, in den naturwissenschaftlichen Berichten, gesammelt vom Bergrath Haidinger Wien 1847, 1 Band, Seite 7. veröffentlicht. Er schätzt den Gesammt-Flächenraum der drei Gletscher-Particen, wie des grossen Carls-Eisfeldes, des todten Schnee's, und des Gosau-Gletschers auf mehr als 3000 Joch.

Der Rücken des Centralstockes der Alpen ist zum grössten Theil mit ewigen Schnee und Eis bedeckt.

In der Ferleiten (Fuscherthal) geht der Gletscher bis in das Thal herab, und der Anblick der erstarrten Natur bildet im Sommer als Gegensatz zu der nebenan grünenden, eine ganz eigenthümliche überraschend schöne Erscheinung.

In sehr warmen Sommern treten durch das Abschmelzen die Eismassen zurück, und im Jahre 1771 wurden die Gletscher im salzburgischen Gebirge durch eine so günstige Witterung sehr angegriffen, und in ihrem Umfange vermindert, wie es schon seit langer Zeit nicht mehr der Fall gewesen war. Dadurch kamen denn auch alte Grubenbaue wie in der Fusch am sogenannten Kloben zwei Taggebäude zum Vorschein, dann auf dem hohen Brennkogel drei, und zwar noch mit vielem Brennholz, Bergschmiedkohl und mehre mit Eis angefüllte Stollen, die von den Alten gebaut worden sind.

Torflager finden sich auf dem Granitgebirge, indem dasselbe als eine nicht Wasser durchlassende Unterlage die Erzeugung desselben begünstigt, um Königsau, Helmondsöd bestehen darauf Torfstiche. Ferner findet sich diese Bildung auch im Gebiete der Uebergangs – Formation, wie auf der Ebe bei Filzmoos, auf den Gebilden des Wie-

ner-Sandsteines, wie den Höhen des Haunsberges und nördlicher Seits hievon im Thale vor Michaelbeuern.

II. Diluvium.

Erratisches Dituvium.

Erratische Blöcke, sogenannte Fündlinge. Granit – und Gneisblöcke kommen insbesonders in den Thalgründen der Uebergangs-Formation vor. Sie werden an der östlichen Seite des Gwenthales — in dem Graben von Neubachl — im Steinbachgraben der Umgebung von Flachau, auch auf dem Wege von Alm nach Hinterthal, östlich von Zell am See, dann noch in dem Gebiete der Kalkalpen getrosten. Auch das Geschiebe eines klein körnigen Granites vom Dürrenberg ist hieher zu rechnen.

Löss. Die mit diesen Namen belegten sandigthonigen Ablagerungen werden südlich von Gmunden in der Ebensee mit den charakteristischen Löss-Schneken gefunden. In den Torfmoorgebilden westlich von Salzburg, welche sich gegen den Untersberg ausbreiten, kommen (wie auf dem Grunde des Baumeisters Laschensky am leichtesten zu beobachten ist) in dem, den Torf unterlagernden blaugrauen Letten, welcher zu Ziegeln verarbeitet wird, fossile Schnecken, vorzüglich bei neuen Anstichen vor.

Im Linzer-Tertiär-Beeken liegt der Löss über den Sandschichten und theilweise auch auf dem Diluvial-Conglomerat. In diesen Ablagerungen kommen in den tieferen Lagen wie sich bei einer Kellergrabung in der sogenannten Gugl nächst dem städtischen Sandlager zeigte, die gebrechlichen Gehäuse einer Helix-Art, so auch in dergleichen Ablagerung um Wilhering vor. *)

Conglomerat. In dem Ennsthale von Oberösterreich wurden in den Conglomerat-Schichten, welche in dicken Bänken ziemlich horizontal über einander liegen, vor vielen Jahren in der nächsten Umgebung von Kremsmünster in einer Höhle am sogenannten Steinbruche drei Kopfstücke von Ursus spelacus aufgefunden, von denen einer im kaiserlichen Hof-Mineralien-Kabinet in Wien, einer im vaterländischen Museum zu Linz, und der dritte im Naturalien-Kabinete des Stiftes Kremsmünster selbst, aufbewahrt wird.

Aelteres Diluvium.

Zu diesen gehört das theils aus kieseligen, theils kalkigen, grob und kleinkörnigen stark abgerollten Gesteinen bestehende Conglomerat mit einem Bindemittel von einem oft gelblich-grauen porösen Kalksinter, wie am Reinberg in Salzburg, weiter noch gegen Westen steht zu Wals die Kirche auf solchen Schichten. An der Lammer ist dasselbe grösstentheils aus Geröllen von Kalksteinen, selten von Schiefern zusammengesetzt. Die Conglomerat-Bildungen begleiten auch die Ufer der Salzach (wie bei Golling) dann der Flüsse Traun, Steyer, Enns, und finden sich oft in einer beträchtlichen Höhe über das Niveau derselben.

^{*)} Capitain Le B'lanc führt in v. Leonhard's und Bronn's Jahrbuch 1847 (Iten Heft, Seite 52) die Arten Succinea oblonga, Helix hispida, Pupa dolium, Clausilia dubia an, welche er aus dem Löss des Donaugebietes bei Linz und Pressburg gesammelt hatte, und die mit denen des Rheinthales übereinstimmen.

In den mächtigen Ablagerungen von Lehm und Mergel (Schlier), welch letzteren die Landleute häufig zur Verbesserung ihrer Gründe benützen, kamen in der Gegend von Waitzenkirchen (Ortschaft Pirichhueb) Zähne von Rhinoceros tichorhinus vor. Die durch Grabungen veranlassten Entblössungen zeigen obenauf mageren sandigen Boden, dann Lehm, und unter diesem den gesuchten blaugrauen Mergel mit den fossilen Resten. Die Unterlage dieser Schichten, bildet der im Thal anstehende Granit.

Von Dickhäutern sind Elefantenzähne aus derselben Umgegend von St. Willibald bekannt.

Von Wiederkäuern wurde ein schönes Kopfstück von Bos urus fossilis im Jahre 1779 zu Inning nächst Neukirchen (im Hausruckkreise) bei Gelegenheit einer Brunnengrabung zu Tage gefördert, und kam später durch eine Schenkung des Stiftes Lambach in das Museum.

III. Tertiärformation.

Jüngere Tertiärformation. Braunkohlen- auch Molasseformation.

Diese begreift mehr oder minder mächtige Ablagerungen von losen und zum Conglomerat verkitteten, grösstentheils aus Quarz bestehenden Geröll, dann die bedeutenden Sandund Braunkohlen-Lager, welche Bildungen hauptsächlich das sanft wellenförmige Hügelland eines grossen Theiles von Oberösterreich zusammensetzen.

In dem Alpengebiete ist das Vorkommen dieser Formation sehr beschränkt.

Die Sandablagerungen der nächsten Umgebung Linz (südlich der Stadt) besitzen über Tags wie in der städtischen Sandgstätte eine Mächtigkeit von 122 Schuh, bei einer stattgefundenen Grabung eines Brunnens, wurden in einer Tiefe von 3 Klaster noch Sandschichten durchfahren. Der fast reine Quarzsand besitzt einen sehr geringen Zusammenhang durch einen Antheil kalkigen Cementes, und wird zu technischen Zwecken gewonnen. Mit einem grösseren Gehalt an Kalk tritt der Sandstein zu Perg auf, wo er eben seiner Festigkeit wegen das ausgezeichnete Materiale zu Mühlsteinen liefert, welche nach der verschiedenen Abänderung in Korn und Härte auch eine davon abhängige Anwendung haben.

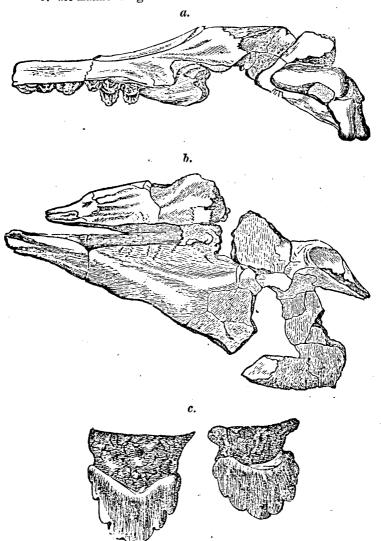
Vorzüglich wichtig sind die Ablagerungen um Linzbhinsichtlich ihrer fossilen Säugethier-Reste, deren Bestimmung man Herrn Hermann v. Meyer in Frankfurt verdankt. Sie gehören wallfischartigen Thieren (Cetaceen) an. Von besonderem Interesse ist ein Kopf-Obertheil von Squalodon Grateloupii H. v. M., an dem noch zwei charakteristische Zähne erhalten sind, es ist diess Stück das schönste Exemplar, was bisher bekannt wurde.

Das Genus Syualodon ward nach einer dergleichen Ausfindung zu Bordeaux von Dr. Grateloup aufgestellt.

Die Holzschnitte zeigen das Oberkiefer auf 1/5 seiner natürlichen Grösse reduzirt:

a. in der Ansicht von der linken Seite;

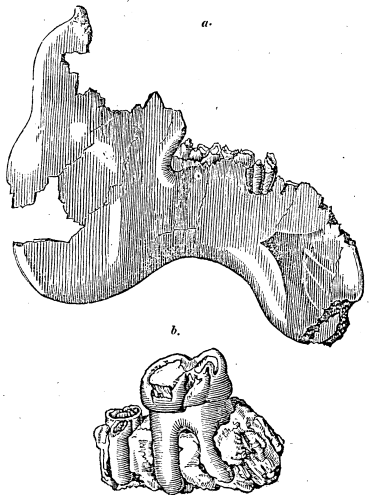
- b. in der Ansicht von oben.
- c. die Zähne in ganzer Grösse.



Ausserdem sind von diesem Thiere ein Cranium und Gehörknochen gefunden worden.

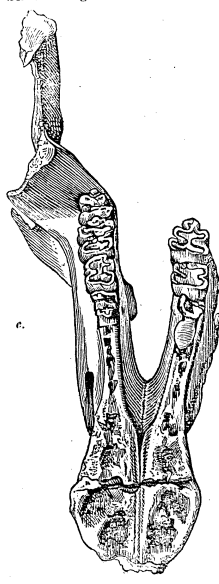
Einer zweiten Art der Halianassa Collinii H. v. M. gehört ein Unterkieser - Fragment, dessen Gestalt die beifolgende Abbildung gibt:

a. in einer Ansicht von der rechten Seite im dritten Theil seiner Grösse;



- b. einen Mahlzahn in natürlicher Grösse;
- c. aber stellt die Ansicht des Kiefers von ohen und nur auf die Hälfte verkleinert dar.

Von dieser Spezies fanden sich noch zwei kleine Schüdel-Fragmente und ein linkes Schulterblatt.



Mehrere Rippen und Wirbelknochen rühren ebenfalls von diesen Thieren her. Von zwei grösseren Wirbeln bemerkt v. Meyer, dass selbe für die bekannten Arten zu gross seien, und daher einem Thiere angehören, von dem noch keine Kopftheile vorliegen *).

Von aussen sind diese Knochen graulich weiss, oft auch mit Sand überkleidet, von innen braun und die chemische Analyse weist die gewöhnlichen Knochenbestand-

^{*)} Dieser Ausspruch hat auch bereits seine Bestättigung erhalten, durch die Auffindung eines Kopftheiles, muthmasslich von Balaenodon lentianus nach Herm. v. Meyer, wovon eine nähere Beschreibung und Abbildung in der folgenden Abhandlung als Bericht der geognost, mont. Begehung vom Jahre 1849 erscheinen wird.

theile nach. Grössere Stücke sind sehr selten, am meisten werden Rippen gefunden, sie kommen ziemlich mürbe und zertrümmert aus den Lagern und erhalten erst durch Verbindung mit thierischem Leim wieder ihre Festigkeit und Zusammenhang.

Ausser diesen grösseren Stücken sind aus gleicher Lo-kalität noch Zähne von Carcharias (meyalodon) und Lamna dann ein Gaumenzahn von Pycnodus umbonatus bekannt, aus den Tertiär - Ablagerungen aber östlich von Linz am Pfennigberg besitzt das Museum Exemplare von Austern und Kammuscheln, -- aus denen von Perg nebst Fischzähnen auch vegetabilische Reste, nemlich einen Blattabdruck im Sandsteine.

Von den in dieser Formation zuweilen vorkommenden verkieselten Hölzern, sind bis jetzt in unserer Gegend gefunden, und durch Herrn Professor Unger bestimmt worden;

A. Polykotyledonen.

Coniferen.

Thuyoxyllum juniperinum von Schärding.

Peuce affinis Ung.
,, minor ,, von Bachmanning.

B. Dikotyledonen.

Juliformae.

Quercinium sabulosum Ung. von Bachmanning.

Betulinum tenerum. Ung. an der Jaunitz bei Freystadt. Phegonium vasculosum. Ung. von Gaspoltshofen.

Acerineae

Acerinum danubiense Ung.

Leguminosae

Fichtelia articulata Ung.

von unbestimmtem Fundorte, doch wahrscheinlich aus Oberösterreich.

Die Braunkohlen - Lager aber finden sich am Hausruck und dessen Verzweigungen.

Die Hauptmasse besteht aus Ligniten von lichtbrauner Farbe, manchmal wiewohl selten kommt damit Retinit und Bernstein vor.

Die Flötze wiederholen sich und zeigen im Mittel eine Mächtigkeit von 6-8 F., an einzelnen Stellen erreicht sie auch 15 F.

In den Bauen zu Thomasroith ist die Schichtenfolge von oben nach unten.

- 1. Conglomerat, grösstentheils aus Quarzgerölle, verbunden durch graulich weissen Sand, bei Verwitterung zerfällt dasselbe in Schotter.
- 2. Thon und blauer Tegel.
- 3. Braunkohlen (nicht bauwürdig).
- 4. Tegel.
- 5. Gerölle.
- 6. Thon und blauer Tegel.
- 7. Braunkohlen (bauwürdig.)
- 8. Taubes Mittel.
- 9. Braunkohlen.
- 10. Tegel von unbestimmter Tiefe.

Alle Quellen, die am Hausruck-Gebirge entspringen, sliessen unmittelbar am Liegenden des Flötzes, und bieten dadurch Anhaltspunkte zu den Schürfungen.

Die muldenförmige Ablagerung geht aus der Beobachtung hervor, dass, wenn das Fallen des Flötzes sehr gering ist, dasselbe dann steigt, um abermals nach einer horizontalen Lage wieder in entgegengesetzter Richtung zu fallen.

Das Streichen ist der Hauptrichtung nach von Nordost gegen Südwest, die Lager gehen aber nicht durch das ganze Gebirge ununterbrochen fort, je tiefer in demselben, desto geringer die Mächtigkeit. Die Flötze erscheinen auch abgedrückt, was sich sehr gut am Nr. 1 Stollen nächst Haag beobachten lässt, bei welchem Baue die Lagerungs - Verhältnisse sich folgend zeigen:

- 1. Gerölle mit Sandschichten.
- 2. Grauer fetter Thon (von 6 Zoll bis zu mehreren Fuss Mächtigkeit.)
- 3. Braunkohlenflötz (4-6 F. mächtig).
- 4. Schwarzer mit Kohlensplitter gemengter Thon (etwa 4 F. mächtig).
- 5. Tegel (Schlier) der auch in der Ebene anstehend gefunden wird.

Die Kohlen liegen in dem Flötze dicht übereinander, und nahe am Tage sind in selben senkrechte Spalten von $\frac{1}{2}$ bis 2 F. Breite, entweder leer oder mit Thon ausgefüllt.

Die Textur des fossilen Holzes ist vollkommen erhalten, so dass selbst die Jahrgänge wahrgenommen werden könnengewöhnlich findet sich dasselbe platt gedrückt, und besitzt oft einen ½ bis 3 Z. dicken Ueberzug von einer schwarzen Kohle, die sehr weich und abfärbend der künstlichen Holzkohle ähnlich sieht, sich vorzüglich am Hangenden des Flötzes ausbreitet, und von einem stattgefundenen Brande zeugt. Manchmal sind an dem fossilen Holze noch deutliche Spuren von Rinde, Ast und Blatt zu beobachten.

In dem die unterste Lage des Braunkohlenstötzes bildenden pechschwarzen oder schwarzbraunen im Bruche glänzenden bituminösen Mergel (Brandschiefer) erscheinen zuweilen Abdrücke und Theile von Psanzen eingeschlossen.

Der vorkommende graulich weisse Thon ist mit Glimmerblättehen gemengt, fühlt sich fettig an, nahe dem Flötze ist er von Bitumen durchdrungen, und geht in bituminösen Mergelschiefer über. Zuweilen findet sich in dieser Schicht ein Lager von weissem seinen Quarzsand. Seiner Reinheit wegen wird dieser Thon zu Töpserwaaren verwendet.

Der darunter liegende verhärtete graulich weisse oder blaulich graue Mergel enthält in seinen oberen mehr kalkigen Lagen Versteinerungen. Aus einer Mergelgrube nächst Ottnang wurden erhalten: Natica hemiclausa, Mitra, Pleurotoma rotata. Pturicula. Cassis texta. Ancillaria, Scalaria, Dentalium elephantinum, eine Venus-Art und kleine Echinodermen.

Einzelne Tertiär - Ablagerungen werden auch auf den nürdlich gelegenen krystallinischen Gebilden getroffen, so an dem jenseitigen Donau-Ufer bei Linz, dann bei Perg, Prägarten, Freistadt, Obenberg (bei Mauthhausen) am letzteren Orte mit einem unbedeutenden Vorkommen an Braunkohlen.

Die durch eine darauf bestandene Schürsung gut aufgeschlossenen Lagerungsverhältnisse zeigen sich wesentlich übereinstimmend mit denen der bereits angeführten Lokalitäten. Der unterlagernde Granit sindet sich an dieser Stelle obenauf in ziemlich zersetztem Zustande.

Bei Freudenstein (westlich von Linz) wurde die in geringer Mächtigkeit auftretende Braunkohle mit Schwefelkies früher zu einer Alaunsiederei abgebaut.

Die bräunlich schwarze Kohle erscheint am Hausruck wenig, grösstentheils nur Lignite, mächtiger tritt sie aber zu Wildshut auf. In den hier bestehenden Bauen sind die Lager ebenfalls abgedrückt, in ihrer Schichtung sonst horizontal mit einem Streichen nach Nordost. Der im Hangenden des Flötzes vorkommende fettig anzufühlende Mergel enthält sowohl Blätter – Abdrücke als auch Conchylien.

Am Hochberg (in Baiern) zeigt die sogenannte blaue Wand an der Strasse von Neukirchen nach Traunstein wechselnde Schichten eines klein- sich öfters dem grobkörnigen nähernden, theils kieseligen, 'theils kalkigen festen Conglomerates, dann eines blaugrauen feinen, verhärteten, mitunter sandigen Mergels mit Versteinerungen von Cerithium und Natica.

Die hier vorkommende pechschwarze Kohle besizt einen gross- und flachmuscheligen Bruch, und bei einer von der

Achthaler-Gewerkschaft eingeleiteten, von Herrn Verwalter Russegger ausgeführten Schürfung kam man in der Teufe auf einen ellyptisch gekrümmten Baumstamm mit deutlichen Rutschflächen an den Seiten. Die längere Achse desselben betrug 15 Z., die kürzere 5 Z., an dem erhaltenen tießten Punkte nahm die Mächtigkeit etwas ab.

Auch im Gebiete der Central-Alpen treten einzelne Tertiär-Bildungen auf, wie ein Molasse-Sandstein mit Pflanzen-Abdrücken in der zur Uebergangs - Formation gehörigen Umgegend von Flachau im Salzburgischen, wo in der sogenannten Rosnerhalt ein Sandstein mit Abdrücken von Blättern und Stengeln gefunden wird; im Steinbachgraben ist selber von einer Lage blaugrauen Letten bedeckt, welcher glänzend schwarze Kohle in einer Mächtigkeit von 4 Zoll bis 1 Fuss führt, und sich bald verliert.

Nach Herrn Mayrhofer kommt derselbe Molasse - Sandstein auch am Niederberg (die nach Norden abdachende Seite des Grieskarrs) vor, erstreckt sich über das sogenannte Weberlandl hinaus, und ruht auf Thon und Grauwackenschiefer.

Kieseliges Conglomerat, welches aus vielen grösseren und kleineren Bruchstücken von weissen nicht abgerollten Quarz und wenigen Glimmerschiefer besteht, und durch Kalk, der zum Theil auch klein krystallisirt erscheint, untereinander verbunden sind, und hieher zu rechnen sein wird, findet sich noch näher dem Centralstocke der Alpen im Gasteiner Thal am Fusse des Gamskarrkogels.

Nummuliten - Sandstein.

Dieser nimmt seine Stelle ein zwischen der nördlich gelegenen Tertiär-Ebene, und dem südlich zu höheren Bergen ansteigenden Wiener-Sandsteine, gegen dem er entweder nur kleinere Hügel zusammensetzt, oder in der Niederung austritt.

In der Richtung von Osten nach Westen ist derselbe in einer immer steigenden Mächtigkeit entwickelt,

Das geringste Vorkommen findet sich zu Oberweis nördlich von Gmunden, wo der unter dem Abhange (auf dem Wege zur Fabrik Reinthal) am rechten Ufer des Traunslusses ausstehende Block eines grauen Nummuliten – Sandsteines, voll von den ihm den Namen gebenden Versteinerungen, erst in jüngster Zeit weggesprengt wurde.

In der Gegend von Mattsee (im Salzburgischen) besteht diese Formation aus einem festen, versteinerungsreichen, röthlich braunen und grünlich grauen Sandstein zum Theil mit Thoneisenstein – und Quarzkörnern gemengt, dann aus einem gelben mürben zerklüfteten, der gewöhnlich keine Versteinerung enthält, und aus einem gelblichen ganz losen Sande.

Der Nummulitenkalk, nur an der Nordseite zu Tage ausstehend, zeigt sich in seinen ersten Anbrüchen als grün-licher Kalkmergel, weiter aber als reiner Kalk von graulich weisser Farbe mit undeutlichen organischen Einschlüssen.

Die Lagerungs-Verhältnisse, wie sie sich an der nördlichen Seite des Wartsteines (Hinterwartstein) darstellen, macht beifolgende Skizze anschaulich.



- Bräunlich rother fester Nummuliten - Sandstein.
- 2. Gelblicher loser Sand.
- Gelber zerklüfteter Sand-Stein.
- 4. Graulich weisser Nummulitenkalk.
 - 5. Grünlicher Kalkmergel.
 - 6. Mergel.
 - 7. Der Trumersec.

Das südliche Einsallen der Schichten ist am deutlichsten an einem Anbruche der nach Osten gelegenen Ortschaft Reitsam zu beobachten, wo auch diese Formation ausläuft.

Im Westen aber findet sich dieselbe wieder am Hauns-

berg in mehren Gräben und Schluchten, wie bei Glimmersberg, im Teufelsgraben, Wildkarr, in grösserer Ausdehnung aber zu St. Ponkraz (Gschlössl), in welchem Orte die Filialkirche und das Schulhaus darauf gebaut sind.

Die Verhältnisse gleichen denen zu Mattsee, nur ist hier die Bildung in grösserer Mächtigkeit. Der gelbliche Sand bildet einen ganzen Felsen, der mittelst Minen zur leichteren Gewinnung dieses Materials behufs des Verkauses an die Glashütte zu Oberalm gesprengt wird. Der Nummulitenkalk zeigt sich unter der eben erwähnten Sandschichte, etwas tieser in einer mehre hundert Schritte langen Wand, und auf den hier vermehrt und in grösseren Körnern vorkommenden Thoneisenstein wurden in alter Zeit Untersuchungsschachte abgeteust. Des grösseren Eisengehaltes wegen erlangt diese Formation noch mehr im Westen die meiste Wichtigkeit. Im sogenannten Kressengraben bestehen bedeutende Bergbaue zu Achthal von einer Privat-Gewerkschaft, zu Neukirchen von der königl. baier. Regierung.

Die geognostischen Verhältnisse sind dadurch sehr gut aufgeschlossen, und die Charakteristik der Gesteine im Allgemeinen mit den früheren gleich, nur finden sich hier, wiewohl selten, kleine Partieen Kohle in dem Nummuliten-Sandsteine, so wie das Auftreten der mächtigen eisenhältigen Flötze.

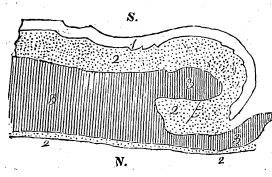
Der Kalk erscheint gelblich oder graulich weiss mit vielen beigemengten Nummuliten in geringer Mächtigkeit, wie bei der Rollbrücke zu Achthal etwa von 3—4 F., während er weiter westlich ganze Hügel bildet, und zu Neu- und Benedictbeuern mit schwarzen kohligen Theilen gemengt vorkommt, wodurch er ein grauliches granitartiges Ansehen erhält, wesshalb er auch Granit-Marmor genannt wird, und zu Monumenten seine Anwendung findet. Im Kirchhofe der Stadt Traunstein sind mehre Denksteine dieser Art.

Die eisenhältigen Flötze haben das Eigenthümliche,

dass sie sich verwerfen, und am Ausgehenden eine hackenförmige Krümmung machen. Die Verwerfungen kommen mehr
im Hangenden vor, und zwischen den gestörten Lagern
sind die einzelnen Blätter.

Das Verstächen ist immer regelmässig gegen den Hacken, doch wenn selbes die nördliche Richtung einnehmen sollte, nimmt es auf einmal wieder die südliche gegen den unterlagernden Schieferthon an.

Eine Anschauung von der gekrümmten Lage des Flötzes gibt beifolgende, aus der Grubencharte entnommene Zeichnung.



- 1. Eisenhältiges Flötz.
- 2. Sandstein.
- 3. Mergelschiefer.

Die Flötze ziehen sich in Sandstein fort, wund keilen sich nach unten in Morgel-Schiefer aus, nach

oben aber werden sie durch eine Schotterlage abgeschnitten, welche am Unterberg vom Tag 15 Lachter und noch tieser in das Werk niedergeht, und nur bei einem nicht sortgesetzten Baue sindet die Auskeilung auch nach oben in Mergelschieser statt.

Im Schwarzenberg fallen die Schichten nach Südwes^t und verstächen in einem Winkel von 70-80°.

Die königl. baier. Gruben, welche etwas nördlicher liegen als die im Achthale, haben mehr rothe Flötze mit einem Eisengehalt von 26 p. C., sie sind kiesel – und kalkhältig. Die im letzteren Orte sind mehr schwarz, mit einem Gehalt von 30 p. C. an Eisen, und wenig Kalk, daher derselbe beim Schmelzprozesse zugesetzt werden muss. Die jährliche Ausbeute beträgt zu Neukirchen 200,000 Centner.

Die jedes Hauptstötz begleitenden kleinen Nebenstötze

werden gewöhnlich und vorzüglich das des neuen Flötzes zu Achthal reich an Versteinerungen gefunden.

Die Petrefakte dieser Formation sind überhaupt zahlreich, mannigfaltig und wohlerhalten.

Graf Münster erkannte davon 174 verschiedene Arten.

Ueber ihr Vorkommen ist erwähnungswürdig, dass dieselben immer mehr an der Süd- als Nordseite und am meisten in neuen Anbrüchen sich finden. Herr Verwalter Russegger machte in Achthal die Bemerkung, dass die Nummuliten, von denen häufig nur der schmale Rand im Gesteine aussteht, im Hangenden des Flötzes damit parallel liegen, im Liegenden aber sich mit demselben kreutzen.

In der Gegend von Adelholzen erreichen diese fossilen Thiere Thalergrösse, so wie sie überhaupt in mehren Spezies getrossen werden.

Ausser diesen Foraminiferen konnten bisher an andern Versteinerungen erhalten werden:

Weichthiere.

Der für die Formation characteristische Nautilus lingulatus, welcher in Mattsee selten, in Kressenberg aber in ziemlicher Anzahl und in grossen Exemplaren vorkommt, dann der Nautilus nobilis.

Ferner Arten von Melania, Pleurotoma, Natica, Buccinum, Cypraea, Conus, Strombus, Trochus, Turitella, auch in den grünlich grauen Mergelschiefer finden sich kleine in Schwefelkies umgewandelte Heliciten; dann von Bivalven, Panopaea, Cardium, Crassatella, Arca, Spondylus: Ostrea, Gryphaea, Pecten, Terebratula, und einige andere, welche nebst der generellen, auch noch der speciellen Bestimmung bedürfen.

Strahlthiere.

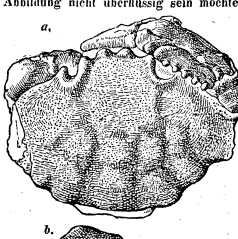
Clypeaster conoideus Goldf. Echinolampas elipsoidalis. Spatangus Bouei. Spatangus Cuvieri. Spatangus? Micraster pulvinatus d'Arch. Crinoidea didact. Würmer.

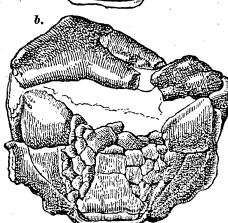
Toredo Tournali Leym. Serpula nummularia. Serpula quadricarinata,

Krustenthiere.

Cancer hispidiformis H. v. M. Nach Schlotheim Brachiurites hispidiformis.

Dieser Krebs wurde zu Oberweis aufgefunden, woher noch wenige so vollständige Stücke bekannt sein werden, daher auch eine etwas nähere Beschreibung, so wie die Abbildung nicht überstüssig sein möchte.





- a. Rückenseite.
- b. Bauchseite.

Die Grösse des Stückes beträgt in der Länge 2 2/3 Zoll, der Breite nach über 2 Zoll. Der Rücken ist gewölbt, und der dunkelbraune Schild mit häufigen punktförmigenVertiefungen besetzt. Nicht ganz bis zur Mitte reicht der Kopfschild, und an der andern Hälfte des Rückens gegen den Schwanz besinden sich drei wulstförmige Erhöhungen, von denen die mittlere gerade ist, und durch Einschnürungen drei breitere Stellen besitzt, und an jeder Seite eine Furche. Die beiden Seitenwülste bestehen aus zwei Theilen, wovon der obere kürzere, der Mittelwulst zugekehrt, der untere längere davon abgewendet ist, diese Seitenwülste verslächen sich dann mit dem übrigen Schilde, auf welchen noch gegen den Seitenrand hin eine knottige Erhöhung liegt. *) Der Kopfschild zeigt zu beiden Seiten einen halbrunden Ausschnitt und zwei nach vorne gerichtete Spitzen, die beiden Scheren liegen dem Körper an, und die grössere zeigt sich an dem Seitenrande gezähnt. Der Schwanz ist umgeschlagen, so dass er an der Bauchseite erst recht ersichtlich ist. Die untere Randseite des Körpers ist umgestülpt und gezackt, was auch erst an der inneren Seite bemerkbar wird.

Fische.

Zähne von Carcharias heterodon, Lamna und ein Wirbel aus der Abtheilung der Squaliden.

Hinsichtlich der Auffindung von Petrefakten ist in Neukirchen der sogenannte Maurerschurf am wichtigsten, da von diesem Orte die seltenen Stücke, wie Wirbel- und andere Knochen auch von Reptilien gefunden worden sind.

Eben so schöne Exemplare von Krebsen, welche Stücke beinahe sämmtlich in die ausgezeichnete Sammlung des Herrn M. Dr. Hell, und in die ebenfalls nicht unbedeutende des Herrn Apothekers Bauer jun. in Traunstein übergingen, wo sie mit besonderer Zuvorkommenheit dem Fremden gezeigt werden.

Eine eigens vom Verfasser eingeleitete Sprengung am

^{*)} Der Holzschnitt zeigt die wulstförmigen Erhöhungen, so wie die beiderseits befindlichen einzelnen Knoten nicht ganz richtig, und wird durch eine Abbildung mit Beschreibung eines zweit-aufgefundenen, in dieser Beziehung besser ausgedrückten, sonst aber nicht so vollständigen Exemplares in nächster Abhandlung verbessert werden.

erwähnten Punkte lieferte jedoch leider, was Seltenheit der Stücke anbelangt, nicht die gewünschten Resultate.

Ucber die Stellung dieser Formation gibt Graf Münster an, dass, wo man bis jetzt auf den Grund gekommen sei, eine Unterlage von Urfels-Conglomerat getrossen wurde, welches aus grossen Stücken von Gneis, Granit, Glimmerschiefer und Grauwacke bestand, und von der Masse des Ur- und Uebergangsschiefers zusammengekittet war. Da diese Formation in den meisten Fällen von den jüngsten Molasse-Gebilden bedeckt wird, so wurde von ihm schon die Ansicht ausgesprochen, dass die Nummuliten-Sandstein-Formation das unterste Glied der grossen Tertiärbildung sei, welche sich von der Schweiz nach Oesterreich zieht.

Betrachtet man aber die Lagerungs - Verhältnisse dieser cocenen Bildung in der Gegend von Mattsee, in welcher gegen das östliche Ende des gleichnamigen See's die Wiener Sandsteinschichten des nördlich gelegenen Kronberges sich in den See hinein erstrecken, und so weit das Auge reicht, in selben verfolgen lassen, so kann man annehmen, dass dieselben mit dergleichen Bildung, welche südlich am Tam- und Buchberge austritt, im Zusammenhange stehen werden, die mitten inne liegende Nummulitensandstein - Formation aber hier, dem älteren Wiener Sandsteine ausliegen müsse.

IV. Sekundär - Formationen.

Sogenannter Wiener Saudstein.

Diese Formation, welche zum grösten Theile die Vorberge unserer Kalkalpen bildet, besteht aus grauen Sandstein, der oft glimmerig und mit kohligen Theilen gemengt ist, dann aus Mergel, welcher zuweilen Einschlüsse von Schwefelkies führt, sich meistens verhärtet, als Mergelschiefer zeigt, und durch Aufnahme von Sand in Sandstein übergeht, endlich aus Kohle, deren immer nur sparsames Auftreten vielfach die Veranlassung zu Schürfungen gibt.

Eine Stelle, am nördlichen Abhange des Tamberges (nächst Neumarkt im Salzburgischen) gestattet eine etwas bessere Einsicht in die Verhältnisse dieses Gebirges. Das Fallen der Schichten ist hier südwestlich, und die Aufeinanderfolge derselben, wie sie die gepflogene Schürfung aufdeckte, weiset von oben nach unten.

- 1. Mergel von Aussen röthlich, im Innern grau.
- 2. Kohle, deren Mächtigheit 4 Zoll betrug, und die z. Th. noch haftete, an der folgenden Lage.
- 3. Sandstein.
- 4. Schichten eines mürben, grünlichen und dunkelyrauen Mergels.

Ein daraus erhaltenes Stück schwärzlich grauen Mergels enthielt wie ein gleiches Gestein aus der Gosaubildung eine ziemliche Anzahl kleiner weisser Conchylien, die durch ihre lichte Farbe aus der dunklen Masse, welche sie umschliesst, besonders hervortreten.

Am Teisenberg, welcher derselben Formation angehört, bildet an der Nordseite im sogenannten Kesselgraben ein feinkörniger Sandstein, ein 1—3 Fuss mächtiges Lager mit einem Verstächen von 60 gegen Süd. Am Südabhange aber fallen die Schichten, wie in den Anbrüchen zu Steinerthal zu beobachten ist, nach Nord. Am Buchberge bei Mattsee fallen selbe am nördlichen Gehänge gleichfalls nach Süden, auch tritt an dieser Stelle ein grauer grobkörniger Sandstein, eine Art Kiesel-Conglomerat auf, welches auch am Teisenberg in dem feinkörnigen Sandsteine lagerartig vorkommt.

Am Högel, westlich der Stadt Salzburg streichen die Schichten von Ost nach West, und fallen mit 50-55° in Süd; aber auch hier finden Abänderungen Statt, wie zwischen Ainring und dem Ulrichshögel, wo dieselben von ihrer gewöhnlichen

Lage ganz abweichen, und senkrecht stehen, etwa 20 Lachter weiter zeigen sie aber wieder das regelmässige Verslächen.

Die grösste Masse bildet hier der Sandstein, welcher mit Kalkspathadern häufig durchzogen und von verschiedenen Korn und Härte ist, der weichere bearbeitbare liegt zwischen anderen Lagen, welche einen bedeutenden Kieselgehalt besitzen, durch welchen sie hart sind, wodurch die Arbeit sehr erschwert wird, daher auch der Name der wilde, mit welchen man sie bezeichnet.

Der mit dem Sandstein wechsellagernde Mergelschiefer, welcher meistens als erste Schichte sehr verwittert und blätterig ist, wird Stockletten genannt.

Von oben nach unten ist die Folge:

- 1. Mergel.
- 2. Fein oder grobkörniger Sandstein (wilder.)
- 3. Mergelschiefer (Stockletten) oder weicher Sandstein.
- 4. Kalkmergel (hydraulischer Kalk) dessen Mächtigkeit selten 4 Lachter und darüber erreicht.

In dem Steinbruche nächst Ainring hat letzterer 1½-2 Lachter, weiter im Westen konnte sein Auftreten nicht mehr bemerkt werden.

Die Schichten des Högels ziehen sich bis an den Fuss des benachbarten südlich gelegenen Untersberges, wo sie im sogenannten Kühbachgraben dasselbe nördliche Einfallen wie der Kalk des letzteren Berges zeigen.

Bei Kirchdorf überlagern ebenfalls die Mergelschichten der Wiener Sandstein-Formation den Alpenkalk, wie auf dem Wege zu dem alten Schlosse Pernstein, welches auf einen Kalkfelsen steht, und man kann sich überhaupt an mehren Orten von solchen Auslagerungen überzeugen.

Fucus - Abdrücke, besonders von Fucus intricatus F. furcatus kommen in dieser Bildung häufig vor, eine der ausgezeichnetsten Lokalitäten in dieser Beziehung ist Bergheim bei Salzburg, wo der verhärtete Mergel eine Stelle

zeigt, welche durch die darauf besindlichen vegetabilischen Abdrücke einer Tapetenwand nicht unähnlich ist, und woran sich deutlich vier verschiedene Arten unterscheiden lassen.

Die nächste Umgebung der Stadt Salzburg bildet zum grossen Theil der Wiener Sandstein, welcher ausser dem eben erwähnten nördlich gelegenen Orte noch gegen Osten am Plainberg, südöstlich in der Einsattlung des Kalkgebirges zu Gersperg auftritt. Westlich gleich ausserhalb der Stadt am Reinberg, an dessen Südabhange neben dem vorbeiführenden Fusswege sich zwei kleine Entblössungen befinden, welche durch Schürfungen nach Kohle entstanden. Das Vorkommen derselben war nicht mächtiger als ½—3 Z.; sie liegt zwischen den Schichten grauen Sandsteines und eines dunkelgrauen Mergels, letzterer mit den schon früher erwähnten weissen kleinen Conchylien.

Dieser Bildung lagert hier ein graulich röthlicher Sandstein auf, wie er auch im Reitergraben bei Grossgmein vorkommt, und Versteinerungen von Weich – und Strahlthieren führt, eine Spatangus – Art wurde auch am Reinberge (an seinem nördlichen Abhange) erhalten. Da diese letzteren Schichten ihrer bezeichnenden Versteinerungen halber zur Kreide gerechnet werden müssen, so liesse sich durch diese Thatsache die Ansicht des nahen Verbandes der Formation des Wiener und Grünsandsteines für die bereisten Provinzen wenigstens rechtsertigen.

Ueberdiess werden Gosau-Petrefakte auch in den Gebilden des Wiener Sandsteines gefunden, wie in der Umgebung von Mondsee, in welcher gegen Süden die Kalkalpen, gegen Norden die Berge aus Wiener Sandstein bestehen.

Etwa eine Stunde vom Markte Mondsee in der Ortschaft Leitern werden in dem sogenannten Gaugelgraben am Haselberg, mehre Gosau - Versteinerungen, wie Corallen, Hippuriten, Tornatella, Natica getrossen, die der Gaugelbach besonders nach Regengüssen bringt, eine Vier-

telstunde von diesem Graben führt der Almbach Mergelstücke mit Fucus-Abdrücken. Gegen Osten werden zwischen dem Mondsee'r- und Wienerberg zu Innerschwand Hippuriten aus dem Ackerlande aufgearbeitet.

Als Regel liesse sich für den begangenen Terrain annehmen, dass die gegen Norden und freier gelegene Formation des Wiener Sandsteines sehr wenig fossile thierische Körper enthält, dass aber jene Ablagerungen von Mergel und Sandstein der Kreide-Formation, welche sich innerhalb des Gebietes der Kalkalpen sinden, an Versteinerungen reicher sind.

Zur Wiener Sandstein-Formation werden auch die mehr oder minder grossen Blöcke, wie sie im Pechgraben gefunden werden, (Holzbauernwiese) und aus einem fremdartigen rothen Granit bestehen, in der Art gerechnet werden müssen, dass sie als Einschlüsse sieh in selben befanden, und ihr Herkommen der Sekundärzeit angehöre.

Kreide und Grünsand.

Neocomien. Obere Kreide (sogenannte Gosau-Formation.)

Diese Bildung tritt auf in wechsellagernden Schichten von meistens grauen Sandstein, dann rothen uud grauen Mergel und Kohle, in manchen Gegenden erscheint auch weisser und graulicher Kalk in einer grösseren oder geringeren Mächtigkeit. Die ersteren Gesteinsarten wären von denen der eben abgehandelten Formation kaum zu unterscheiden, wenn die hieher gehörigen nicht von einer Anzahl bezeichnender Petrefakte begleitet würden. Bedeutende Ablagerungen von Mergel und Sandstein werden getrossen, wenn man den Weg von Dürrenberg (nächst Hallein) in südlicher Richtung verfolgt, am Hocheck bilden die wellenförmig gebogenen Mergelschichten eine gegen die Salzach einfallende steile Wand (mit einem Fallen nach N. 25 ° O. an der beobachteten Stelle)

sie sind dem Kalkgebirge des Zinken, welcher die Höhe einnimmt, aufgelagert, weiter über den Abtswald gegen das Rossfeld, kommt dann mehr Sandstein vor, welcher glimmerig ist, und sich in gröberen oder feineren Korn zeigt. Die Schichtung ist beinahe horizontal; diese Formation findet sich bis zum nahen Göllgebirge, wo noch am Fusse desselben im Bette des Weissbaches der Mergel vorkömmt, und östliches Fallen zeigt.

An Versteinerungen vom Hocheck besitzt Herr Schullehrer Haller in Dürrenberg einen Aptychus lamellosus und einen Crioceras. Aus dem schieferigen Kalkmergel von Zirnseld unterhalb der oberen Ahornalpe besinden sich im montanistinischen Kabinete in Wien verschiedene Arten von Weichthieren, als:

Belemnites, Nautilus, von Amoniten A. astieranus d'Orb. A. cryptoceras d'Orb., A. infundibulum d'Orb., A. multicinctus v. Hauer, A. subsimbriatus d'Orb., A. semistriatus d'Orb., A. grasianus, d'Orb., A. heliacus d'Orb., dann Hamites und Crioceras Duvali.

Ritter von Hauer hat über diese Lokalität einen werthvollen Aufsatz im v. Leonhard's und Bronns Jahrbuch 1848 (3 Heft, Seite 371) geliefert, und die Cephalopoden dieser Neocomien - Formation näher beschrieben.

Mit einigen Unterbrechungen lassen sich Ablagerungen von Mergel und Sandstein von hier, dann gegen Osten bis nach Abtenau, Russbach, Gosau und noch weiter bis zur Wiener Sandstein - Formation bei Gmunden verfolgen. In der Schessau, am Fusse des Harberges zeigen dergleichen Schichten eine etwas gestörte Lagerung (beim sogenannten Fürspannergute) indem sie zum Theil schief gestellt sind, eine wahrscheinliche Folge des nahen Dioritganges, dann aber liegen sie wieder horizontal, später wird der Sandstein kalkig, und geht in Kalkstein über.

An der Traunwand nächst Russbach sieht man die un-

mittelbare Ueberlagerung des Alpenkalkes von den sandigmergligen versteinerungsreichen Schichten.

Im Stöckelwaldgraben wechselt ein breccienartiger Sandstein mit einem feinkörnigen Sandmergel in einer Mächtigkeit von beiläufig 200 Fuss, sie sind ebenfalls versteinerungsführend, wie überhaupt die Petrefakte in dieser Gegend in den Gräben des Pass Gschütt und des Gosauthales zahlreich auftreten.

Die Gosau Versteinerungen entbehren noch der genauen Bearbeitung, jedoch wird die, wenn auch mangelhafte Anführung der verschiedenen bis jetzt hier aufgefundenen Arten wenigstens eine Uebersicht gewähren.

Weichthiere:

Turitella, Nerinea, Volvaria, Tornatella, Natica, Nerilina, Turbo, Trochus, Rostellaria, Cerittium.

Venus Cardium, Crassatella, Trigonia, Pectunculus, Arca, Pinna, Modiola, Avicula, Inoceramus, Pecten, Plicatulla, Spondylus, Ostrea, Gryphaea.

Rudisten:

Hippurites. Caprina.

Strahlthiere:

Cidaris.

Corallenthiere.

Fungia, Diploctenium, Turbinolia, Astrea, Meandrina, Cyathophyllum.

Die Ablagerungen von Sandstein und Mergel erreichen oft eine bedeutende Höhe wie in den Schleifsteinbrüchen der Gosau, wo die Sandsteine gewonnen, und nach dem Grade ihrer Brauchbarkeit zu Schleifsteinen zugerichtet werden.

Zur Bezeichnung der verschiedenen Arten bedienen sich die Arbeiter ihrer eigenen Ausdrücke, so nennen sie die zu ihrem Betriebe nicht brauchbaren oberen Mergelschichten mit den allmähligen Uebergängen in Sandstein, Mock, drusig, Stuck, Haut, und die folgenden brauchbaren Sandsteine, welche sich wieder nach der Verschiedenheit ihres Korns und der Härte unterscheiden, fein, mittelfein, grob.

Die Gewinnung des Materials geschieht in drei Etagen, wovon eine um die andere höher liegt, die unterste sich aber meistens klüftig zeigt.

Auch in der Resselwaldung an der gegenüber liegenden Thalseite werden Schleifsteine gebrochen, die jedoch kieselreicher und härter sind, "er brennt" nach dem Sprachgebrauche der Arbeiter, diese Sandsteine werden zu kleinen Wetzsteinen verwendet.

Angegebener Industriezweig ist die Hauptbeschäftigung der Bewohner jenes Thales.

Im Durchgang nach dem Blankenstein findet sich noch dieselbe Bildung mit Versteinerungen, deren Höhe zwischen 4700 — 4800 Fuss angenommen werden kann, und deren Lage unmittelbar auf dem Alpenkalke ist.

Ober dem Ischler Salzberge zu Hütteck kommen in einer Mergel – Bildung Amoniten wie am Rossfeld vor, welche dem Neocomien entsprechen, während die Gosau zur oberen Kreide zu rechnen ist; die gewöhnlichen Gosau – Versteinerungen finden sich wieder rückwärts des Traunsteines (nächst Gmunden) zwischen dem Erl-, Spitz- und Hochkogl, in einem Graben, die Eisenau genannt, wo in den Mergel- und Sandsteinschichten auch auf Kohle, die mit geringen Einschlüssen von Bernstein sich fand, geschürft wurde.

Im Thale von Windischgersten und Spital a. P. besitzt diese Formation eine ziemliche Ausdehnung, dann ist sie noch östlich zu Weisswasser an der Grenze von Steyermark mächtig entwickelt.

Von Versteinerungen sind von daher bekannt: Nerinea bicincta, Tornatella gigantea, Natica bulbiformis, und Hippurites cornu vaccinum.

Das Vorkommen von Kohle in dieser Bildung ist am bedeutendsten am Fusse des Sattelgebirges, wo sie im Schwarzenbachgraben ausserhalb St. Wolfgang abgebaut wird. Die monatliche Erzeugung beläuft sich auf 300 Centner.

Die Reihenfolge der Schichten, von welcher eben der bestehende Grubenbau eine bessere Anschauung erlaubt, ist von oben nach unten.

- 1. Bituminöser Kalk (Stinkkalk) in der Grube in einer Mächtigkeit von 4 Klafter.
- 2. Mergelschiefer, in welchem Geschiebe von Stinkstein eingeschlossen sind, 4-5 Klafter mächtig.
- 3. Kohle 3—4 Z.—1 ½F. mächtig, dieses Flötz zeigt sich in einigen Stellen wie abgeschnitten.
- 4. Mergelschiefer in ungleicher Mächtigkeit.
- 5. Sandstein.

Die Lagerungs - Verhältnisse scheinen sehr gestört worden zu sein, denn das Fallen der Schichten ist sehr verschieden an einer Stelle gegen den Kalk, an einer andern von demselben weg, an einem Orte wurde dasselbe nordwestlich beobachtet, sie zeigen sich wellenförmig gebogen, oder mit einem geraden Verstächen.

Von den die Kohlenschichten begleitenden Pslanzen-Abdrücken besassen die aufgefundenen die Form der Weidenblätter. Von Gosau Versteinerungen treten hier und in gleichen Bildungen der Umgebung eine Anzahl auf, auch werden sie noch an andern erwähnten gefunden, wie auf dem ausser schon Ausseer Salzberg im Laislingbach als Rollstücke und auf der Fischerwiese werden sie durch Graben erhalten, so auch kommen dieselben auf dem Wege von Berchtesgaden über die Bischofswiese nach Grossgmain, dann zwischen den Lattengebirg und Untersberge vor.

Die Hippuriten erscheinen in ziemlich mächtigen Massen, und bilden den Hippuritenkalk, wie zu St. Wolfgang,

Gosau, Weisswasser. Solcher überlagert den oberen Alpenkalk am Untersberg, wo nebst diesen Rudisten noch Radioliten, und von Muscheln eine Venus erhalten wurde.

Die Schichten röthlich grauen Sandsteines und sandigen Mergels, wie sie sich nächst Grossgmain im Reitergraben finden, mit Versteinerungen von Inoceramus und andern kleinen Bivalven, dann Exemplaren von Spatangus und Fungia, so wie mit Rippen ähnlichen Fragmenten, kommen auch am Reinberg bei Salzburg vor, wo sie die kohlenführenden Sandsteinund Mergelschichten (wie bei der Wiener Sandstein-Formation bereits angegeben) überlagern, und werden ebenfalls den Bildungen der oberen Kreide entsprechen.

Der Sandstein sowohl als der Mergel gehen durch Aufnahme von Kalk in Kalkstein über, und kalkhältige Wasser setzen über den Gebilden der Kreide oft einen zarten Kalktuff ab, wie in Vorderstoder.

Alpenkalk. Jura.

In der grossartigen Entwicklung dieser Formation sind wohl die einzelnen Gruppen, wie die untere, mittlere und obere von mehren Forschern durch aufgefundene Petrefakte nachgewiesen. Eine spezielle Arheit aber für das gezeichnete Gebiet ist noch nicht durchgeführt.*)

Ausser den Gegenständen der Paläontologie, die leider nicht überall zu erhalten sind, kann nur, wenn auch als mangelhafter Anhaltspunkt, wenigstens doch zur Bestimmung des oberen und unteren Alpenkalkes, die gewöhnlich lichtere Färbung des ersteren, und die dunklere des letzteren dienen.

^{*)} Als Resultat der im Sommer 1849 ausgeführten Begehung wird eine spezielle Abhandlung inshesonders über die secundiren Formations - Gruppen im Gebiete von Oberösterreich erscheinen.

Das Gestein ist oft bituminös, wie am Staufengebirge, Stücke aus den unteren Schichten desselben lassen beim Zerschlagen stark einen derartigen Geruch erkennen, während sie sich aus den höheren als reiner Kalk erweisen.

Der Kalk geht häufig in Dolomit über, und die dann leicht verwitternden Massen sind schon von aussen durch ihre zackigen Formen zu erkennen, wie um Reichenhall das Lattengebirg, wo auch der am Fusse desselben vorkommende schwärzlich graue Kalk beim Schachteingang zu den salzhaltigen Quellen (die aus diesem letzteren Gesteine entspringen) bittererdehältig ist. Durch tiefere Furchen an der Aussenseite des Gebirges unterscheidet sich der dolomitische Kalk von den die Höhe einnehmenden unveränderten Massen mit glätteren Wänden, am Ramsauer Gebirge (bei Hallstatt).

Verfolgt man den Weg vom Steg bis zur Gosaumühle, auf der Sohlenleitung, so findet man nicht nur den Dolomit, sondern auch die allmähligen Uebergänge des Kalkes in selben. Während an diesem Gehänge der Dolomit, dem Aeusseren nach zu urtheilen in einer sehr bedentenden Mächtigkeit, vielleicht mehr als 1500 F. hoch entwickelt ist, wird nach Simony's Beobachtungen an den entgegengesetzten der Gosau zufallenden Gehängen in den entsprechenden Schichten keine Dolomitbildung wahrgenommen.

In dem Kalkgebirge der Gosau haben die Dolomite ein mehr krystallinisches zuckerartiges Ansehen, wie ein solcher an der hohen Traunwand, ein kieseliger Dolomit aber am Hühnerkogl u. m. O. getrossen wird. Die Kalkmassen, welche den rothen und grünen Schieser am Arikogl überlagern, zeigen sich ebenfalls dolomitisch, aber breccienartig, und in den Zerklüftungen von Eisenoxyd durchdrungen.

An der Pötschenstrasse von Aussee nach Ischl wird vorzüglich auch der Kalk dolomitisch gefunden. Die hier austretenden, blaugrauen, mergligen Kalkbänke aber repräsentiren durch ihre kugelförmigen Concretionen, welche sie enthalten, den Knotenkalk der Oxfordgruppe.

Stark zerklüftet zeigt sich der Alpenkalk am Gosau-Die Schichtung der Kalkformation überhaupt Steingebirge. ist beinahe durchgängig unregelmässig, so dass es fast unmöglich wird, das hauptsächlichste Fallen und Streichen derselben zu bestimmen. Am Sarstein, dem östlichen Gebirgszuge um Hallstatt liegen die Schichten beinahe horizon-Ein aussallend verschiedenes Fallen aber ist am Göllgebirge zu bemerken, wenn man sich auf dem Wege über das Rossfeld demselben nähert, an der Westseite fallen sie westlich, an der Ostseite östlich, und in dem mittleren Stocke liegen sie fast horizontal. An manchen Orten ist die Schichtung mehrfach gestört, und die Zwischenlager, deren Bindemittel meistens eisenoxydreiche Thonkalke sind, zeigen sich als Trümer - Marmor; von vorzüglicher Schönheit werden dergleichen in dem Gebirge bei Spital am Pyhrn getrosfen, wo man sie in der dortigen Kirche viel verwendet sieht.

Die ausgezeichnete Schichtung mancher Kalkmassen erleichtert sehr die Gewinnung und Bearbeitung dieses Materials, wie am Untersberg. An den höheren mehr der Verwitterung ausgesetzten Stellen dieses Berges, ist er bröcklicht, an den unteren Lagen in seinen ersten Anbrüchen sandig (Abraum), dann tiefer kompakt von weisslichter Farbe mit rothen Punkten und Versteinerungen von Korallenthieren führend.

Eben so gefärbter und lichter Kalk kommt in grosser Mächtigkeit an vielen andern Orten vor, und entspricht dem oberen Alpenkalke. Die dunkelgefärbten Kalke aber, wie von rother, braunrother, auch blaulichgrauer Farbe, welche sich z. Th. bei Hallein, dann davon östlich zu Adnet finden, werden zum untern Alpenkalk gerechnet. In diesen werden von Versteinerungen vorzüglich Cephalopoden und

wie in den Adneter Schichten am meisten der Ammonit. Bucklandi gefunden, der bezeichnend für diese Gruppe ist.

Der Marmor von Adnet wird seiner verschiedenen Färbung wegen sehr gesucht, auch geben ihm politt, die vorkommenden Knospenkorallen (Lithodendron) ein schönes Ansehen. In dem Säulenbruche wurden Stücke gebrochen, welche 20 F. lang und 3 F. dick sind, und deren 18 ander Zahl zu den königl. Bauten nach Baiern geliefert worden sind. Das Speissgitter in der Pfarrkirche ist gleichsam eine Sammlung der besonderen Marmor-Arten dieser Gegend. Das Fallen der Schichten ward S. 150 W. beobachtet.

Dunkel und verschieden gefärbter Marmor wurde noch zwischen Altenmarkt und Weyer, dann ein gleichförmig rother Kalk bei der Fürstenmühle im Pechgraben getrossen, und gehören zur unteren Gruppe, während der röthlichgraue krystallinische Kalk am Prillerberg bei Windischgersten durch die in selben vorkommenden Terebratel – Arten L. v. Buch veranlassten ihn als mittleren Olith anzunehmen.

In der Umgebung von Hallein ist der Unterschied des unteren und oberen Alpenkalkes gut ausgedrückt.

Nach den Ansichten von Lill von Lilienbach soll der untere das Liegende, der obere das Hangende des hier vorkommenden Salzlagers ausmachen.

Einige Versteinerungen, wie die Monotis salin., welche die Salzstötze begleiten, kommen in Massen zusammengehäust, am Wallbrunn westlich vom Dürrenberg vor. Eben so bilden wieder die Encrinitenstielglieder den Encrinitenkalk, wie im Fludergraben am Fuss des Brunnkogels zunächst dem Aussee'r Salzberg. Am Augstbach fällt ein solcher Kalk unter das Salzstötz ein, welches von Thongyps umgeben, und mit dolomitischen Kalk bedeckt ist.

Mehre Cephalopoden - Arten aus der Gegend von Aussee haben sich bisher noch nicht in der sonst gleichen Bildung am Hallstätter Salzberg gefunden, wo besonders der Sommerauund Steinbergkogl daran reich sind. Der paläontologischen Vorkommnisse halber bezeichnet Ritter von Hauer, dem die Wissenschaft die genaue Bearbeitung der Cephalopoden des Salzkammergutes verdankt, diese Schichten als Muschelkalk.

An Petrefakten sind aus dem Alpenkalke des betreffenden Gebietes bis jetzt bekannt:

Reptilien:

Ein Ichthyosaurus-Zahn, aus der Gegend von Hallstatt (in der Simony'schen Sammlung daselbst).

Weichthiere:

Cephalopoden. Orthoceratites dubium Hr., O. alveolare Hr., O. reticulare Hr., O. salinar. Hr., O. convergens Hr., O. pulchellum Hr., O. latiseptatum Hr.

Nautilus latidorsatus Hr., N. Sauperi Hr., N. goniatites Hr., N. patens Hr., N. salisburgensis Hr., N. mesodicus Quenst. Goniatites Haidingeri Hr., G. decoratus Hr.

Amonites neojurensis Hr., A. Metternichii Hr., A. tornatus Hr., A. galeatus Hr., A. Ramsaueri Hr., A. angustilobatus Hr., A. bicrenatus Hr., A. debilis Hr., A. amoenus Hr., A. latidorsatus d'Orb., A. Gaytani Klipstein, A. jarbas Münster, A. ausseeanus Hr., A. credneri Hr., A. striato-falcatus Hr., A. nodulosocostatus Klipst, A. speudo-aries Hr., A. Morloti Hr., A. modestus Buch, A. galeiformis Hr., Layeri Hr., A. discoideus, A. raricostatus Zieth., A. hybridus, A. tatricus Pusch, A. fimbriatus, A. Bucklandi.

Gasteropoden. Pleurotomaria.

Conchiferen. Dachstein - Bivalve, Monot. salinar. M. inaequivalvis.

Brachiopoden. Terebratula lacunosa. T. concinnea. T. diphya und mehre noch unbestimmte Spezies.

Radiaten. Crinoideen. Einzelne Stielglieder von Encrinites, Apiocrinites, und Pentacrinitis subterres. Polypi. Astrea, Lithodendron.

Von fremdartigen Mineralien kommen im Kalke Einlagerungen von Hornstein vor (am Dürrenberge). Die oft kugelförmigen Einschlüsse sind entweder ganz mit Hornsteinmasse oder mit Kalkspath erfüllt.

Der häufig erscheinende Kalkspath erscheint als Pseudomorphose nach Gyps in Hallstatt. Von metallischen Fossilien werden Roth – und Brauneisenstein getroffen (letzterer auch als Pseudomorphose nach Schwefelkies), in Geschieben finden sich dieselben am Gjaidstein und an den Ausmündungen der unterirdischen Quellen am Fusse des Dachsteingebirges (bei Hallstatt), ferner Galmei und Bleiglanz, auf letzteren ist in früherer Zeit am Arikogel und am Gaisberg (bei Molln) gebaut worden — auf Kupfererze hätte nach einer Mittheilung des Herrn Bergschaffers von Roithberg in Aussee am westlichen Abhange des Sandling bei der sogenannten unsinnigen Kirche im 16ten Jahrhundert ein Bau bestanden, der im Jahre 1566 durch einen Wolkenbruch verschüttet wurde.

L i a s.

Die Gebilde von Sandstein, Mergel und harzreicher Kohle, wie sie im Pechgraben, Grossau, Molln auftreten, gehören nach Professor Unger zum Lias (nach einem Aufsatze in v. Leonhard's und Bronn's Jahrbuch 1848, 3. Heft, Seite 279), da die vorkommenden fossilen Gegenständen, insbesonders die Abdrücke von Psianzen ihnen mit Bestimmtheit diese Stelle anweisen.

Zu Grossau (Unterösterreich) ist das Streichen der Schichten westlich, das Fallen nördlich, sie überstürzen sich aber wie im Ferdinands – Stollen, und zeigen dann ein südliches Fallen, in gleicher Grube stehen die Kohlenslötze beinahe senkrecht, und haben eine Mächtigkeit von $3\frac{1}{2}$ F. in maximo.

Derselbe Stollen ist unter dem ausliegenden Kalk getrieben, ohne dass man im Baue selbst darauf gekommen, während in den Bauen von Pechgraben Einschlüsse von Kalk getroffen wurden.

Der vorkommende Mergelschiefer enthält Knollen von thonigen Sphärosiderit.

Die Lagerungs - Verhältnisse der verschiedenen Schichten, wie sie beim Betriebe aufgeschlossen werden, sind nach den Angaben der Herren Werksbeamten Rieger und Rudhard folgende:

- 1. Rother und blaulicher Mergel.
- 2. Schwarzgrauer Schiefer.
- 3. Sandstein von verschiedenen Korn.
- 4. Taubes Mittellager von Lehm und Mergel.
- 5. Kleines Kohlenflötz von 3-6 Z.
- 6. Sandstein.
- 7. Grosses Kohlenflötz.
- 8. Schiefer als steter Begleiter der Kohle.

Von Versteinerungen sind aus diesen Bildungen bekannt: Weichthiere:

Belemnites hastatus, Aptychus imbricatus, Pholadomya ambygua, Ph. nodosa, Modiola? M. scalprum Sow. M. plicata Sow. Lutraria unioides Gldf., L. jurensis, Lisianassa rhombifer, Tellina, Corbula cuspidata, Pecten, Gryphaca? G. arcuata Terebratula decorata.

Strahlthiere:

Noch zweifelhaste Spuren von Encriniten.

Pflanzen:

Pecopteris Whitibiensis. Brong., P. lonchitica Brong., P. Mantelli, Brong., P. Jacgeri Brong., Calamites arenacius Jaeg. Sphenopteris patentissima Goepp. Nilsonia compta Unger.

V. Uebergangs - Formationen.

Rother Sandstein. Rothliegendes. Rother Schiefer von Werfen, nach Lill von Lilienbach.

In seiner grösseren Verbreitung tritt der rothe Schiefer im Gebiete der Uebergangs-Formation auf, von welcher er auch eine Abtheilung bildet, ausser diesem aber auch in dem der Kalkalpen, von denen er nach Murchison, Theil die Unterlage bildet. Von verschiedenem Alter gehört diese Bildung z. Th. einer jüngeren, z. Th. einer älteren Gruppe an.

In der Gegend von Wersen umgibt der rothe Schieser den Fuss des Tännen- und theilweise auch des Stuhlgebirges. Manchmal erscheint der rothe Schieser mit Eisenglimmer gemengt, aber auch ohne diesen Bestandtheil besitzt er immer einen geringen oder grösseren Gehalt an Eisen, der bisweilen 8 p. C. erreicht, und wegen dem er dann als Zuschlag bei dem Eisenschmelzprozesse verwendet wird. Für das Flachauer Werk dient eine 3-4 Kl. mächtige Ablagerung am Steinbach, wo sie dem Grauwackenschieser ausliegt.

Die rothe Farbe des Schiefers geht oft rasch in das Grüne über, so kommt er unter andern auch in der Au-Alpe an der südlichen Seite von Filzmoos vor, wo er sich in Kalk verliert.

Das von Lill von Lilienbach am Fuss der Wetterwand angegebene Auftreten des rothen Schiefers trifft man auf dem Wege vom Zell am See nach Dienten, vor dem Vikariate Hinterthal und dann über den Dientnerberg noch in grösserer Mächtigkeit entwickelt. Westlich von Zell am See erscheint dieses Gestein im Leogangthale, und wechselt im Hangenden der jetzt verlassenen Bergbaue zu Schwarzleo, mit schmalen Lagen von weissen feinkörnigen Kalkstein. Mit

grösseren und kleineren Bruchstücken von graulich weissen auch gelblich und röthlichen Kalke bildet er in diesem Thale ein Lager, das vom Schwarzleobach stark zerstört wurde.

Aus dem vorkommenden rothen Schiefer am Arikogl (bei Hallstatt) sind durch Simony Bivalven ähnlich einer Avicula-Art bekannt.

Der rothe Schiefer findet sich ferner am Fusse der Kalkalpen im Thale von Windischgersten, dann zu Hinterstoder beim Gjaidhaus, und zu Spital am Pihrn, wo er in Begleitung von Dolomit und Rauhkalk erscheint, in bedeutender Entwickelung, und diese letzteren Vorkommnisse, welche einem älteren Gliede der Uebergangs-Formation zustehen, müssen von der jünger gehaltenen Bildung um Werfen getrennt werden.

Steinkohlen - Formation.

Von dieser Bildung findet sich nur ein geringer Antheil an der Begränzung des salzburgischen Gebietes auf dem krystallinischen Gebirge von Lungau. Ein Thonschiefer mit Pflanzen-Abdrücken, welche ihn als hierher gehörig bezeichnen, zeigt sich im Mühlbachthale in dünnen etwas gebogenen Lagen, am sogenannten Grammeister Sattel (an der steyermärkischen Gränze). Im Bundschuhthale wechselt (nach Mielichhofer) ein krummschalliger Thonschiefer mit grünen Grauwackenschiefer im Unterbaustollen des vormaligen Eisenstein – Bergbaues auf der Hinteralpe nächst Kendelbruck, in selbem Thale wurden aus der Gegend der Rosaninalpe (an der Gränze Kärnthens) von fossilen Pflanzen die Arten: Pecopteris, Sphenopteris, Lepidodendron und Siyilaria erhalten.

Uebergangs - Gebirge.

Grauwacke und Thonschiefer mit Uebergangskalk.

Diese Formation ist auf ihrem Zuge von Steyermark nach Tyrol in grosser Mächtigkeit im Salzburgischen entwickelt.

Die verschiedenen Systeme, wie das eambrische, silurische, und devonische werden sich in geringerer oder grösserer Ausdehnung auch hier nachweisen lassen. Die Thonschiefer-Gebilde von Dienten mit den in selben vorkommenden, in Schwefelkies umgewandelten organischen Resten,
als: Orthoceratites gregarium Münst., O. styloideum Barr.,
O. striatum Sow., Cardiola interrupta Brod., Cardium gracile Münst. gehören nach Murchison den silurischen Schichten an. Bei dem Mangel an Versteinerungen der übrigen
Glieder aber, wo daher meistens nur die Gesteine den Anhaltspunkt zur Bestimmung gewähren können, wird diese auch
um so schwieriger.

Die Gesteinsarten dieser Formation gehen mannigfach in einander über, eben so verschieden verhalten sie sich in ihren Wechsellagerungen. Die schieferige Grauwacke, der Grauwackenschiefer, Grauwackensandstein und Thonschiefer treten mehr in der Tiefe auf, und erheben sich nur selten, wie am Seebachspitz (in der Umgebung von Flachau) zu bedeutender Höhe, zum grössten Theil nimmt der Kalk die höchsten Stellen dieser Gebirge ein.

Die Grauwacke kommt an Farbe in allen Schattirungen vor, von grau, grünlich bis ins grauschwarze, wo sie dann von Thonschiefer nicht mehr zu unterscheiden ist. Oft enthält dieselbe zarte Talktheile beigemengt, und besitzt ein dem Talkschiefer ähnliches Ansehen, so findet sie sich mit Quarz und Adern von rothen Kalk mit einem Einschiessen nach Nord am Rossbrand zu Filzmoos.

Von ausgezeichnet grüner Farbe zeigt sich der Grau-

wackenschiefer an bloss gelegten Wänden im Orte Taxenbach an dem nördlicherseits fortlaufenden Gehänge, weiter gegen Zell am See erscheint er dann grünlich grau, und am Limberg graulich schwarz als Thonschiefer, welcher mit ersterem Gestein, später wechsellagernd (an der Strasse von Piesendorf nach Mittersill) getroffen wird. Im Lammerthal tritt der Thonschiefer von glänzend schwarzer Farbe auf, graphitähnlich kommt er ausser Dienten noch ober dem Berghau am Rettenbach vor.

Auch mancher Grauwackenschiefer besitzt einigen Gehalt an Eisen und wird dann als Zuschlagschiefer abgebaut. Zu beiden Seiten eines sich von Wagrain bis nach St. Johann ausdehnenden Grabens liegt ein solcher Schiefer zwischen einem gewöhnlichen Grauwackenschiefer und Kalk.

Die Schichten sind oft gebogen, wellenförmig gewunden, und senken sich bald nach Süd, bald nach Nord. Im Ennsthale zeigt der Grauwackenschiefer ein südliches Verflächen, und ändert dasselbe in ein nördliches um, (Mayrdorf- und Schüttgraben) gegen den Kalk des Radstädter-Tauern ist das Verslächen gleichfalls südlich.

Im Berghau Hölln (bei Werfen) folgt diess Gestein dem östlichen Streichen und nördlichen Verstächen des ihn unterlagernden Kalkes. Im Allgemeinen ist aber das Verflächen nördlich anzunehmen.

Der Kalk bildet gleichfalls Uebergänge in die anderen Gesteinsarten, wie in die körnige Grauwacke am Bluntauberg (Umgebung von Flachau), insbesonders aber geht derselbe in seiner Lagerung an der Begrenzung von Grauwackenschiefer ins schieferige über, oft kommt der Kalk auch als mächtige Einlagerung vor, so durchsetzt an der Ennsalpe die Schieferschichten ein krystallinisch-körniger Kalk von einer halben bis einer Lachter Mächtigkeit, in senkrechter Richtung und in einer Längenerstreckung von etwa einer halben Stunde. Ein gleiches ist auch im Thonschiefer der Fall, eine solche

Kalkeinlage findet sich in demselben bei Wagrain in einer Mächtigkeit von 140 Klafter. Umgekehrt enthält aber auch der Kalk Grauwackenschiefer eingelagert, wie im Thale von Flachau. Diese Gegend ist durch die Begehungen des Herrn Johann Mayrhofer, k. k. Berg- und Hüttenamts-Kontrollors zum Behufe der Auffindung von Erzanständen durch drei Sommer genau durchforscht worden, und durch die äusserst gefällige Mittheilung seiner geognostischen Aufnahmen, sind mehre nähere Angaben darüber möglich geworden.

Interessante und lehrreiche Verhältnisse bietet auch der Radstätter Tauern, Verfolgt man den Weg darüber an der Strasse nach Lungau, so erscheint am Fusse desselben ein deutlich geschichteter Kalk, beinahe in horizontalen Lagen, später zeigen diese ein Fallen nach Nord. Schichten von Grauwackenschiefer zwischen den Kalk finden sich dann an der Kesselwand - beim Wasserfall wird der in sehr dünnen Blättern vorkommende Thonschiefer von schieferigen dunkelgrauen Kalk und dieser mit der Masse eines dichten Kalkes bedekt. Bei der Gnadenbrücke oberhalb der Alpe zeigt eine kleine Entblössung obenauf gelblich weissen krystallinischen Kalk, unter welchen ein schieferiger liegt, dessen Biegungen sich ganz nach dem unterlagernden dichten Kalksteine Vor dem Tauern - Wirthshause tritt dann schwarzer Thonschiefer auf mit einem Fallen nach O. 30 S. Die Höhen des Gebirges nimmt der Kalk ein.

Der Tauernstrasse abwärts ist der kristallinische gelblichweisse Kalk in einer viel bedeutenderen Mächtigkeit, im Vergleiche zu den sehieferigen Kalk und Thonschiefer entwickelt. Die verschiedene Färbung beider Kalkschichten unterscheidet sich auffallend sowohl an den blossgelegten Wänden, als auch an der Strassenbeschotterung, eben so ist das Fallen der Schichten verschieden, bei einer plattenförmigen Ablagerung ward ein nördliches Einfallen beobachtet.

Weiter abwärts erscheint zwischen den Schichten des Kalkes Chloritschiefer, während der Thonschiefer schon sehr zurückgetreten ist, nur an der sogenannten Breitlahn findet sich noch eine Lage desselben mit wenigen kristallisirten Schwefelkies. Bei der hohen Bergbrücke zeigen sich an den Wänden eines grauen dichten Kalkes chloritische Zwischenlagen, gleichsam als Anzeiger der baldfolgenden kristallinischen Gebirge, wie überhaupt öfters die nächstkommende Formation schon durch das Auftreten einzelner Gesteinspartieen sich anzeigt.

Die an dieser Strasse besindlichen römischen Meilensteine sind theils aus Kalk, theils aus Chloritschieser gesertigt-

Gehört nun ein grosser Theil der angeführten Formation dem cambrischen Systeme an, so dürften die folgenden Bildungen, welche in Lungau auf Gneis und Glimmerschiefer ruhen, zum devonischen gerechnet werden, wie in dem schon erwähnten Bundschuhthale die Conglomerate aus Bruchstücken von Glimmerschiefer, Gneis und Quarz, welche durch ein nur wenig wahrnehmbares kieseliges Bindemittel zusammengehalten werden, oder sie bestehen aus Bruchstücken von schwärzlichgrauen Thonschiefer und vielen abgerundeten grösseren und kleineren Körnern von Quarz, wie in der Grammeister-Alpe im Mühlbachthale, wo sie mit schwarzer, ganz derber Kohle (Anthrazit) vorkommen.

In der Uebergangs-Formation treten verschiedene Mineralien auf, deren Anführung wie selbe aus dem betreffenden Gebiete bekannt sind, zugleich einen oryktognostischen Beitrag liefern soll.

Gyps, röthlicher und weisses grossblätteriges Fraueneis in schwärzlichgrauem Thonschiefer im Höllgraben bei Werfen.

Aragonit in Schwarzleogang und sögenannte Eisenblüthe im vormaligen Eisenschiefer-Grubenbau am Bürgelloch bei Dienten.

Kalkspath in Leogang u, a. O.

Braunspath am Buchberg bei Bischofshofen.

Spatheisenstein in der Umgebung von Werfen, Flachau, Dienten.

Pistomesit nach Breithaupt, vom Thurmberg bei Flachau, eine Variätät desselben von Wersen, hält nach Patera's Analyse das Mittel zwischen dem Pistomesit und Mesitinspath.

Rothmanganerz in Kalkstein und Quarz, auf der Karlsberger-Alpe in Tweng, auf ocherigen Brauneisenstein im Höllgraben.

Strontianit von weisslich und blaulichgrauer Farbe

Schwerspath (äusserst selten) bekannt aus der Erasmusgrube

Coelestin blaulich weiss in graulich sehwarzen Tonschiefer

Galmey in der Frommeralpe bei St. Martin nächst Werfen.

Kupferlasur mit Kupfergrün, in gelblich weissen Kalkstein in der Umgebung von Flachau.

Malachit angeslogen mit wenig blauer Kupserlasur und eingesprengten Kupserkies in grauen Thonschieser mit Quarz, in der vormaligen Kupsergrube bei Bischosshosen.

Schwarzer und rother Erdkobalt vom Kobaltberghau am Nöckel zu Leogang.

Wagnerit (selten) mit Quarz, fleischrothen Gyps und Breunerit in graulich grünen Thonschiefer im Höllgraben.

Lazulith in Quarz mit Brauneisenstein, welche den grünlich-grauen Thonschiefer gangförmig durchsetzen, im Rädelgraben bei Hüttau.

Quarz erscheint häufig, vorzüglich in Gängen und Nestern, auch Erze führend.

Magneteisenstein in Eben bei Flachau am Buchstein.

Eisenglanz am Thurmberg.

Rotheisenstein am Tannengebirge.

Braun- und Thoneisenstein, in der Umgebung von Werfen, Annaberg u. a. O.

Stilpnosiderit im Thale von Flachau.

A malgam ist in früherer Zeit eingesprengt vorgekommen in der Erasmusgrube zu Schwarzleogang.

Gediegenes Quecksilber in einem geschichteten Kalke bei Grossarl.

Gediegenes Silber angeslogen, als eine Seltenheit, bekannt aus der Grube Vogelhalt im Schwarzleogang.

Gediegenes Kupfer (selten) auf Quarz und Thonschiefer im Berghau-Klucken bei Piesendorf, am Limberge bei Zell am See.

Kupfernickel vom Limberge.

Arsenikkies im Rettenbachgraben nächst Mittersill.

Speisskobalt am Nöckel im Leogang.

Schwefelkies am Limberg, im Rettenbachgraben u. a. O.

Strahlkies im Leogang und Grossarl.

Magnetkies zu Schwarzenbach, in Dienten.

Kupferkies am Limberg und im Leogang.

Fahlerz

Buntkupfererz

Kupferglanz

Bleyglanz

Grauspiesglanzerz mit Federerz

Zinnober eingesprengt im lichtaschgrauen Thon-Schiefer

Realgar soll am Mitterberg bei Werfen vorkommen.

Die Metallführung dieser Formation ist von besonderer Wichtigkeit und die Erze brechen sowohl in der Grauwacke,

ım Leogang.

als Thonschiefer und Kalk ein, letzterer bildet mit wenig schwarzen Thonschiefer die vorzüglichste Lagerstätte nicht nur auf Eisen- sondern auch auf Kupfer-Erze. Im Schwarzleograben brachen im Danielstollen vor beiläufig 60 Jahren, in einem mächtigen Lager feinkörnigen, von Eisenoxyd durchdrungenen Kalksteines und etwas aufgelösten mürben Kalkes 100 Centner Kupferlasur ein, die verschmolzen wurden.

Im selben Bergbau kommt weisser und graulich schwarzer Kalk mit dünnen Zwischenlagen von grauen Thonschicfer als Liegendes in der Erasmusgrube vor, wo er Bleierze führte. Die Kupfer- und Bleierze fanden sich in den Gruben zu Schwarzleo ziemlich abgesondert, und zwar die Letzteren im Liegenden, die ersteren folgten auf diese im Hangenden.

VI. Krystallinisches Schiefer - Gebirge.

Metamorphische Gesteine Lyell's.

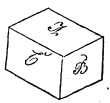
Die Gesteinsarten, welche die von N. O. nach S. W. streichende Centralalpenkette in geschichteten Massen zusammensetzen, sind ausser Granit, vorzüglich Gneis, Glimmer-Chlorit-, Talk- und Thonschieser, welche gleichfalls verschiedene Uebergänge in einander bilden, auch durch Aufnahme eines stremden Bestandtheiles oder durch die Abwesenheit eines ihnen eigenthümlichen, so wie durch Ersatz eines solchen, durch einen anderen abweichende Eigenschaften erhalten. Sie sind die Lagerstätten vieler und sehr nützlicher Mineralien.

In Bezuge auf diese Alpenkette ist schon von Russegger, v. Helmreichen, Niederist, Werkstätter, Reissacher, von

letzteren erst jüngst durch eine Abhandlung über die goldführenden Gangstreichen (Naturwissenschaftliche Abhandlungen, gesammelt und herausgegeben von Bergrath W. Hatdinger, 2ter Band. Wien 1848) nebst mehren andern Forschern, so vieles und vortressliches geleistet worden, dass es schwer hält, ohne Wiederholung einige neue Beiträge zu liesern.

Gne is tritt im eigentlichen Gebirgsstocke am mächtigsten auf, während die übrigen metamorphischen Gesteine sich mehr in den Voralpen entwickelt finden.

Die cuboidischen Absonderungen desselben zeigen sich vorzüglich deutlich an einigen Stellen mit drei Flächen ausstehend, am Rathhausberg (bei Böckstein). Das Fallen ihrer Flächen wechselt nach Reissachers Beobachtung und



Darstellung der Art, dass die Fläche A. durchschnittlich in einem Winkel von 40° , B und C unter einem von $70-80^{\circ}$, während A und C entweder nach Stund 2, und B nach Stund 20-21, oder A und C in Richtung von Stund 5 und B dann nach

Stund 23 streichen. In den verschiedenen Gebirgsgehängen ist das Fallen nicht gleich.

Die Textur des Gneises ist entweder fein – oder grobflasserig, mit vielen grossen Quarzkörnern erhält er oft ein granitartiges Ansehen, mit eingewachsenen Feldspathkrystallen bildet er Uebergänge in grobkörnigen Granit, wie in der oberen Grube am Bergbau zu Untersulzbach.

Auf einen groben Gneis mit rothen Feldspath, milchweissen Quarz und grünen Glimmer wurde in der Hinteralpe im Mühlhachthale (Lungau) ein Versuchstollen getrieben, wo sich das Gestein in gewundenen Lagen zeigte.

Durch Verschwinden des Glimmers geht der Gneis in Weissstein über, und ein solch inniges Gemenge von Feldspath und Quarz findet sich in stark gewundener Form, in glimmerreichen dünnschieferigen Gneis, im Hangenden des Kupfererzganges in den Untersulzbacher-Bauen; ein dünner schieferiger Weissstein, auf den Schichtungsflächen mit sehr feinem Glimmer und baumförmigen Dendriten kommt im Wildenkarr unweit vom Hieronimus-Stollen am Rathhausberg vor. Von den Häuern wird der Weissstein weisser Schiefer genannt.

Der Gneis bildet ferner im gleichen Gebirge Gänge und die Gangausfüllung erscheint entweder mit linsenförmigen Gneisstücken, oder mit etwas zersetzten Gneis, bald auch mit grösseren oder kleineren Quarz-Ausscheidungen. Im Elisabethstollen des Rathhausberges sieht man einen Gang durch die Mächtigkeit eines anderen, bis in das Liegende setzen.

Als fremde Gemengtheile führt der Gneis manchmal schwarzen Schörl, Hornblende und geht mit einer grösseren Menge von letzteren in Hornblendeschiefer über, wie im Anlausthal (bei Gastein), wo er auch mit Pistazit, als Pistazit-Gneis vorkommt.

Sind Gneisstücke überzogen mit einem grünen Staubpilz (Byssus jolithus, Trentepohlia jolithus), welcher einen starken Veilchengeruch besitzt, so werden sie im gemeinen Leben Veilchenstein genannt.

Glimmerschiefer erscheint eben so verschieden, dünn und geradschieferig mit weissem, grünem, gelbem, braunem und schwarzem Glimmer. Er bildet oft ein mehr oder minder mächtiges Lager in Gneis, wie unweit vom Kolben-Seygurn im Hüttwinkel; wellenförmig gebogener Glimmerschiefer ist die Gebirgsart bei dem Kobaltbergbau an der Zinkwand im Weissbriachthale (Lungau), wo er sich zuweilen mit einer glatten glänzenden Ablösung oder Saalband zeigt, — im sehr quarzigen gebogenen Glimmerschiefer setzte der Gang im südlichen Feldorte des aufgelassenen Gold- und

Silberbergbaues zu Hirzbach (kleines Seitenthal vom Fuscherthal auf, in der Acgidigrube aber machte der Glimmerschiefer selbst, gemengt mit vielen Schwefelkies und nach allen Richtungen von sehr schmalen Kalkspathadern durchzogen, die taube Gangart aus. In eben diesem Bergbaue kam auch grauer und schwarzer glänzender Glimmerschiefer mit derbem Quarz und Braunspath als Gangausfüllung vor, an seinen Ablösungen manchmal mit Gold angeslogen.

Dem Glimmerschiefer finden sich mehre Gesteinslagen untergeordnet, wie derber Quarz im Gangthal bei Schellgaden, - derber grüner Vesuvian mit wenig rothen Granaten und grünlich grauen Antophylit in der Reichersberger-Alpe im Stubachthale - feinkörniger Pistazit mit eingemengtem sehr festem Chloritschiefer und Quarz, im Hangenden der Erzlagerstätte am Krähberg im Thale von Grossarl, - zusammengehäufter in dünnen Säulen krystallisirter Zoisit im Quarz in den Gebirgsmadern der Trauner-Alpe im Fuscherthal, - krystallisirter schmalstrahliger Rhätizit im Quarz und mit Glimmer gemengt, im Murwinkel, - derbes Hornblendegestein mit eingemengtem grünem Epidot in der Ferleiten, - grüner asbestartiger Strahlstein im Seidenwinkel, - weisser Quarz mit eingewachsenen sehr kleinen rothen Staurolith-Krystallen am Ufer des Mursusses bei Ramingstein, wo er auch mit eingewachsenen Cyanit vorgekommen ist, - krystallisirter Pericklin-Feldspath auf grauem Glimmerschiefer drusenförmig aufgewachsen, bildet einen schmalen Gang in der Grieswies-Alpe. Der Glimmerschiefer zeigt sich in der Nähe der Erzlagerstätte meistens etwas verändert, wie in der Sprinzgasse (Lungau), wo das schwärzlich braune sehr quarzige Gestein auf beiden Seiten mit Ablösungen versehen und mit gelblich brannem Eisenoxyd etwas gemengt ist.

Chloritschiefer. Dieser wechsellagert häufig mit Glimmerschiefer. In Grossen und sich schon von Aussen durch die verschiedene Färbung unterscheidend zeigen sich diese beiden Schieferarten mächtig entwickelt im Thale von Grossarl. In der sogenannten Ahornwand (bei Hüttschlag) keilt sich der Chloritschiefer im Glimmerschiefer aus, und ersterer zieht sich nur mehr als ein schmaler Streifen in der überwiegenden Masse der letzteren Gesteinsart fort. An der Guggenwand (auf dem Wege über das Gebirge nach Gastein) beobachtet man die wechselnden Schichten nach Nord fallend, am Maierkarr an der Höhe des Throneckes aber liegen sie ziemlich horizontal. Im Grossarler-Thale sind sowohl der Chlorit- als Glimmerschiefer die Lagergesteine der einbrechenden Schwefel- und Kupferkiese, im ersteren aber finden sich immer die grössten Veredlungen.

Die Erzlager haben hier das Eigene, dass sie in Ost ansteigen, gegen Süd aber sieh senken. Taube Gangklüfte, welche gewöhnlich einen grünlich grauen, weichen, zum Theil auch verhärteteten Thon enthalten, dessen Mächtigkeit mehrmal einen Lachter beträgt, durchsetzen und verschieben die Lager der Erze.

Der Berghau zu Kardeis ist in Beziehung des ehen Angeführten besonders hervorzuheben. Die Schweselkieslager werden hier durch taube Klüste durchstrichen, welche letztere ihre Richtung sast in alle Weltgegenden haben, und die Erzlager immer nach der Verschiebung wieder edel von O. nach W. sortstreichen lassen. Ihre Mächtigkeit wechselt von 1—2 Klaster, und von Kardeis bis in die Krähalpe, dann von da bis in das Lungau ist die Erzlagerstätte öfters zu Tage siehtbar, und wird immer von den Klüsten entweder in das Hangende oder Liegende übersetzt.

Im Chloritschiefer setzen auch Gänge von anderen Mineralien auf, wie derber Quarz mit weissem Kalkspath gemengt in der Rupertigrube zu Kardeis, — krystallisirter Quarz mit feinblätterigen Chlorit gemengt in der Hubalpe (Grossarler-Thal), mit Amiant findet er sich an der östlichen

Seite des Gasteiner-Thales u. m. a. O. — mit grünen Epidot-Adern durchzogen, kommt er in Oberpinzgau vor, und mit aufgewachsenen Adular, welcher den Chloritschiefer gangförmig durchsetzt, an einer hohen Felsenwand anf dem Ritterkarr in Rauris.

Auch der Chloritschiefer wird als Gang-Ausfüllung getroffen, so zeigt er sich nicht selten, gemengt mit braunen Glimmerblättehen und Schwefelkies, bei dem Bergbaue in Untersulzbach. Conclomerate aus Bruehstücken von Chloritschiefer, Feldspath und Quarz, die zum Theil mit klein krystallisirten Kalkspath verbunden sind, kommen zu Hirzbach (in der Fusch) vor.

Talkschiefer findet sich in bedeutender Mächtigkeit eingelagert in Glimmerschiefer zu Schellgaden, wo er
als sogenannter Topf- oder Schmerstein zu Gestellsteinen
bei Hochöfen, zu gleichem Zwecke auch zu Rastjetzen bei
Hofgastein gewonnen wird. Nach einer solchen Verwendung,
bei welcher er durch längere Zeit einem sehr grossen Hitzegrad ausgesetzt gewesen, erhält er ein dem Glimmerschiefer
ähnliches Anschen.

In wellenförmig gebogenen Lagen mit Uebergängen in Chloritschiefer erscheint er im Kaprunthale.

Der Talkschiefer führt auch selbst wieder fremde Einlagerungen, wie von Serpentin und in dem ersterwähnten Gestellsteinbruche zu Schellgaden eine Art Weissstein mit einer geringen Menge von Chlorit und Rutil.

Von andern Gemengtheilen kommen krystallisirte Horn-blende und Quarz, wie in der Erzwies im Thale von Gastein vor, und es bildet sich so ein Uebergang in Glimmerschiefer. Mit gelblichen Bitterspath wird er im Geisbachgraben in der Rauris, — mit asbestartigen Strahlstein am Neuhofberg in Hüttschlag gefunden.

Im Ganzen ist diese Gesteinsart sehr untergeordnet, und

nach Reissachers Beobachtungen meistens an der Gränze des Chlorit - und Kalkschiefers entwickelt.

Thonschiefer. Dieser bietet zum Theil ähnliche Verhältnisse dar. Seine Lage ist meistens über dem Glimmerschiefer, in welchen er auch zuweilen übergeht, und vorzüglich sind es solche Uebergangsstücke, welche im Habachthale (Pinzgau) immer die schönsten Exemplare von Smaraga enthalten, die im Glimmerschiefer allein selten so ausgezeichnet getroffen werden. Mit Quarz gemengt findet er sich am Bruckkogelberg (auf der Seite des Fuscherthales). Schwarzer glänzender Schiefer tritt im Gasteiner Thale auf.

Urkalk erscheint sowohl krystallinisch, als auch dicht und schieferig. Dieser letztere gewinnt nach Reissacher desto mehr an Ausdehnung, je entfernter derselbe in der Richtung von Süd nach Nord in den Seitenthälern der Central-Alpenkette vorkommt.

In hellklingenden Platten findet man den schieferigen Kalk nächst dem Markte Rauris, zu Steinbach, wo er an beiderseitigen Gebirgsgehängen in ziemlicher Mächtigkeit entwickelt ist. Mit dichtem Kalkstein, der die Gränze gegen die Uebergangs-Formation bildet, wechselt er an den Ausmündungen der Thäler. Körniger Kalk wird im Brennthaler-Bergbau in Wechsellagerung mit den übrigen krystallinischen Gesteinen getrossen, im Sigmund - Unterbaustollen tritt er 26 Lachter mächtig auf, in geringerer Menge, etwa von 8 Lachter macht er gemengt mit röthlichem und weissem Gyps und talkartigen Glimmerblättchen, in jenem Bergbaue das dritte Gebirgslager. Mit Glimmerschiefer und einem schwärzlich grünen Hornblendegestein, wechselt der Kalk im Mühlbachthale (Lungau). Im Gneis kommt unweit Hofgastein in der sogenannten Laven ein blaulichweisser, kleinkörniger, mit wenigen weissen Glimmerblättchen gemengter Kalkstein,

eingelagert vor, von welchem Materiale das Bad des Erzherzogs Johann, und die Brücke in Wildbadgastein hergestellt wurden, — mit weissem Quarz und Kalkspath nach allen Richtungen durchzogen, wird er an der Morgenseite des Weixelbachkarrs im Fuscherthale gefunden.

Von fremden Gemengtheilen erscheinen grüne, krystallisirte Hornblende im dolomitischen Kalkstein eingewachsen, in Silbereck, — mit grünlich weissem asbestartigem Tremolith bildet er ein Lager im Glimmerschiefer in der Rothgülten, — derber Rhätizit auf dünnem geradschieferigem Urkalk kommt an der östlichen Seite der Weixelbachscharte (Fuscherthal) vor, — mit grünem und blauem Flussspath im feinkörnigen Kalkstein, welcher in das dichte übergeht, und dessen Bruchstücke auch zum Theil durch Flussspath verbunden sind, findet er zich am Weisseck im Zederhaus (Lungau).

Ein dichtes Gemenge kleiner und grösserer Bruchstücke von Kalkspath und körnigen Kalkstein mit grünem Chlorit bildet die Erzlagerstätte des Arsenik – und Schweselkieses in Rothgülten, — ein seinkörniger, etwas ausgelöster mürber gelblicher Kalkstein mit braunem Eisenoxyd durchdrungen, ist das Erzlager bei dem vormaligen Grubenbau aus der Hochtratten am Mitterberg im Lungau.

Nebst diesen schon erwähnten Mineralien sind noch als Ergänzung anzuführen das Vorkommen von

Natürlichen Vitriol in Brennthal,

Ankerit (Rohwand), in der Fusch.

Kobaltblüthe am Rathhausberg,

Kalkspath, sleischrother, grossblätterlger, am Rath-hausberg,

Bitterspath in grossen unvolkommenen Rhomboedern im Stubachthale,

Spatheisenstein in der Rauris und Weisswandel,

Galmey auf der Erzwies in Gastein,

Schwarzbleierz, ist nur durch ein einziges Exemplar aus dem Blutner-Tauern in Rauris bekannt,

Kupferlasur. Malachit im Fuscherthal,

Kupfergrün im Seidenwinkel in der Rauris, Schwarzwand in Grossarl,

Allophan zu Astentofern in Grossarl,

Spodumen (sehr selten) ist bekannt von der Taurach in Rauris,

Prehnit (selten) im Weixelbachthale,

Strahlzeolith im Kviebeiss zu Gastein,

Beryll am Kreuzkogl bei Böckstein, in Untersulzbach,

Tremolith, weisser und lichtgrüner Strahlstein im Seidenwinkel in der Rauris,

Quarz, derb und krystallisirt an vielen Orten. Ein riesiges fast ganz reines Exemplar eines Bergkrystalles, eine Combination des dreiseitigen Prisma mit dem Quarzoide im Gewichte von 177 Pfund wurde im Jahre 1811 in Rauris erhalten,

Turmalin auf der Mayrhof-Alpe im Habachthal, im Gangthal,

Granat bei Ramingstein, in Murwinkel, Rauris,

Sphen im Kardeisergraben im Thale Grossarl, im Felberthal,

Rutil am Kreuzkogl, in Untersulzbach, Fuscherthal,

Magneteisenstein in Schönfelde im Bundschuhthale,

Eisenglanz im Hüttwinkel in der Rauris,

Brauneisenstein im Bundschuhthale,

Antimon-Silber am Rathhausberg zu Gastein, Goldberg in Rauris,

Gediegenes Gold am Rathhausberg, hohen Goldberg in Rauris, in der Fusch,

Kupfernickel an der Zinkwand im Weissbriachthale, Arsenikkies im Murwinkel, zu Rothgülten u. a. O., Bleiglanz zu Schellgaden, Ramingstein u. a. O., Molybdänglanz, in der Nähe des Ganges Kniebeiss, Grauspiesglanzerz mit Federerz, am Rathhausherg,

Weissgiltigerz
Blende am Rathhausberg u. a. O.,

Rothgiltigerz ist aus der vormaligen Grube Weisswandel bekannt.

Ausser dem oryktognostischen Interesse haben vorzüglich die meisten der metallischen Fossilien eine grosse bergmännische Wichtigkeit, von welcher der Abschnitt über das Erzvorkommen und die Bergbaue noch ein Mehres enthalten wird.