

958

Kleiner geologischer Führer durch nige Theile der Fränkischen Alb

von

Dr. Ludwig von Ammon.



Kurzversion von Mitgliedern der Deutschen geologischen Gesellschaft in den Frankenjura, September 1899.)



München.
Verlag von Piloß & Loehle.

B 593

2958

Kleiner geologischer Führer
durch
einige Theile der Fränkischen Alb

von

Dr. Ludwig von Ammon.



(Kurssion von Mitgliedern der Deutschen geologischen Gesellschaft in den Frankenjura, September 1899.)



München.
Verlag von Piloty & Lochle.

Ser vorliegende kleine Führer soll durch karistische Skizzen und durch eine kurze allgemeine Darstellung auf einige für geologische Exkursionen geeignete Plätze im Gebiete des Frankenjuras hinweisen. Von einer eingehenderen, mehr als die jeweiligen Lokalverhältnisse berücksichtigenden Beschreibung ist dabei Abstand genommen worden. Der Aufbau und die Verbreitung der jurassischen Schichtreihen in Franken müssen als bekannt vorangesehen werden; nur eine Zusammenstellung von der Ausbildungsart der einzelnen Weißjurastufen wird am Schlusse des Schriftstücks einen Platz finden. Ich habe diese Gliederung zwar schon an anderer Stelle niedergelegt, sie scheint aber bis heute noch wenig berücksichtigt worden zu sein.

Fränkische Schweiz.

Man wählt den Eintritt in die sogen. Fränkische Schweiz am besten von Forchheim aus. Unter dem eben aufgeführten Namen faßt man das Wiesentthal mit seinen Nebenthälern und deren Umgebung zusammen. Dieser Landstrich der fränkischen Juraplatte zeichnet sich namentlich durch das Vorherrschen von Dolomit mit den charakteristischen Bergformen und durch das Auftreten von klosgigen Schwammfalkelmaschen aus; da die Thäler ziemlich tief eingeschnitten sind, bieten sich sehr hübsche landschaftliche

Bilder dem Auge dar, was Veranlassung zu jenem immerhin eines gewissen komischen Beigeschmackes nicht ganz entbehrenden Namen gegeben hat. Die Abgrenzung der Fränkischen Schweiz gegenüber den übrigen Theilen des Fraulenzuras ist eine ganz willkürliche. Im allgemeinen wird die Bezeichnung auf den Strich zwischen Forchheim und Waischenfeld angewendet. Nördlich vom Hauptthal zieht man den Einriß des Leinleiterbaches mit Heiligenstadt, dann das lange Aufseßthal, südlich davon das Trubachthal mit Egloßstein in das Gebiet herein. Im Wiesentthal selbst liegen die annäthigen Plätze Ebermannstadt, Streitberg, Muggendorf, Behringersmühle und Doos. Ostuwarts gehört das Asbachthälchen mit Rabenstein und vor allem das Büttlachthal, in dem die besonders schön gelegenen Ortschaften Tüchersfeld und Pottenstein sich befinden, zur Fränkischen Schweiz. Noch wäre das stattliche Gößweinstein zu nennen, das prächtig auf der Höhe liegt oberhalb des Kries, welches die Wiesent an der Einmündung der Büttlach bildet.

Das im Hinblick auf die eben genannten Thäler geologisch wie landschaftlich nahezu gleichartig gestaltete Pegnitzthal, das weiter südöstlich in die Juratafel eingefurct ist, führt, da es von Nürnberg aus leicht zu erreichen ist, im Gegensatz zu jenem oberfränkischen Gebietstheil neuerdings den Namen Nürnberger Schweiz. Die besuchteste Stelle im Pegnitzthal ist Rupprechtstegen; wo das Gebirge anhebt, was bei der Stadt Hersbruck der Fall ist, heißtt man das Land wohl auch Hersbrucker Schweiz. Eine zweite „Nürnberger Schweiz“, noch weit weniger vergleichbar dem alpinen Vorbilde, trifft man näher an der Stadt, in der Gegend südlich

von Feucht, an; es ist die in den Burgsandstein eingegrabene Rinne der Schwarzaach mit hübschen Höhlenbildungen (Gustav Adolphs Höhle).

Um westlichen Juraraude hat man den normalen Aufbau des Gebirges vor sich. In regelmäßigen Absätzen erhebt sich gegen die Hochfläche hinauf eine Stufe über der anderen. Etwas anders sind die Verhältnisse am Ostrand; nicht sehr hoch ragt hier die Kalkmauer über ihre Nachbarschaft empor. Wenn man beispielsweise im Zeubachtal östlich von Waischenfeld die flachen Gelände der Braunjuraschichten verläßt und sich nach Westen in das Gebiet des Weißen Juras begibt, so thut sich plötzlich, wie mit einem Schlag, die Dolomitlandschaft auf. Das erklärt sich dadurch, daß am Ostrand der Kalktafel eine mächtige Verwerfung durchstreicht: an ihr ist das Gebirge nach Westen zu abgesunken.

Das untere Wiesentthal.

Das flache Hügelland westlich von Forchheim gehört dem Keupergebiete an. Nach Südwesten hin breitet sich hauptsächlich der Burgsandstein aus; die bewaldeten Höhen, die näher an Forchheim auf der linken Regnitzseite (wie der Burker Wald) liegen, sind mit rhätischen Bildungen bedeckt.

Die Bahu zieht sich vom Stationsgebäude Forchheim aus mit großer Kurve auf das linke Wiesentufer hinüber; es öffnet sich der Blick weit in das Thal hinein und man sieht deutlich zu dessen beiden Seiten die Juraberge sich erheben. Die niedrigen Hügel, die in gefälliger Art das Thal umgeben, bestehen aus Liasschichten. Am Ausgang des Thales geht die oberste Stufe des Unteren Keupers, der

Zancloodonletten, zu Tage aus. Seine intensiv roth gefärbten Lagen sind vom Bahngange aus in einem kleinen Ausbruch unmittelbar am Wirtschaftsgebäude der Haltestelle Wiesenthau zu beobachten. Ueber den Zancloodonletten folgt der Rhät sandstein, der in einigen Brüchen in dem benachbarten, von Wiesenthau herabkommenden Thälchen aufgeschlossen ist. Man gewahrt diesen Sandstein auch in einem nächst dem Bahngleise befindlichen Steinbruch am Gaubachgraben unterhalb der Ehrenburg zwischen Wiesenthau und Kirchhrenbach. 6 m hoch sind die quaderförmig abgesetzten Bänke des Sandsteins angeschnitten. Der ziemlich feinkörnige Sandstein ist von lichtgelblicher oder weißlicher Färbung und besitzt in seinen oberen Partien eine $\frac{2}{3}$ m haltende violette sandig-lettige Lage eingeschlossen; über dieser sind bräunliche Sandsteinplatten, die noch zum Rhät gehören, gelagert. Lias und Rhät sind gut am gegenüberliegenden Gehänge, in den Brüchen bei Reuth, entblößt. v. Gümibel und neuerdings Spohn*) haben Profile darüber mitgetheilt. Der ganze Untere Lias ist kaum $1\frac{1}{2}$ m mächtig; der Angulatensandstein fehlt fast ganz, eine grobkörnige eisenschüssige Sandsteinschicht von 0,6 m Dicke mit Gryphäen wird als Arieten-sandstein gedeutet. Die Aufschlüsse reichen bis tief in den Mittleren Lias hinauf; eine reichlichere Fossilführung fehlt indes.

Der isolirt stehende Berg, der sich rechter Hand oberhalb Kirchhrenbach dem Auge zeigt, ist die Ehrenburg oder das Walpersla, nach der darauf befindlichen Walpurgis-

*) Chemisch-geologische Studien in der Umgegend von Forchheim. Erlanger Dissertation. Stuttgart 1896.

Kapelle so benannt. Es ist ein stattlicher Dolomitfelsen, der in seiner Gestalt etwas an alpine Verhältnisse erinnert.

Beim Weiterfahren rücken nun die Berge allmählich näher heran. Bald macht sich ein stärkeres Aufsteigen am Gehänge bemerkbar; es sind die Bildungen des Doggers, die in mächtigen Schichtenreihen dem Lias aufgelagert sind. Seine unterste Stufe, der Opalinusthon, tritt als selbständiges Glied im Terrain weniger auffallend hervor; die Formen seiner Hügel verschmelzen meist mit denen der tiefer gelegenen Liasflächen, aber desto deutlicher kommt an der Oberfläche die zweite Stufe des Braunen Juras, der Eisen sandstein, in die Erscheinung: der gelbbraune Sandstein bildet entlang des ganzen Gehanges eine steil aufragende Wand. Auf einem der ersten Vorsprünge des Eisen sandsteines befindet sich die Raifenerger Kapelle, weithin sichtbar durch ihre weißen Wände; auf lange Strecken hin täuscht dieser Punkt hinsichtlich der Schätzung der Entfernungen, weshalb das Kirchlein als Begeierkapelle bezeichnet wird. Über dem Eisen sandstein folgt stets ein mehr oder minder breites Plateau, dessen Boden aus dem Doggeroolith und namentlich dem Galloviern, aus dem Ornatenthon, besteht. Oberhalb dieser allenthalben als Gausanger vom Volke benannten Fläche baut sich die erste weiße Mauer des Oberen Juras oder Palms — der Werkfalk — auf. Nach oben treten im Terrain wieder etwas zurück springende, also eine Verebnung bildende, mergelige Falke auf — die Tenuisobatenschichten —, über welchen dann die zweite Mauer im Weissen Jura, der sog. Normale Schwankfalk oder die Pseudomutabilis stufe — ein ziemlich harter, etwas gelblich gefärbter Kalk —

sich erhebt. Diese Lagen setzen beispielsweise die weithin im Thale sichtbare Kuppe des Hammersteins oberhalb Gasseldorf bei Streitberg zusammen. In der eben geschilderten Weise gibt sich der Aufbau der Weißjuraablagerungen fund, wenn, wie es hier, an den Gehängen des unteren Wiesentthales, zumeist der Fall ist, die Facies der wohlgeschichteten Kalke und Mergelkalke ausgebildet ist; es können aber, welche Verhältnisse weiter oben im Thale vorhanden sind, die einzelnen Niveaus im Weißen Jura auch durch die Schwammfacies vertreten sein. Dann haben wir klostige Felsenmassen vor uns, die sich im Terrain für das Auge nicht weiter nach ihren einzelnen Stufen unterscheiden lassen. Oder es hat eine Dolomitisierung des Gesteins stattgefunden; wir sehen allein den Dolomit in dunklen, schönen Berg- und Felsenformen die Gehänge und die Hochflächen beherrschen. Seine Masse kann fast alle Stufen im Weißjura ergreifen; die untersten sind gewöhnlich nicht dolomitisch entwickelt.

Der Wachknot bei Ebermannstadt.

Um die Gliederung des Doggers und Weißen Juras näher kennen zu lernen, begeben wir uns auf den Wachknot (489 m) bei Ebermannstadt (290 m); vergl. Figur A der Kartenbeilage. Wir schlagen dabei den Weg ein, der von Breitenbach aus westlich auf die Höhe hinaufführt. Der lettige Boden bei Breitenbach beweist, daß wir uns noch auf dem Opalinusthron (Stufe des Harpoceras [Leioceras] opalinum des Unterer Doggers) befinden. Zu einer kleinen Grube, die an der Einmündung des Nieder-Mirschberger Pfades liegt, ist der graue Mergelthon sichtbar. Versteinerungen sind

meist nicht gerade häufig; doch haben beim benachbarten Preßfeld am anderen Wiesentufer einige Aufschlüsse seiner Zeit dem Grafen zu Münster eine stattliche Zahl von hübschen Formen, beispielsweise *Cerithium armatum* Goldf., *Alaria subpunctata* Mübst., *Astarte Voltzi* Hönl., *Area lriasiana* Röm. (*A. inaequivalvis* Goldf.), *Nucula Hammeri* Desr., *Leda Diana d'Orb.* (*Nuc. mucronata* Goldf.) geliefert, welche Arten im Goldfußischen Werke nachhaft gemacht und abgebildet sind. Bald wird das Terrain weiter am Aufstieg sandig. In den unteren Region der sandigen Lagen tritt an mehreren Stellen Wasser als Quellen zu Tage. Wir haben sonach in dem untergelagerten mächtigen Schichtenkomplex des Opalinusthones einen deutlichen Wasserhorizont vor uns und zwar ist es das untere der beiden Hauptniveaus von wasserführenden Ablagerungen im Jura-gebiete; das obere wird durch den Ornatenishon des Callovien (Gansanger) gebildet. Nachdem wir die ersten sandigen Schichten erreicht haben, befinden wir uns schon im Bereiche des Eisen-sandsteins (Stufe des Harpoceras [Ludwigia] Murchisonae der Unteren Doggers); nach einem häufigen Fossil, dem *Pecten* [*Amusium*] *pumilus* Lam., der bei den deutschen Autoren (v. Bieten, Goldfuß, v. Buch, Quenstedt) zumeist als *P. personatus* aufgeführt wird, heißt die Schichtenreihe auch der Personatensandstein. Die Mächtigkeit der Stufe mag in dieser Gegend etwa 45 m betragen. Petrographisch haben wir einen gelbbraunen, eisenbeschüttigten Sandstein vor uns; obwohl sein Material meist nicht besonders fest ist, sind doch häufig Steinbrüche, wie am Gehänge gleich nördlich oberhalb Breitenbach, in ihm angelegt. Charakter-

istisch ist die Einsagerung eines meist auf zwei Flöze vertheilten oolithischen Rotheisensteines. Dieses Erzband zieht sich durch den ganzen Frankenjura hindurch und gingen viele Bäue früher auf ihm um; gegenwärtig ist die Ausbeute eine verhältnismäßige geringe. Das Erz des oberen Lagers besitzt durchschnittlich einen Gehalt von 36 % Fe, doch kann in manchen Fällen die Eisenmenge bis zu 43 % sich steigern; das untere Lager enthält im Mittel 33 % Fe. Den Sandstein durchziehen ab und zu, namentlich gegen dessen hangende Partien hin, dünne Lagen eines blau-grauen Thones. Zu den eisenbeschüttigen Lagen an der oberen Grenze ist die Fossilführung eine etwas gehäuftere, hier kann man auch auf den Schichtflächen die Bildung von Zopfplatten und Chondrites-Einschlüsse am besten beobachten. Von den weniger seltenen Arten nenne ich: *Pecten pumilus* Lam., *Avicula elegans* Münst., *Area Lycetti* Opp., *Cardium substriatum* d'Orb., *Trigonia striata* Sow., *Astarte elegans* Sow., *Quenstedtia obliqua* Morr. und Lyc., *Tancredia donaciformis* Lyc.

Die den Eisensandstein oben bedeckenden im Ganzen nur dünnen Sowerbyischen Schichten (Stufe der Sonninea Sowerbyi) schließen sich in ihrer petrographischen Ausbildung der Unterlage unmittelbar an; doch sind die Bänke fester und öfters mehr oder minder kalkig oder auch oolithisch. Die Stufe ist an unserem Berge nicht deutlich entblößt. Die im Ganzen nur gering mächtigen Oolithen des Brauen Juras, die von der Stufe des Stephanoceras Humphriesianum des Unteren Doggers an durch die Parkinsonischichten (Unteroolith) und Varianslagen (Bath) bis in die untere Abthei-

lung des Callovien, die Macrocephalussschichten, herausfreichen, sind am Bachknock (wie sonst meistens im Gelände) leider nicht aufgedeckt. Die Verebnung, die sich oberhalb des Eisensandsteins ausbreitet, wird vom Callovien gebildet; es ist das Plateau des Ornamentithones (Schichten des Cosmoceras ornatum oder Stufe der Reineckia anceps und des Peltoceras athleta). Von seinen Lagen ist gewöhnlich nicht viel zu sehen; die Fläche ist meist verast und mit Brocken oder Schutt des Weißjuras bedeckt. Doch gibt in paläontologischer Hinsicht ein charakteristisches Fossil den richtigen Fingerzeig; kaum dürfte man nämlich die vereinzelt am Boden liegenden Bruchstücke von Belemnites Calloviensis Opp., welche Art (s. Bild auf Seite 25) durch die breite und tiefe Furche leicht kenntlich ist, vermissen. Beim Abstieg von der Höhe wird sich günstige Gelegenheit zum Sammeln in diesem Horizonte ergeben. Hat man, auf dem Rüsselbacher Pfad abwärts gehend, die weiße Wand des Werkfalks hinter sich, so gewahrt man rechter Hand oberhalb des westwärts am Abhang sich fortziehenden Weges eine größere Aufdeckung. Der Boden der Ornatschichten ist auf eine ziemlich breite Fläche aufgeworfen; zahlreiche Einschlüsse liegen zerstreut umher. Zunächst fällt auf, daß die meist kleinen Ammoniten einen besonderen Erhaltungszustand zeigen; sie sind als sog. Goldschnedchen ausgebildet (Verkieselung mit lebhaft schillernder Oberflächenbeschicht). Das typische Land für solche Funde ist die seit Reineckes Zeit dafür bekannte Gegend von Uezing und Oberlangheim bei Staffelstein im nördlichsten Theil des Frankenjuras; es findet sich aber diese Facies der Fossilisation noch südwärts bis

Pegniz und über das Wiesenthal hinaus vor. Die verbreitetsten Ammoniten sind: *Harpoceras (Hecticoceras) punctatum* Stahl., *lunula* Ziet., *parallelum* Rein., *Perisphinctes sulciferus* Opp.; weniger häufig treten die *Glossoceratites ornatum* Schloth und *Jason* Rein. auf. An der erwähnten Stelle trifft man auch viele Stücke aus den untersten Lagen des Weißjuras (Transversarienschichten) an.

Wir setzen unsere Wanderung am Aufstieg fort. Nach Verlassen des Ornatenthonplateaus gelangen wir in den Weißen Jura. Die tiefste Schichtenreihe desselben wird als Unterer grauer Mergelkalk (Stufe des *Peltoceras transversarium* und der *Waldheimia impressa*) bezeichnet. Die eigentlichen Transversarienschichten bestehen nur aus einer einzigen Bank oder wenigen sich unmittelbar zusammen-schließenden Lagen. Diese Grenzschicht gegen das Callovien ist als ein weißlich grauer, ziemlich harter Mergelkalk mit Neigung zur knolligen Ablösung und mit einer mehr oder weniger stark ausgeprägten Glaukonitführung (daher Grünoolithlage oder Glaukonitschicht) ausgebildet; an der Oberfläche verwittert der Kalk mit gelblicher Färbung. Nur in seltenen Fällen wird man das direkt Aufstehende des Grünoolithkalkes beobachten können, da gegen liegen seine Stücke zahlreich auf dem Trümmerfelde des Ornatenplateaus herum. Um Versteinerungen zu erhalten, muß man die knollenartig beschaffenen Kalkstücke ausschlagen. Zu den häufigeren Arten gehören *Perisphinctes Martelli* Opp., *P. chloroolithicus* (v. Günib.) v. Ann., *Aspidoceras Oegir* Opp., *Harpoceras (Ochetoceras) hispidum* Opp., *Oppelia subclausa* Opp., *O. polita* Opp. Der obere Horizont der ganzen, etwa

12 m haltenden Stufe begreift die Impressionsschichten in sich. In der typischen, thonreichen Facies beschränkt sich ihre Verbreitung auf die westlichen Theile des bayerischen Jurazuges; im nördlichen Franken treten, falls nicht Schwammalager wie in der Streitberger Schlucht vorliegen, dünn-schichtige, mergelige, graue Kalke oder kallige Mergelschiefer mit wenigen, in Brauneisenstein umgewandelten (rostigen) Einschlüssen an ihre Stelle. Durch Vorherrschung von reinem Kalk entwickelt sich aus diesem Komplex allmählich nach oben der Werkkalk (die Stufe des *Peltoceras bimammatum* Duenst.). Seine Lagen sind in der normalen Facies durch den rein weißen, ebenschichtigen Kalkstein leicht kenntlich; zahlreiche Steinbrüche beweisen, daß das Material für Bauten und zum Kalkbrennen häufig verwendet wird, die Mächtigkeit der ganzen Stufe beträgt im Durchschnitt etwa 25 m. Das *Peltoc. bimammatum* ist ein ziemlich seltes Fossil, dagegen werden dem Sammler beim fleißigen Durchsuchen des leicht spaltbaren, öfters wie in Scherben brechenden Gesteines folgende Ammoniten kaum entgehen: *Ochetoceras Marantianum* d'Orb., *Periphinctes Tiziani* Opp., *P. planula* Hehl, *P. Streichenensis* Opp., *Oppelia flexuosa* Münst., *O. Hauffiana* Opp., *O. litocera* Opp. Große Formen sind *Perisph. Achilles* d'Orb., *P. grandiplex* Duenst.; sehr häufig stößt man auf kleine Lingulaten.

Hat man die obere Grenze der Bimammatuskalke überschritten, so gelangt man auf ein mehr ebenes Land, das Plateau der *Tenuilobaten*-Schichten oder des Oberen Mergelkalkes (Stufe der *Oppelia tenuilobata* und des *Perisphinctes polyplocus*). Mit diesen Lagen beginnt der Mittlere weiße

Jura. Die Tenuilobatenschichten sind im allgemeinen mergeliger als die des Werkfalks, daher auch etwas dunkler gefärbt. Zu manchen Theilen des Verbreitungsgebietes wie auf der Jurainsel von Kirchens bei Kulmbach erscheinen sie geradezu thonig, in anderen Strichen, wie in der Weissenburger Gegend, tritt jedoch der Mergelgehalt sehr zurück. Auch am Wachknoeß sind die Schichten stark kalkig ausgebildet. Für die mehr mergelige Beschaffenheit des Komplexes, zugleich mit sehr gehäuftter Fossilienführung, bietet die wenige Kilometer nördlich von Ebermannstadt entfernte Gegend von Heiligenstadt ein gutes Beispiel dar. Die Mächtigkeit der ganzen Stufe mag ungefähr 20 m messen. Der Versteinerungsreichthum ist, wie bekannt, ein großer. Nicht einmal die wichtigeren Formen können sämtlich hier aufgezählt werden; es sei daher auf die Liste in der Zusammenstellung am Schlusse verwiesen. Den Komplex der Tenuilobatenschichten habe ich in drei Niveaus zu gliedern versucht. Die stets mehr mergeligen Lagen der unteren Abtheilung sind durch eine kleine Ammonitenart, die Sutneria platynotus Reinecke, gekennzeichnet; hierher gehören die Schichten, die am Beginn des Plateaus beim Rüßenbacher Weg anstehen. Wendet man sich dem nahe dem westlichen Vergrande gelegenen Hügel des eigentlichen Wachknoeß zu, dann befindet man sich bereits im Bereiche der oberen Abtheilung der Schichtreihe. Die Felder und der Boden sind mit zahlreichen Kalkbrocken bedeckt; die beiden Leitammoniten, der tenuilobatus Opp. und der polyplocus Rein. somit seinen Verwandten, bilden hier häufige Einschlüsse im Gestein. Unmittelbar unter jenem deutlich markierten Hügel streichen die hangendsten

Lagen der Tenuilobatenkalke aus, es sind plattige brechende weißlichgraue Bänke mit *Avicula (Monotis) similis* Goldf., welche Versteinerung in ziemlicher Menge im Gestein auftritt. Der Hügel selbst besteht aus dem harten Gestein des Oberen Schwammkalkes (Stufe der *Reineckia pseudomutabilis*).

Von der Höhe aus genießt man eine prächtige Rundsicht. Den Geologen interessirt es hauptsächlich, daß er über die kuppenreiche Hochfläche des Weißjuras hinweg zu den Erhebungen des Doggers am jenseitigen, östlichen Jurarande sehen kann. Der Blick erreicht noch die 21 km in nordöstlicher Richtung entfernte isolirte Weißjurakuppe der Neubürg bei Wohnsgehaig (Odinsgehege). Daß die tieferen Schichten am anderen Rande dem Auge erscheinen, ist durch die gewaltigen Störungen bedingt worden, denen das Gebirge in jenem Theile ausgesetzt war. Entlang einer großen Bruchlinie ist die Kalkplatte wie eine Eistafel eingebrochen und nach Westen abgesunken.

Beim Verlassen des Hügels wählen wir den Rüsselbacher Weg zum Abstieg. Wir gelangen auf diese Weise an den schon besprochenen (S. 11) Aufschluß von Ornamentthön vorbei und, wenn wir in die Region des Eisenfandsteins eingetreten sind, sehen wir nahe seiner oberen Grenze das Rotheisenoolithflöz durchstreichen.

In der Literatur*) wird von einer Erderschütterung berichtet, die sich im Jahre 1625 in Ebermannstadt begeben

*) Dresdner Gelehrte Anzeigen, 1756 Nr. 2, S. 25; v. Hoff, Chronik der Erdbeben (Geschichte der natürl. Veränd. d. Erdoberfläche IV. Theil, 1840), S. 282; v. Gümbel, Sitzgsbor. der bayer. Akad. d. Wiss. 19. 1889. S. 92.

haben soll. Diese Angabe wäre, wenn ein eigentliches Erdbeben vorläge, von Interesse, da der ganze mittlere und nördliche Theil des fränkischen Juragebirges von einig ermaßen bemerkbaren Erdbewegungen in historischer Zeit fast völlig unberührt geblieben ist. Am Südrande des Jurazuges, insbesondere im Riesgebiet und in der Donauwörther Gegend, sowie in dem Striche östlich davon entlang der Donau, kamen dagegen öfters Erderschütterungen und zwar manchmal nicht so unbedeutende, wie dies verbürgte Nachrichten beweisen, vor. Eine Angabe über Ebermannstadt aber ist offenbar auf den großen Bergsturz zu beziehen, der am 4. März 1625 bei Gasseldorf sich ereignet^{*)} hat. Auf dem Ornatenthon sind die schweren Bergmassen abgerutscht; v. Gümbel kommt in seiner Geognostischen Beschreibung der Fränkischen Alb einigemal auf diesen Erdfall zu sprechen.

Gegend von Streitberg und Muggendorf.

Als einer der am meisten eines Besuches werthen Plätze im Wiesentthale muß der Schauergraben bei Streitberg bezeichnet werden. Die Figur B der Kartenbeilage bringt die geologische Darstellung des Bachrisses mit der

^{*)} M. Zacharias Thoobaldi Einflätigtes Bedenken, was vom Bergfall zu halten, welcher sich in unserer Nachbarschaft an dem Berg (die Trutleiden genannt) zwischen Ebermannstadt und Gasseldorf, Bambergischen Gebiete, gelegen, anfänglich den (22. Febr.) 4 Martii, zwischen 10. und 11. Uhr, vormittag, dieses 1625. Jahres, begeben, und noch ferners continuiret. Nürnberg, Gedruckt bei Simon Halsmayer.

Umgebung von Streitberg zur Ansichtung. Der Graben befindet sich unmittelbar am Ort, von welchem aus er sich in nördlicher Richtung in die Höhe zieht. Der unterste Theil des Grabens ist in den Braunen Jura eingesenkt. Die Doggerschichten sind jedoch durch Schutt und durch eine ziemlich mächtige Kalktuffablagerung verdeckt. Der Tuff, in dem auch ein kleiner Steinbruch sich befindet, füllt die Grabenweitung nächst am Ort so ziemlich aus; seine Hauptmasse besitzt jedenfalls ein pleistocänes Alter. Der Kalktuff wird strichweise von einem tief gelbbraunen Lehmbedeckt, der auch die Höhlungen oder sackförmigen Vertiefungen im Tuff ausskleidet. In diesem Lehmbaß habe ich vor kurzem einen 0,24 m langen Mittelfußknochen (*Metacarpus*) von *Bos primigenius* gefunden; im Erhaltungszustand hat das Stück ein ächt fossiles Gepräge. Auch Conchylienreste kommen im Lehmbaß vor; Herr Dr. Oppenheim, der die Gegend unlängst besuchte, sand solche, wie er mir mitgetheilt hat, auf. Weiter unten wird sich Gelegenheit geben, über das Alter des Streitberger Kalktuffs und seine Einschlüsse ausführlicher zu sprechen.

Der Graben verengt bald nach oben; wo zuerst die Weißjurashichten angeschnitten sind, was auf der linken Seite der Fall ist, befindet sich die bemerkenswerthe Stele. Wir haben hier eine *Schwammfacies* vor uns und zwar ist es eine Ablagerung vom Alter der *Impressaschichten*, vielleicht auch noch der untersten Lagen der *Bimammatus-schichten*, die uns hier in der Form des Schwammtalles entgegentritt (Streitberger Schichten). Die Schichten dieses Niveaus sind als bröckliche und krümelige, grünlich-graue Kalkmergel entwickelt; ihr lockeres Gefüge gestattet die zahl-

reichen organischen Einschlüsse mühelos zu sammeln. Einen Überblick der gesamten Fauna erhält man in der Zusammensetzung am Schluß des Schriftchens. Hier sei nur soviel erwähnt, daß von Echinodermen die häufigsten Formen die *Cidaris coronata* Goldf., *C. propinqua* Münst., der *Eugeniae crinus caryophyllatus* Goldf., *E. nutans* Goldf., *E. Hoferi* Goldf., *Pentacrinus cingulatus* Goldf. und Arten von *Sphaerites* sind; unter den Brachiopoden können *Terebratula bisuffarinata* Schloth., *T. orbis* Duenst., *Megerlea loricata* Schloth., *Rhynchonella lacunosa* Schloth. als die an Zahl der Exemplare vorwiegenden Arten bezeichnet werden. Ein seltes Vorkommen stellt das in systematischer Beziehung noch nicht ganz aufgeklärte, eigenthümliche *Condicium striatum* Goldf. dar. Von Schwämmen ist ein ganzes Heer vorhanden: *Tremadictyon reticulatum* Goldf. sp., *Sporadopyle obliqua* Goldf. sp., *Verrucocoelia verrucosa* Goldf. sp., *Porospongia marginata* Goldf., *Peronellia cylindrica* Goldf. sp., *Protosycon punctatum* Goldf. werden in vielen Stücken gefunden. Bemerkt mag werden, daß die eben aufgeführten Versteinerungen nicht auf diese Stufe beschränkt sind, sondern auch in höheren Niveaus von Weißjuraschichten der Schwammfacies auftreten. Was die Schwämme ansagt, so darf hervorgehoben werden, daß die Spongienteste des Schauergrabens, wie dies sonst von wenig anderen Stellen im Frankenjura bekannt ist, einen besonders günstigen Erhaltungszustand besitzen. Die Gerüstmasse zeigt sich nämlich vollkommen und gleichmäßig verkielet, wodurch die genauere Untersuchung der einzelnen Formen wesentlich erleichtert wird. Auch Foraminiferen enthält der Streitberger

Schwamm-Mergel in zahlreichen Arten.*). Wenden wir uns nun wieder den geologischen Verhältnissen im Graben zu. Die Schwammfacies hält nach aufwärts an; sie geht von den Impressionschichten in höhere Weißjurastufen über, doch sind auch schwächer eingeschlossene Kalke daneben zu bemerken. Verhältnismäßig schnell bald erscheint am Ostgehänge der Dolomit, der auch auf die andere Grabenseite hinübergreift. Etwas weiter oben, an der Biegung des Einrisses, stehen die Tenuilobaten-schichten mit *Per. polyplocus* an und noch höher, wo ein Weg die Ein-senkung kreuzt, lassen sich die Oberen Schwammkalkschichten nachweisen; wir haben also eine Einsenkung des Dolomits in verschiedene Jurastufen vor uns.

Wenn die Schwammkalkausbildung, die in den Oberflächenformen durch klobige, fast ungeschichtet erscheinende Sessellbildende Kalke sich bemerkbar macht, mehrere Niveaus ergriffen hat, ist es schwer, diese paläontologisch auseinanderzuhalten, da die Gesellschaft der häufigeren Einschlüsse sich in den verschiedenen Stufen wiederholt. Den Ausschlag würden in erster Linie unter den Versteinerungen die Cephalopoden geben, aber die Ammoniten treten in den Schyphien-lagern sehr zurück. Nur der kleine Ammonites [Sutneria] *platynotus* zeichnet sich unter den Leitformen durch größere Häufigkeit aus; man wird ihn in der Streitberger Gegend in den oberen oder mittleren Theilen der aus Schwamm-selzen bestehenden Gehänge nicht vergeblich suchen.

*.) Gümibel, Die Streitberger Schwamm-lager und ihre Foraminiferen-Einschlüsse. Jahreshefte d. Ver. f. vaterl. Naturk. 18. Stuttgart 1862.

Der Felsen, worauf die Streitburg liegt, besteht aus Schwammkalk und zwar hauptsächlich aus solchem vom Niveau der Bimammatusschichten. Daß keine geognostisch höheren Lagen anzunehmen sind, geht daraus hervor, daß am Plateau nördlich hinter der Burg die wohlgeschichteten Werkfakke (kleiner Steinbruch) zu Tage treten.

Im ersten Thälchen östlich von Streitberg befindet sich die Muschelquelle. Sie hat ihren Namen davon erhalten, daß das Wasser kleine, aus den lockeren Schypienkalken ausgewaschene Conchylien aus dem Boden beim Aufsprudeln mit herausstößt. Die Umgebung der Muschelquelle ist von Schwammfelsen gebildet; auch Dolomit kommt in der Nähe vor. Es ist dies, wie Prof. Pfäff sich geäußert *) hat, einer „der interessantesten Punkte, welche ein Vorkommen

*) Pfäff, Fried., Allgemeine Geologie als exakte Wissenschaft, Leipzig 1873. Seite 293: „Bei Streitberg, nahe der sogen. Muschelquelle, findet sich ein mächtiger Fels, an dem man reinen Kalk und echten Dolomit so nahe nebeneinander findet, daß man mit einer Spanne beide Gesteine erreichen kann, und zwar regellos wiederholt sich eine solche Abwechslung öfter.“ Seite 92: „Die Hauptmassen aller Dolomite im Jura wie in den Alpen zeigen sich fast immer mit Kalkstein verbunden. In ersterem mit vielen Zeichen der Umwandlung. Fast überall zeigt sich die Ungleichheit des Hinabreichens des Dolomits in die Tiefe des Kalksteins, durchgängig nimmt der Kittererdegehalt von oben nach unten ab, es finden sich alle möglichen Nebengänge von Kalk in den Dolomit, ebenso findet man oft hart nebeneinander dichten Kalk und kristallinischen Dolomit. Gewöhnlich ist auch die äußerst regelmäßige Schichtung des Kalksteins und die Versteinerungen verschwunden. Es ist daher die Annahme hier wohl gerechtfertigt, daß der Dolomit aus dem Kalksteine durch Umwandlung entstanden sei.“

vom Kalk und Dolomit zeigen, das wohl schwer mit der Annahme einer ursprünglichen Bildung beider sich vereinigen lässt".

Die Lagerungsart des Schwammkalkes gegenüber dem geschiehteten Kalk lässt sich prächtig ersehen an dem Gehänge der Rothen Leite an der Muggendorfer Straße. Zwei mächtige Pfeiler von Schwammfelsen erheben sich an den beiden Ecken des Berges, dazwischen liegen die wohlgeschiehteten Kalke; diese nehmen sich aus, wie wenn sie an den Pfeilern gewissermaßen aufgehängt wären. Die oberen Partien des Gehänges und der Felsen gehören schon dem Mittleren weißen Jura an. Um besten lassen sich die Verhältnisse überschauen, wenn man sich auf der anderen Thalseite befindet. Die östliche Hälfte des lehrreichen Berges ist in v. Gumbels Geognostischer Beschreibung der Fränkischen Alb (S. 448) bildlich dargestellt.

Destlich von der Rothen Leite zieht sich das Lange Thal von den Bergen herab. An seiner Mündung in das Hauptthal befindet sich eine mächtige Kalktuffablagerung, deren Gestein ziemlich viele Conchylien in sich schließt. Was das Alte des Streitberger Kalktusses anlangt, so ist der Abriß desselben wohl nicht allein auf eine bestimmte Zeit während der diluvialen und recenten Periode beschränkt geblieben; noch heut zu Tage scheidet das Wasser in Menge kohlensauren Kalk ab. Die Hauptmasse der Ablagerung jedoch dürfte sich zur Pleistocänezeit gebildet haben. Dies geht aus dem Charakter der Schneckenfauna hervor, welche v. Sandberger einer genauen Prüfung unterzogen hat. Das Material wurde ihm durch den früheren Besitzer der Kur-

anstalt Streitberg, Dr. Weber, und zum Theil durch die Auffsammlungen von Herrn Oberbahnhofinspektor Diez geliefert. Nach v. Sandberger*) enthält der Streitberger Tuff folgende Conchylien: *Daudibardia rufa* Féér. sp., *D. brevipes* Féér. sp., *Limax agrestis* L., *L. cinereo-niger* Wolf, *Vitrina diaphana* Drap., *Hyalinia glabra* Stud. sp., *H. nitens* Mich., *H. nitidula* Drap., *H. Hammonis* Ström., *H. dia-phana* Studer, *H. fulva* Müll., *Zonites subaugulosus* v. Sandb., *Arion empiricorum* Féér., *Patula rotundata* Müll. sp., *P. solaris* Mente sp., *P. pygmaea* Drap., *Helix aculeata* Müll., *H. pulchella* Müll., *H. obvoluta* Müll., *H. sericea* Drap., *H. strigella* Drap., *H. fruticum* Müll., *H. incarnata* Müll., *H. vicina* Rossm., *H. arbu-storum* L. var. *major*, *H. hortensis* Müll., *Bulimus ob-scensus* Müll., *Cionella lubrica* Müll., *Pupa doliolum* Brug., *P. pagodula* Desmoul., *Isthmia minutissima* Hartm., *I. costulata* Nilss., *Vertigo edentula* Drap., *V. pygmaea* Drap., *V. pusilla* Müll., *V. angustior* Geffr., *Clausilia laminata* Mont., *C. biplicata* Mont., *C. festiva* Küster, *C. pumila* Ziegler, *C. dubia* Drap., *C. plicatula* Drap., *C. densestriata* Rossm., *C. filograna* Zieg., *Succinea Pfeifferi* Rossm., *S. hungarica* Hajaz., *S. oblonga* Drap., *Carychium minimum* Müll., *Limneus truncatulus* Müll., *Planorbis umbilicatus* Müll., *P. complanatus* L., *Acicula polita* Hartm. Von diesen Arten kommen die nachstehenden in der Fränkischen Alb nicht mehr lebend vor: *Patula solaris*, *Helix vicina*, *Pupa pagodula*, *Isthmia costulata*,

*) Ueber die pleistoc. Kalktuffe der Fränk. Alb. Sitzber. d. K. bayer. Akad. d. Wiss. 1893. Bd. 23. S. 4.

Clausilia densestriata, *C. filograna*, *Succinea hungarica*; eine Form ist gänzlich ausgestorben, es ist der *Zonites subangulosus*, dessen Bild wir zugleich beifügen wollen.



Zonites subangulosus v. *Sandberger*
aus dem *Streitberger Kalktuff*.

Diese Art wurde früher als *Z. verticillus* Fer. bestimmt, ist jedoch konstant flacher als letzterer und zeigt stets, auch bei alten Individuen, eine deutliche Kante an den Umgängen; ein naher Verwandter ist der kleinasiatische *Z. smyrnensis*. Der *verticillus* kommt, wie bekannt, lebend in Deutschland nur bei Passau und Berchtesgaden vor, ist aber häufig in den österreichischen Ostalpen. Von Wirbelthierresten wurden im Tufse die diluvialen Arten *Rhinoceros Merkii* Fäg. und *Felis spelaea* Goldf. nachgewiesen. Der Absatz des Kalktuffes ist durch Wasser bewirkt worden, das über dem Druckzentron aus dem Boden dringt. An vielen Stellen trifft

man in der Fränkischen Alb an der Grenze vom Brauneen zum Weißen Jura solche Tufflager an.

Je weiter wir nach Osten zu fortschreiten, desto tiefer kommen wir in die Juraplatte und sonach auch in geologisch immer jüngere Schichten hinein. Schon bald östlich von Muggendorf senkt sich der Dolomit in das Thal herab. Bevor wir Muggendorf selbst erreicht haben, verdient noch das Gehänge linker Hand einige Aufmerksamkeit. Durch die Neubauten an der Rosenau, in deren nächster Umgebung die Werkalkschichten zu Tag ausgehen, ist der Untergrund aufgeworfen worden, man gewahrt ganze Halden von verwittertem Ornamentthon. In ihm sind zahlreich gelblichgraue, im Innern dunkler gesärbte Konkretionen von kugeliger oder elliptischer Form eingeschlossen. Es sind Knollen von thonigem Phosphorit; sie enthalten häufig auch organische Reste wie die Posidonomya ornata Quenst. oder einen Ammoniten. Diese besitzen nicht mehr die Tracht der Goldschnecken; ihre Dimensionen sind außerdem größer als die der verliesten Formen. Man findet zumeist Hecticoceras hecticum Rein., Reineckia Fraasi Opp., Perisphinctes Orion Opp. und P. curvicosta Opp. Als häufigstes Fossil trifft man wieder den Belemnites Calloviensis Opp. an (siehe Figur S. 25).

Einen bekannten Fundplatz von schönen verliesten Versteinerungen bildet die Gegend von Engelhardtsberg, welcher Ort $2\frac{1}{2}$ km östlich von Muggendorf auf der Hochfläche liegt. Gehen wir den Engelhardtsberger Weg hinauf, so kommen wir an einem Ausschluß im Oberen Mergelkalk (Tenuislobatenschichten) vorbei. Der Ausbruch befindet sich

oberhalb der östlichsten Häuser von Muggendorf, noch unterhalb der nach Doos führenden Straße. Die darin zu beobachtenden Lagen gehören der unteren Abtheilung der Tenuislobatenstufe an. Sehr häufig ist hier die Ostrea Quenstedti Mösch, außerdem liegen zahlreiche Ammoniten (Per. polyplocus, P. colubrinus, Aspidoceras circumspinum, A. Altenense etc.) im mergeligen Gestein. Die benachbarte



Bolemnites Callovianus Oppel von Muggendorf.

Felspartie, die sich so stattlich über Muggendorf erhebt und auf ihrer Höhe ein Parapluie trägt, besteht oben aus Dolomit, unter und neben dem der Obere Schwammkalk (Pseudostabilisregion) austritt. Am Weg nach Engelhardtsberg folgen über den im Aufbruch entblößten Schichten die höheren Lagen der Tenuislobatusstufe, doch stellt sich schon bald Dolomit ein. Am Hügel westlich von Engelhardtsberg zeigt der Dolomit in manchen Lagen (Steinbruch) ein sehr

lockeres Gefüge (Dolomitsand). Die Käste, welche die gelben Kieselstücke und Fossilien bergen (Engelhardtsberger Schichten), sind auf verschiedene Striche in der Umgebung des Ortes vertheilt, unter anderem finden sie sich namentlich an der Basis der hübschen Dolomitsuppe des Adlersteins vor. Die Kinder des Dorfes lesen die kleinen Versteinerungen aus den Ackerboden auf und bieten sie den Fremden zum Kaufe an. Die Schichten sind als fällige Einschlagerungen in der unteren Abtheilung des Dolomites vom Oberen weißen Jura, also des Frankendolomits im engeren Sinn, zu bezeichnen. Auf das hohe Niveau weist einmal die Lage (über 100 m beträgt beispielsweise die vertikale Entfernung bis zur unteren Grenze der Tenuislobaten-Schichten) und weiter die Fauna hin. Die bezeichnendsten Einschlüsse sind einige Echinodermenformen: *Cidaris elegans* Münst., *C. Blumenbachii* Münst., *Rhabdocidaris maxima* Münst., *R. nobilis* Münst., *Hemipedina Nattheimensis* Quenst. und *Glypticus sulcatus* Goldf. (besonders häufig). Die Brachiopoden dagegen bestehen nahezu aus den gleichen Arten wie in den anderen Schichtenstufen.

Wir begeben uns nach Muggendorf zurück. Im Hauptthal aufwärts mehren sich, da die Dolomitwände einander näher rücken, die hübschen landschaftlichen Scenerien. Die Strecke von Muggendorf nach der Behringersthür (9 km) gilt allgemein als die schönste Partie der Fränkischen Schweiz; doch scheint mir in dieser Beziehung die Lage der im benachbarten Bühlacher Thal befindlichen Orte Tüchersfeld, dessen Häuser zum Theil zwischen Dolomitsfelsen verborgen liegen, und Pottenstein nicht minder bevorzugt zu sein.

Für den Geologen bietet jedoch dieser Strich verhältnismäßig wenig, da das Gebirge fast ganz aus Dolomit besteht. Bis zur Einmündung des Alsbachs und der Püttbach lassen sich von Westen her noch kalkige Lagen an den untersten Theilen der Gehänge nachweisen, dann tritt nach Osten hin über Dolomit ganz in die Thalsohle herab; nur an vereinzelten Punkten hebt sich ein meist schwammführender, unregelmäßig oolithischer Kieselreicher Kalk unter dem Dolomit heraus. Es ist schwer, für diese an der Basis des Dolomites liegenden kalkigen Schichten das geognostische Niveau genan zu bestimmen, da das Gestein der verschiedenen altrigen Stufen das gleiche Aussehen besitzen kann. Bekannt ist der Reichtum der fränkischen Schweiz an Höhlen. In der Umgebung von Muggendorf und Streitberg sind deren allein über ein Dutzend vorhanden; die Gaileurenther und die Rosennüllers Höhle gelten darunter als die berühmtesten. Es liegt jedoch nicht im Plane des Schriftchens, auf die mit den Höhlen im Zusammenhange stehenden Verhältnisse näher einzugehen, und ich möchte hier auf die Schilderungen v. Gümbeles, Raukes und v. Zittel verweisen.*). Die

*) v. Gümbel, Die fränkischen Höhlen in „Geognost. Beschreibung des fränkisch. Alb., Kassel 1891“, S. 479—502. — Die natürlichen Höhlen in Bayern: I. Gümbel, Ueber Bildung von Höhlen in Bayern; II. Rauke, Das Zwerg- und Hasenloch bei Potenstein; III. Zittel, Dio anthropol. Bedeutung der Funde in fränk. Höhlen; IV. Nehring, Die Fossilreste der Mikrofauna aus den oberfränk. Höhlen (Beiträge zur Anthropologie und Urgeschichte Bayerns II, S. 191—237, München 1879). — Rauke Joh., Die Felsenwohnungen aus der jüngeren Steinzeit in der fränkisch. Schweiz (Beitr. z. Anthropol. Bayerns III, München 1880).

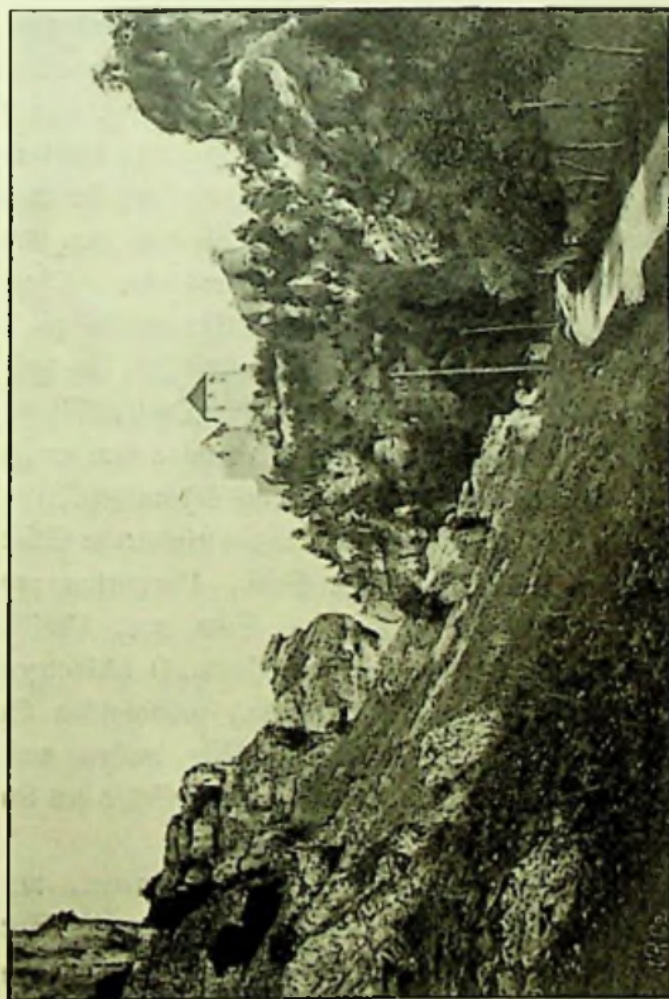
Kenntnis der Höhlenfauna ist in neuerer Zeit durch einige Arbeiten von Schlosser bereichert *) worden, namentlich sind es ein paar Höhlen der Oberpfalz, auf die sich seine Untersuchungen erstreckt haben.

Die Gegend von Waischenfeld.

Von Doos an (Einnündung der Aufseß) nimmt das Wiesentthal eine reine SW-NO-Richtung an. Die pittoresken Felsformen und hohen Steilgehänge halten noch bis über Rabeneck hinans an; weiter im Norden, über Waischenfeld nach Hollfeld hinauf, werden die Gehänge niedriger. Bei Langenloh auf der Hochfläche südöstlich von Waischenfeld (am östlichen Ende des Dorfes) treten Kalke mit vielen Kieselversteinerungen (*Terebratula bisulfarinata*, *Rhynchonella lacunosa*, *Terebratulina substriata*, *Ostrea gregaria*, *Ceropora striata*, *Casearia articulata*) als insularer Einschluß im Dolomit auf; sie dürften den Engelhardtsberger Schichten entsprechen oder auch etwas tiefer, dem geognostischen Niveau nach, liegen. Von Langenloh führt südwärts der Weg zum Schloß Rabenstein, das auf schön geschichteten Dolomiten ruht. Am Gehänge des von Rabenstein beherrschten Asbachthales, das in seinem südwestlichen Verlauf auch als Wilsbachthal bezeichnet wird, liegt die besterhaltene

*) Schlosser M., Höhlenstudien und Ausgrabungen bei Velburg in der Oberpfalz (Neu. Jahrb. f. Mineral., 1896, I); Ausgrab. und Höhlenstud. im Gebiet des oberpfälz. u. bayr. Jura (Corr.-Bl. d. Deutsch. anthrop. Ges. 28. Bd., 1897, S. 26–31, 36–39); Ueber Höhlen bei Mörnsheim (Mittelfr.) und Ausgrab. bei Velburg (ibid. 1899, Nr. 2).

und schönste der fränkischen Höhlen: die Sophien- oder Rabenstein-Höhle, über welche von Gümbel in seiner



Dolomitlandshäst bei Rabenau.

Beschreibung der fränkischen Alb ausführlich berichtet. Wir befinden uns bereits nahe am Rande der Weißjuraplatte.

Gehen wir in nordöstlicher Richtung eine kleine Strecke fort, so verschwindet plötzlich der schluchtenartige Charakter des Thales und wir treten in die milden Formen der Braunjuraleandschaft ein. Der jähre Wechsel ist durch das ziemlich starke Einfallen der Schichten nach dem Gebirge und das Vorhandensein einer großen Verwerfung bedingt, die aber gerade hier wegen der stark bewaldeten Gehänge nicht direkt beobachtet werden kann. Die erste Niederlassung im Braunjuragebiet des Thales, das von da ab auch den Namen Ahornthal führt, ist die Schweinsmühle. Oberhalb (westlich) der Mühle streichen die Braunjuraoolithe zu Tage aus; sie zeigen sich sehr reich an Einschlüssen, so daß die Mühle seit alter Zeit als Fundplatz für Oolithfossilien bekannt ist. In Goldfuß Petrefacta Germaniae wurden gegen 25 Arten von Rabenstein (Schweinemühle) aufgeführt; als die häufigsten sind zu nennen: *Belemnites giganteus* Schlothe., *Stephanoceras Humphriesianum* Sow., *Purpurina ornata* d'Orb., *Pleurotomaria granulata* Sow. sp., *Cerithium flexuosum* Münst., *Ostrea explanata* Goldf., *O. (Alectryonia) flabelloides* Lam., *Lima (Ctenostreon) proboscidea* Sow. *Trigonia costata* Park. Diese Einschlüsse weisen auf den Unteroolith und zwar hauptsächlich auf die Stufe des Steph. Humphriesianum hin.

Wir trachten nun an eine Stelle zu kommen, wo die Landverwerfung, von der schon einmal die Sprache war, auch wirklich deutlich zu sehen ist. Wir wählen hiezu am besten die Aufschlüsse im Truppachthal bei Altneuwirthshaus an der Bayreuther Straße. Die eben genannte Niederlassung befindet sich einen Kilometer östlich von Blankensel.

Um Weg von Waischenfeld nach Blaufenfels ($4\frac{1}{2}$ km) gelangen wir oberhalb Mankendorf an der östlich von der Straße liegenden Höhe des Hüll- und Appenberges unweit Löhlich vorbei. Im östlichen Theile der Höhe (502 m) gehen die tieferen Weißjurashichten zu Tage aus (Einfallen der Werkfalkbänke: hor. 16 [= 240°] W unter 10° Neigung), während an der Westseite ein Steilabfall von hohen Dolomitselten sich bemerkbar macht, unterhalb deren sich eine mehr ebene Landschaft, von der Wiesent und Truppach durchschnitten, ausdehnt. Jener Steilabfall dürfte einen weiteren Bruchrand bezeichnen, die Hauptverwerfung selbst, äußerlich nicht markiert, scheint über den Berg zu laufen. Einige Kilometer in nordöstlicher Richtung vom Appenberg entfernt liegt die isolierte Weißjurakuppe der Neubürg (588 m); an mehreren Stellen am Berge sind Anfänge einer Schyphienfalkentwicklung vorhanden, im allgemeinen herrscht aber der typische Werkfalk vor. — Die Gehänge auf der Südseite des Truppachtahles bei Blaufenstein, bis wohin sich die Abdachungen des Appenberges erstrecken, sind mit Kulturland überdeckt; auf der nördlichen Thalseite aber ist an der Blaufenfeler Straße zwischen Neuwirthshaus und Altneuwirthshaus eine fortgesetzte Enblösung vorhanden und die Verwerfung deutlich sichtbar. An der Einmündungsstelle des Lochauer Baches in die Truppach befindet sich ein stattlicher Dolomitfelsen, welcher in seiner nördlichen Verlängerung oberhalb des Lochauer Thälchens die Ruine Blaufenstein trägt. Die Lagen des Dolomits fallen etwas nach Westen mit wenigen Graden ein. Im Aufschluß an der Straße hört der Dolomit kurz (westlich) vor Altneuwirthsh-

haus plötzlich auf; es folgen dann einige wirr gelagerte Bänke eines grobklozigen, weißlichgelben Schwammkalkes, sie sind mit senkrechten Klüften durchzogen und scheinen beim ersten Anblick auf dem Kopf zu stehen. Bei näherer Untersuchung findet man jedoch, daß die Bänke im allgemeinen ein starkes Einfallen mit 45° nach O besitzen. Diese Kalke sind nur wenige Meter mächtig, dann treten neben dem Abbruch die wohlgeschichteten Bänke des Werkalkes auf, die zunächst mit 22° nach WSW (240°) einschießen, in weiterer Entfernung von der Verwerfung aber sich flacher stellen. Noch vor dem Altnewirthshaus senken sich die obersten Doggerschichten bereits in das Thal ein. Um Gehänge aufwärts breiten sich über den Schichtkalken der Bimammariastufe klozige Schyphienbänke, wohl noch derselben Stufe angehörig, aus; auf der Höhe finden sich auch Spuren der mergeligen Tenuilobatenschichten vor, unvermittelt neben diesen und dem klozigen Schwammkalk tritt der Dolomit auf. Die klozigen Kalke an der Straße, durch die die Hauptverwerfung läuft, gehören vermutlich den Pseudomutabilisschichten an. Nördlich von der Ruine Blankenstein geht der Sprung über das Lochauer Thälchen weg und setzt dann an den nördlich folgenden Gehängen fort, im weiteren Verlaufe die Gegend östlich von Hollfeld schneidend. Das Gebiet um Hollfeld herum ist ziemlich eben. Ueber dem Dolomit, der fortlaufend im Haupthale (Wiesenthal) entblößt ist, sind strichweise mächtige Ueberdeckungsmaassen gehäuft. Gegen Blankensteins zu gewinnen unter diesen sandsteinartige Gebilde die Oberhand; sie fangen im Süden schon an den Abhängen des Uuppenbergs (Langenberg) an. An manchen Punkten, wie

beispielweise am Weg zwischen Wadendorf und Blankenstein, sind Pflanzenreste in dem Sandstein enthalten. In großer Ausdehnung und mächtiger Entwicklung ist ein solcher Sandstein der Juraüberdeckung im Beldensteiner Forst zwischen Bezenstein und dem oberen Pegnitzthal über dem Dolomit gelagert.

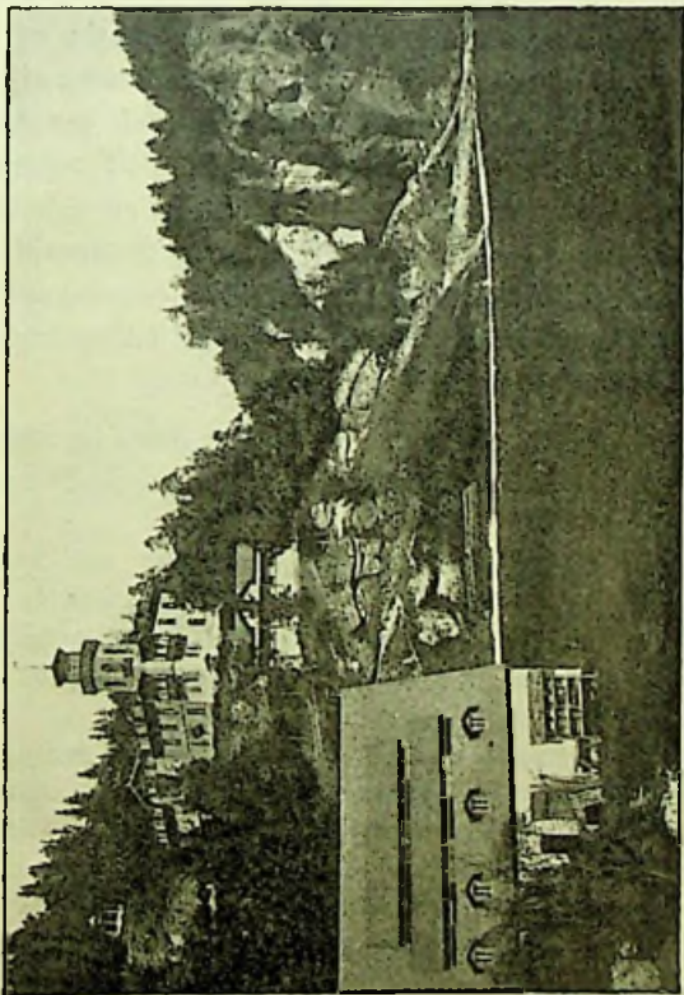
Die Strecke Nürnberg — Amberg.

Den Untergrund von Nürnberg bildet der sog. Blasensandstein des Oberen bunten Keupers. An der Burg ist dieser Stufe noch ein von der Erosion verschont gebliebener Pfleiler von Burgsandstein, der von diesem Vorkommen seinen Namen erhalten hat, aufgesetzt. Die Stufe des Blasensandsteins und Coburger Bausandsteins, die des Burgsandsteins und die der rothen Lettenschiefer im Hangenden seien bekanntlich als Gruppe des Stubensandsteins und der Bauclochonitein die obere Abtheilung des bunten Keupers mit einer Mächtigkeit bis zu 225 m zusammen. — Die Ufer des Pegnitzthales sind mit diluvialen Sandterrassen eingesäumt. Aus Burgsandstein besteht der bewaldete Rücken des Schmausenbucks östlich der Stadt, der bei der Fahrt in das Pegnitzthal aufwärts bald rechter Hand sichtbar wird; bei Rückersdorf schneidet auf der Bayreuther Bahnlinie das Gleise in den Sandstein selbst ein. In der Gegend von Lauf streicht der Bauclochonitein aus und kurz vor Hersbruck hat die Bahn den Lias erreicht. Die mittlere Abtheilung des Lias zeichnet sich in dieser Gegend durch gute

Entwicklung der Costatenletten aus; in großer Häufigkeit trifft man den Amaltheus spinatus Brug. an. Die Strecke Lauf-Hersbruck bildet geologisch eine Parallele zur Linie Wiesenthau — Ebermannstadt. Seitwärts erheben sich die Jurashichten zu stattlichen Bergen. Oberhalb Hersbruck baut sich bereits der Braune und Weiße Jura zu beträchtlichen Höhen auf. Im Eisensandstein fehlt das Rotheisenoolithfötz nicht, das an mehreren Stellen zu Grubenbauten Veranlassung gegeben hat. Das Erzfötz wird bis zu 1 m dick, enthält 38,7% Eisen, ist aber zugleich reich an Kieselsäure (über 20%), die in Form von Quarzförnern im Dolith steht. — Etwa 10 km nördlich von Hersbruck liegt die Dolomitkuppe des Hohensteines, einer der höchsten Erhebungen*) des ganzen Gebietes (635 m). Bei Hohenstadt biegt das Hauptthal in einem rechten Winkel um, der obere Lauf des Pegnitzflüsschens ist vorwiegend ein rein nord-südlicher. Der Dogger und kalkige Malm zieht sich noch eine ziemliche Strecke weit in den Pegnitzgrund hinauf. Dem oberfränkischen Muggendorf entspricht hier, im nördlichen Theile von Mittelfranken, der geologischen Lage nach die Gegend von Nupprechtsteegen; nordwärts davon tritt bis kurz vor Pegnitz nur noch Dolomit auf. Wir fügen das Bild des eben

*) Die beträchtlichste Höhe vom Frankenjura wird von dem isolirt stehenden Hesselberg (690 m) bei Wassertrüdingen gebildet. Die Kuppe des Poppberges, auf der Hochfläche halbwegs zwischen Altdorf und Amberg, $3\frac{1}{2}$ km südwestlich Frechenfeld gelegen, steigt bis zu 658 m empor. Um Ostrand, gegen den Oberpfälzer Wald zu, erhebt sich der Braune Jura im Kutschentrain (645 m) zu auffallend hohen Bergzügen.

genannten hübsch gelegenen Plätes bei. Man sieht, auf der linken Seite der Figur, wie sich der Schwammkalk mit



Rüpprechsfelsen im Peginitzthal.

trümmerhaften Schichtenflächen unter dem Dolomit, der auf der rechten Bildhälfte bis zur Thalsohle herabreicht,

heraushebt; der Schyphienkalk gehört, was besonders zu betonen ist, einer der lieferen Stufen im Weißen Jura an.

Die Bahn nach Amberg zieht sich in östlicher Richtung fort. Gleich nach Station Hartmannshof gelangen wir in den Kreis Oberpfalz hinein. Bei Hartmannshof befinden sich große Steinbrüche, die die Ausbente der Werkfalks- und der Tenuilobatenschichten zu Brennkalk bezwecken. Ich habe darin (im Jahre 1874) die nachstehende Schichtensolge aufgenommen, die als das normale Juraprofil der Nürnberger Alb gelten kann; die über den eigentlichen Steinbrüchen befindlichen Gehänge wurden selbstverständlich dabei mitberücksichtigt.

- a) Sehr mächtig. Dolomit, in städtischen Felsen sich erhebend.
- b) Über 25 m. Weißlichgraue, sehr seite körnige Schwammskalke der Pyrenäomutabilisschichten.
- c) 6—7 m. Gelbschweiße, dichte Kalkplatten mit *Avicula (Monotis) similis*. Obere Tenuilobatenschichten.
- d) ca. 20 m. Wohlgeschichtete, dichte Kalkbänke ohne Mergelzwischenschichten mit *Per. polypterus*. Mittlere Tenuilobatenschichten.
- e) 1,7 m. Knollige Käste in Wechsellagerung mit graugrünem Mergel. *Aspidoc. circumspinum*, *Altereus*, *Sutneria platynotus*, *Ostrea Quenstedti*. Untere Tenuilobatenschichten.
- f) 0,65 m. Harte, weiße Kalkbank.
- g) 0,45 m. Zwei harte Kalkbänke, geschieden durch eine dünne Mergellschicht.
- h) 24—25 m. Werkfalk in wohlgeschichteten, weißen Kalkbänken. *Harp. trimarginatum*, *Oppelia flexuosa*, *O. Fialar*, *Pecten cornutus*, *Isocardia ovata*, *Megerlea Friesenensis*.

f—b bilden die **Vimammatusschichten**, ihr Kalk enthält, wie der von d und e, vereinzelte Kieselaußscheidungen (Hornsteinknollen).

- i) Gegen 12 m. Graue, öfters dünn geschichtete Kalkmergel, (Unterer Mergellast). *Cardioceras alternans*, *Pholadomya acuminata*.

Gegen den Dogger schließt eine glaukonitische Grenzlage mit *Perisph. chloroolithicus* ab — **Transversariusschichten**.

- k) Einige Meter. Ornamentithon. Dunkler Thon mit Geoden. **Überes Callovien**

- l) 0,2 m. Gelbgrauer oolithischer Kalkmergel mit groben Brauneisenoolithförmern. *Pholadomya Württembergica*, *Rhyuchonella Ebingensis*. **Unteres Callovien**, **Macrocephalen-schichten**.

- m) 0,15 m. Dunkelbrauner weicher Mergel, sehr stark oolithisch, reich an Belemniten. (Belemn. Beyrichi, *B. canaliculatus*.) **Bath.**

- n) 0,6 m. Braungelber Kalkmergel, ziemlich stark oolithisch, Dololithförm. röthlichbraun. Reich an Brachiopoden, besonders *Terebratula perovalis*, *T. cf. Fleischeri*. *Dami Waldheimia carinata*, *Rhynchonella spinosa*, *Goniomya proboscidea*. (Bath und) **Parkinsonschichten** (Beginn des Unterooliths.)

- o) 0,25—0,3 m. Leicht zerfallender oolithischer Kalkmergel. In Einschlüssen namentlich Nieren enthaltend, außerdem Belemn. gigantous, *Trichites* sp., *Astarte detrita*, *Rhynchonella acuticosta*.

- p) 0,5 m. Dololithischer gelblicher Kalkmergel. *Panopaea Zieteni*.

- q) 0,37 m. Gelblicher, etwas oolithischer, harter Kalkmergel mit wenig Einschlüssen. *Gresslya gregaria*.

q, p und wohl auch noch o gehören den **Humphreianusschichten** an.

- r) 0,55 m. Weicher, grünlichgelber Sandstein, an der oberen Grenze mit dünnen Thonzwischenlagen.
s) 2 m. Braungelber, seinförmig oolithischer Sandstein, in mehr oder weniger starken Bänken abgesondert. Die Oolithkörnchen schillern etwas. Die obersten Lagen sind sehr hart, nach unten zu stellen sich dunkle, dünne Thonzwischenlagen ein.
r und s repräsentieren die Sowerbyischen Schichten.

Unterlage: Braungelber Eisen sandstein, Murchisonäischen Schichten.

Die Grenze des Werkfasses zu den hangenden Lagen ist in den Steinbrüchen bei Höhenstadt an der Ecke des Pegnitzthales gut zu beobachten. Hier zeigen sich von oben nach unten gelagert:

- a) Harte, gelblichweiße Kalkbänke mit Per. polypterus, Aspidoceras bicarinatum. Mittlere Tenuilobatenenschichten.
b) 1,7 m. Knollige Kalkbänke, jede zu 0,25 m mächtig, wechselnd mit grauen Mergellagen. Viel Einchlüsse. Aspidoceras Altenense, Perisphinctes polypterus, Per. acer.
c) 0,7 m. Harte Kalkbank.
d) 1 m. Mergel und knollige Kalke wie b. Unten mit zwei knollig abgesonderten, grünlichweißen, glaukonitsführenden Grenzbänken von 0,2 m und 0,15 m Dicke. Ostrea Quenstedti, Perisphinctes polypterus, P. colubrinus, Sutneria platynotus, Collyrites carinata. Die Lagen b-d umfassen die unteren Tenuilobatenenschichten.
e) 3 m. Sehr klüftige, weiße, an den Gesteinswänden leicht abbröckelnde Kalkbänke. Oberer Werkfass. Megerlea Friesenensis.
f) Typischer Werkfass in wohlgegliederten Bänken (mächtig).

Was die Oolithen auslängt, so waren durch den Bau der Eisenbahnstrecke Nürnberg—Regensburg gute Aufschlüsse geschaffen worden. Im Jahre 1874 habe ich am Sommer-

berg unweit Klein Alsfalterbach, südöstlich von Neumarkt i. O., folgendes Profil aufgenommen:

Hangendes: Drusatenthon.

- a) circa 1,50 m. Grobkörnige Dolithe; die gelben Dolithkörper liegen in einem hellbraunen Kalkmergel. *Boreomcea diluviana*, *Bolemn. subhastatus*, *Rhynchonella Ebingensis*. *Oppolia aspidoides*, *Parkinsonia ferruginea*. Macrocephalenschichten und Bathonien.
- b) 0,1 m. Bläulichgraue, stark oolithische mergelige Kalkbank mit *Panopaea Jurassi* und *Rhynchon. Stuifensis*. Parkinsonischichten.
- c) 0,25 m. Harte, blaugraue, kleinoolithische fältige Bank mit *Pecten spathulatus*.
- d) 1 m. Bröcklicher, gelblicher, etwas sandiger, oolithischer fältiger Mergel mit zahlreichen Versteinerungen: *Gresslya gregaria*, *Ostrea explanata*, *Lima (Ctenostreon) proboscidea*, *Rhabdocidaris Auglosuevica*, *Belomn. giganteus*. Humphriesianusschichten.

Unterlage: Gelbe, sandige, mit vielen Crinoideenspielen durchsetzte Lagen der Sowerbyischen Schichten.

Die Bahn fährt nun von Hartmannshof aus das von Egelswang herabkommende Thälchen hinauf und erreicht bei dieser Station (Dolomit und Überdeckung) die Hochfläche, auf der sie bis zum östlichen Rande der Juraplatte bei Sulzbach und Rosenberg bleibt. Beim Weiterfahren in jenem von Weigendorf an nordwärts gerichteten Thälchen bemerkt man bald, daß der Dolomit allmählich wieder zur Herrschaft gelangt. Die einzelnen Jurastufen, die man im Profil Hartmannshof beobachten konnte, feilen sich an den Gehängen gegen den Dolomit aus, und dieser setzt sich bei Död, östlich Deinsdorf und bei Lehenhammer gleich auf Schuppenlager des älteren weißen Juras auf. Aehnlich ist

das Verhältnis in benachbarten Gebietsteilen, beispielsweise in der Gegend östlich von Heldmannsberg oder nördlich von Alsfeld. Es geht daraus zur Genüge hervor, daß der Dolomit von oben herab beliebig weit in verschiedene Stufen des Weißjuras eindringen kann.

Bei Sulzbach gelangt man wieder in die Region der Randverwerfungen. Unweit vom Bahnhofe, an der Lauterhofener Straße, sieht man am Dolomit turone Kreideschichten (Einfallen: 40° NO mit 30°) abstoßen; über den Kreideschichten *) ist horizontal Sand, beziehungsweise Sandstein der

*) Die eben bezeichnete Stelle bildet einen der nördlichsten Punkte des Verbreitungsbereiches der Regensburger Kreide. Hinsichtlich dieser möchte ich im Vorübergehen bemerken, daß es mir gelückt ist, die echten Priesener Schichten bei Regensburg mit voller Sicherheit nachzuweisen. Auf der Anhöhe südöstlich von Hellkofen ($3\frac{1}{2}$ km westlich von Sünching an der Regensburger-Passauer Bahn) wurde ein Bohrloch auf Wasser niedergestossen. Bei rund 160 m Tiefe kam der gelbliche, sandige Kalkstein der Großberger Schichten, welche die bis jetzt bekannten höchsten Lagen der Regensburger Kreidesformation zusammensetzen, zum Vorschein. Das Hangende bildet eine sehr mächtige, graue Thonschicht, die sowohl der petrographischen Ausbildung als den Einschlüssen nach einen typischen Vertreter jener für Sachsen und Böhmen charakteristischen Stufe der Priesener Schichten darstellt; die Priesener Schichten gelten bekanntlich allgemein als jenon, doch zeigen sich in den unteren Partien der Abtheilung noch starke Anklänge an das Turon. Der graue Thon scheint noch vom Tertiär bedeckt zu sein, jedenfalls bilden gegen die Oberfläche hier diluviale Lagen, die bis in eine Tiefe von etwa 20 m niedergehen, den Abschluß. Aus Löß und Lehm besteht der Boden rings um Hellkofen; gleich beim Dorfe, am Aufstieg zur Anhöhe, ist typischer, conchylienschwangerer Löß durch den Weg angeschnitten, während im Höhlweg südlich vom benachbarten Nieder-Hinkofen lakkreies Lehm-

Überdeckung gelagert. Diese sandigen Gebilde führen an zahlreichen Stellen die Eisen erze der Ambergser Formation. Die Höhen östlich von Sulzbach bestehen aus ziemlich stark aufgerichteten Ablagerungen vom Weissen Jura; am Fenerhof

Material mit manganhaltigen Knöllchen angetroffen wird. Am Gehänge des nun südwärts folgenden, breiten Thales der Großen Laber kommt bei Aufhausen und am Sternberg tertiärer (obernitocäner) Kies und Sand zu Tage. Die gelben Kalksandsteine und Mergel schichten, welche nach v. Güm bel dem Unteren Senon angehören, streichen weiter oben im Laberthal bei Roding, Eggmühl, Unter Laiching und Schierling aus. — Die Versteinerungen, die ich aus jenem Thon zur Ansicht erhielt, entstammen einer Probe aus 115 bis 119 m Tiefe. Ich nenne davon nur: Ostrea cfr. hippocodium Nils., Inoceramus sp., Nucula pectinata Sow., Natica vulgaris Reuß, Litorina rotundata Sow., Rissoa Reussi Gein., Cidaris subvesiculosa d'Orb., Antedon Fischeri Gein., Patasmilia centralis Mant. sp., Cristellaria rotulata d'Orb. Von Gastropoden sind zahlreiche kleine Formen vorhanden. Die Mehrzahl der Stücke ist, wie an manchen böhmischen Fundorten, verküsst. Wir haben sonach ganz die Fauna vor uns, die neuerdings von Jaroslav Zahn aus Priesener Schichten in Böhmen beschrieben worden ist (Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanstalt, Wien 1895), Herr Zahn vermochte auch bei einem gelegentlichen Aufenthalt in München die Identität der Fossilien zu bestätigen. — Die aufgezählten Versteinerungen gehören der Sammlung des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Regensburg an. Sie sind gesammelt worden von dem thätigen Kustos der mineralogisch-geologischen Abtheilung der Sammlung des Vereins, meinem verehrten Freunde, Herrn Dr. Brunhuber. Die Exemplare wurden mir schon vor zwei Jahren zur Bestimmung übergeben; inzwischen hat Herr Brunhuber selbst weitere Gelegenheit gefunden, die Fauna aufzubereiten, namentlich hat er eine große Zahl Foraminiferen und Ostracoden im Thone entdeckt, welche von ihm durch eine Publikation dem wissenschaftlichen Publikum vorgeführt werden sollen.

an der Bahreuther Straße fallen die Werkfalkbänke, die in ihren oberen Lagen in ein dolomitisch groblöchiges Gestein übergehen, nach 240° SW, an der Skt. Annakapelle, wo sie sich bis zu 502 m erheben, nach 235° SW mit 36° ein. Auf der Westseite dieser Höhen streicht die Hauptverwerfung durch; die Klüft ist mit meist sandigen Ueberdeckungsgebilden, worin die Erzvorkommenisse eingebettet sind, ausgesäumt. Die Fortsetzung der Spalte nach Südosten erstreckt sich über den Erzberg bei Umberg, dann weiter nach Paulsdorf und zum alten Gebirge hin. Zu die Verlängerung dieses Bruches fällt merkwürdigerweise der bekannte Pfahl im Böhmerischen Wald, ein Quarzgang, der sich 137 km weit durch das Gebirge verfolgen lässt und streckenweise sehr pittoreske Felspartien besitzt. Bei Rosenberg ist ein Querbruch vorhanden, der die Hauptverwerfung mit dem Erzlager um einige hundert Meter in der Richtung Nordost—Südwest verschoben hat. Unmittelbar am Eisenwerk Rosenberg befindet sich ein großer Steinbruch, in dem die Schichten noch ziemlich stark aufgerichtet sich zeigen (Falten: 225° SW + 24°) An Eingang des Bruches ist Unterster weißer Jura anstehend, dann folgt Werkfalk, ungefähr in der Mitte des Aufschlusses gehen die mergeligen Tenuislobatenschichten mit *Sutneria platynotus*, *Perisph. polyplocus* durch, während im hinteren Theile des Steinbruchs ein halbdolomitischer, grobkörniger Kalkstein gewonnen wird. Der Ort Rosenberg mit der Schlossruine steht auf Dolomit. Die Bahn durchbricht hier den Jura, dessen steil gestellte Schichten rein NW—SO, gegen Umberg zu, streichen, und wendet sich ostwärts in das flache Neuperland hinein, um kurz vor Umberg, am Erz-

berg vorbei, wieder in den Jura einzufahren. Eisensandstein, Jurakalk und Dolomit sind beiderseits an den Gehängen zu beobachten. Der Bahnhof liegt unterhalb des Mariahilfberges, über welchen die Unteren Weißjuraschichten streichen.

Das Liasgebiet von Mimbach bei Amberg.

Die Bildungen des Doggers und Lias sind am Jurarande nordwestlich bei Amberg nur durch schmale Streifen vertreten, im Gebiete nordöstlich von der Stadt breiten sie sich jedoch zu größeren Flächen aus und reichen unmittelbar bis zum Granit (Blauberg) des Bayerischen Waldes heran. Sie stehen, von schmalen Unterbrechungen abgesehen, mit den gleichaltrigen Absäulen in unmittelbarem Zusammenhang, welche den nach Osten, in die Vilsecker Gegend, vorspringenden Theil der Juraverbreitung südwärts umsäumen, bis sie in der Verwerfung bei Ehenfeld am Perm jäh abstoßen.

Wir beginnen unsere Wanderung von der Haltestelle Mimbach auf der Amberg-Schnaittenbacher Linie aus. Die Bahn durchfährt, nachdem sie den Jurarand bei Amberg verlassen hat, nur den Oberen bunten Keuper. Auf der rechten Seite des Gebenbachs, in der Umgebung der Haltestelle, ist diluviale Sandbedeckung vorhanden; nach Überschreitung des Baches kommen wir auf den blanken Formationsboden. Kurz vor dem Ort geht unten am Gehänge ein grobkörniger, arkosiger, braunrothgesprenkelter Sandsstein zu Tage aus, der an der oberen Grenze des Burgsandsteins liegt. Allmählich hebt sich darüber der gress dunkelfarmosin-

roth gefärbte *Baechlobouletten* heraus, der noch eine Strecke weit oberhalb des Dorfes anhält. Wir schreiten nun zunächst den von Minbach aus gerade nach Osten auf die Höhe führenden Weg hinauf und sehen, wie der rothe Letten von einer mehrere Meter mächtigen Lage von weißlichgelben rhätischen Sandstein bedeckt wird. Die Sandsteinschicht bildet die Kante der ganzen südnördlich verlaufenden Hügelreihe. Über dem typischen rhätischen Sandstein folgt eine Lage eines sehr harten eisen schwartenzreichen Sandsteins, welcher als der Vertreter der Urietenschichten gelten kann. Die ohnedem sehr reduzierten Bildungen des Unteren und Mittleren Lias sind an diesem Aufstieg fast ganz überdeckt, dagegen zeigen sich, etwas höher, auf dem fast ebenen Plateau günstige Aufschlüsse im Oberen Lias. Der *Posidonomyenschiefer* (Stufe der Posidonomya Bronni Boltz) ist in mehreren flachen Steinbrüchen aufgedeckt. Seine hellgrauen, plattigen, ziemlich kalkreichen Schieferlagen lassen auf den Schichtflächen die sonst häufigen Arten der Stufe erkennen, wie *Dactylioceras commune* Sow., *D. angustum* Rein., *Inoceramus dubius* Sow. sc. Auch *Pseudomonotis substriata* Münst. sp. kommt vor. In den hangendsten Bänken werden *Belemnites irregularis* Schloß. und *B. tripartitus* in Menge augetroffen. Dann gelangt man auf eine Fläche, auf der ein hellgrauer Thon an die Oberfläche kommt. Es ist der *Jurensismergel* (Stufe des Lytoceras jurense Ziet.) mit seinen reichlichen Einschlüssen: *Belemnites toarcensis* Opp., *Lytoceras hircinum* Schloß., *Harpoceras radians* Stein., *H. undulatum* Stahl, *H. costula* Rein., *H. Aalense* Ziet., *H. Thouarsense* d'Orb. Die Ammoniten

finden sich theils verfälszt vor, theils verkiest. Die falkig morgeligen scheinen etwas tiefer zu liegen als die anderen. Die verkiesten, die durchweg kleine Formen sind, besitzen an ihrer Oberfläche einen ähnlichen goldartigen Metallglanz wie die S. 11 erwähnten Goldschnecken des Ornateushons. Auch bei Dörlbach in der Altdorf-Neumarkter Gegend kommen solche Goldschnecken des Jurensismergels vor. Die häufigste Art am Mimbacher Berg unter den verkiesten Formen ist *Harpoceras falcodiscus* Quenst., von dem wir ein Exemplar in nebenstehender Figur abbilden. Quenstedt



Harpoceras falcodiscus Quenst. sp.
Aus Jurensismergel von Mimbach.

selbst hat seinen *A. falcodiscus* mit dem *Harpoc. compactile* Simpson (1855) verglichen, aber nach den Abbildungen bei Haug *) scheint diese Form etwas weniger gebogene und dabei gedrängter stehende Rippen zu besitzen. — Die benachbarte Mergelgrube hat schon den Opalinushon aufgeschlossen. Ich fand hier Bruchstücke eines großen Ammoniten, der wohl zum Quenstedtiischen *A. lineatus penicillatus* gehören dürfte.

Wir wenden uns nun dem Silbergraben zu, der bei Maasdorf herabläuft und der in den Komplex der

*) *Bullet. de la société géol. de Franco.* 3. sér. tome 12 (1884). p. 350, pl. 14, fig. 1.

gesammtten Lias-Schichten einschneidet; leider ist der Bachriff nicht recht gut zu begehen. An seinem oberen Ausgang, bei der Einmündung des Gebenbacher Pfades, befindet sich eine kleine Grube im Opalinusthon; die Schichten des grauen weichen Mergels sind im oberen Theil der Grube, nach Art der Stauchungerscheinungen, zusammengepreßt und gefaltet. Das Gesamtprofil durch den Graben ist:

Hangendes: Opalinusthon.

Etwa 2—2,5 m Turenissmergel.

- a) Einige Meter Posidonomienschiefer, in den unteren Lagen als dünnspaltige schwarze Mergelschiefer ausgebildet.
- b) 1,43 m. Harte, graue, ziemlich dunkel gefärbte, schichtige, sandige Mergel. Vertreter der Almaltheen- und Costalmergel.
- c) 0,15 m. Gelbgraue, sandige Kalklage, sich der Unterlage anschließend.
- d) 1,25 m. Harder, hellgrauer, gelblich verwitternder, etwas oolithischer und meist Quarzkörnchen enthaltender, in einzelnen Bänken abgesetzter Kalkstein. Belemnites elongatus, Lager der Gryphaen (*Gryphaea obliqua*, *G. cymbium*). Untere Abtheilung des Mittleren Lias.

Von da ab beginnen die sandigen Schichten.

e) 0,2 m. Sandige, locker gebundene Lage

f) 0,2 m. Thonige Lage.

g) 0,25 m. Thonig-sandige Lage.

h) 0,55 m. Oben eisen schwartenreicher harter Sandstein, unten grobkörniger mürber Sandstein.

Unterlage: Gelbschweißer rhätischer Sandstein.

Ueber die Ausbildung des Lias soll noch weiter unten Einiges gesagt werden. Wir setzen zunächst unsern Weg weiter fort. Die nach Norden zu folgende Unhöhe bietet nichts Neues für die Beobachtung. An der Mausberger

Kapelle steht das Rhät in niedrigen Sandsteinfelsen an, die Gebenbacher Haltestelle liegt auf Banclodonletten. In Gebenbach geht der Rhätische Sandstein zu Tage aus, nördlich davon breitet sich der Lias in einem flachen Plateau aus, bis bei Ahmannsricht an der Kennather Straße das Terrain sich wieder in den gelblichen Rhätsandstein herabsenkt. Schon in Gebenbach lassen sich einzelne Lagerungsstörungen nachweisen; eine größere Verwerfung geht etwas östlich vom Dorfe durch. Beim benachbarten Burgstall hat sie den Opalinusthon neben Banclodonletten gesetzt. Der Bruch läuft über den Ochsenbühl an der Hirschauer Straße, die von hier an bis Hirschau und darüber hinaus das Gebiet des Bunten Keupers nicht mehr verläßt. Eine Verwerfung ist die Fortsetzung einer Bruchlinie am Westrand des Bayerischen Waldes, dessen Areal im Freuden- und Blauberg nahe an die eben besprochene Gegend heranreicht. Nur 5 km beträgt die Entfernung von Gebenbach zum Lagergranit des rein südöstlich vom genannten Orte gelegenen Blauberges.

Um auf den Lias zurückzukommen, so fällt vor Allem die Verkümmерung und die Eigenartigkeit des Unteren, sowie die geringe Mächtigkeit des Mittleren Lias auf. Beide Schichtenkomplexe messen zusammen nur 4 m, der mittlere Lias allein 2,85 m. Unterhalb der Gryphäenschichten werden die Lagen sandig und lassen sich schwer vom liegenden rhätischen Sandstein trennen. Der Costatenletten, der sonst meist typisch entwickelt ist, zeigt am Rande des alten Gebirges eine auffallend sandige Beschaffenheit. Die Gryphäenlager, welche den Numismatischen Schichten entsprechen, beherbergen in der Amberger Gegend eine besonders große Austerform, die

Gryphaea cymbium var. gigantea Goldf. oder Gr. gigas Schloth. Auch im südlichen Franken herrschen hinsichtlich der Ausbildung des Unteren Lias ähnliche Verhältnisse. Ich theile zum Vergleich ein Profil aus der Gegend vor Weizenburg a/S. mit. Am Weinberg oberhalb Ellingen (östlich von der Stadt) erreicht der Rhätische Sandstein eine Mächtigkeit von etwa 10 m. Neben dem massigen Sandstein folgt eine 0,8 m hohe Lage von theils mürbem Sandstein, theils schmutzigvioletttem und grünsichgrauem Letten, dann kommt (0,35 m) ein mürber, weißer, plattiger Sandstein, der wohl als Angulatensandstein zu betrachten ist; auf einer darüber befindlichen, 0,2 m dicken lettigen Schicht liegen grobkörnige, braune, ziemlich harte Sandsteinbänke, die den Arietensandstein bezeichnen. Dieser ist etwa 0,7 m mächtig; deutliche Einschlüsse von organischen Resten sind sehr selten darin, während die darüber gelagerten hellgrauen Kalksteine sich sehr reich in dieser Beziehung erweisen. Zu ihnen sind mehrere Steinbrüche, die noch in die Arietenschichten herabreichen, am Plateau angelegt. Der Kalkstein, der viele Quarzkörner enthält und eine braune Verwitterungsschicht besitzt, ist bis zu 0,6 m aufgeschlossen. Paläontologisch gehört er den Numismatischschichten oder der Stufe der Dumortieria Jamesoni Sow. und des Am. ibex Quenst. an. Sehr häufig sind neben dem Belemnites elongatus Mill. Schalen von ziemlich großen Gryphäen (*Gryphaea obliqua* Goldf., *Gr. cymbium* Lam.), weshalb die Kalksteine auch als Gryphäenschichten bezeichnet werden. Außerdem finden sich in diesem Niveau: *Nautilus intermedius* Sow., *Pecten liasianus* Myst., *Pholadomya decorata* Hartm., *Spiriferina rostrata* Schloth. sp.

und *Rhynchonella rimosa* v. Buch. Weiter gegen den Berg hinauf stellt sich der seitige Costatenmergel ein. Die ganze Mächtigkeit des Lias bis zur Basis der *Posidoniomuschenschicht* hier beträgt in der Weissenburger Gegend 35 m. Der Costatenstein zeigt zugleich einen, wenn auch meist nicht sehr ertragbigen Wasserhorizont an. Die Quelle an der Bösmühle bei Weissenburg, deren Wasser sich in dem hier mächtig entwickelten diluvialen Sand und Geröll angesammelt hat, verdankt dem seitigen Untergrunde der Costaten-schichten ihr Dasein.

Eichstätt und nächste Umgebung.

Es erübrigt noch die hangendsten Schichten im Weißen Jura kennen zu lernen. Diese bestehen in der Gegend an der Donau, bei Kelheim, theils aus massigen, plumpe Diceratoden und Merineenoolithen, theils aus daneben und darüber gelagerten Plattenkalke. Im oberen Altmühlgebiete und im nördlichen Theil des Frankenjuras ist die oberste Stufe, wenn sie überhaupt entwickelt ist, immer als Plattenkalk, der in Oberfranken an den vereinzelten Stellen, wo er sich zeigt, nicht mehr so dünn-schichtig wie in den südlicheren Gebietsscheilen auftritt, ausgebildet. Für das Vorkommen des Plattenkalkes (Stufe der *Oppelia steraspis* Opp. und *Pterisphinctes Ulmensis* Opp.) sind Solenhofen und Eichstätt, im südlichen Mittelfranken, typische Plätze, welche namentlich auch wegen des Reichthums der Schichten an organischen Resten zu weltbekannten Namen gelangt sind. In der Gemarkung von Solenhofen und einigen benachbarten Orten zeichnen sich manche Lagen durch besondere Einheit und

Dichte des Kornes aus und geben so die berühmten Lithographiesteine ab. Die durchschnittliche Jahresproduktion beträgt im Ganzen etwa 190 000 Zentner, die einen Werth von über einer Million Mark repräsentieren. Im Eichstättischen fehlen diese Lagen.

Die Altmühl hat sich in der Eichstätter Gegend tief in die Juratafel eingegraben. Etwa 150 m beträgt der Abstand der obersten Plateauflächen zum Thalgrund. Der Aufbau der Jurashichten ist ein äußerst einfacher; die Lagerung weicht kaum von der wagrechten ab, Störungen von Bedeutung sind nirgends wahrnehmbar. Das Thal schneidet noch bei Eichstätt in die obersten Lagen der Pseudomontabilisschichten (jog. Oberer Schwammkalk) ein; sie sind in den Steinbrüchen unmittelbar an der Stadt, unterhalb der Wilibaldsburg, bei Mariastein und Rebdorf aufgeschlossen. Ihr Material wird wegen der Festigkeit als Werkstein sehr geschätzt, allgemein heißt man im Volksmund diese Lagen wegen der Härte den Eichenstein. Ausgedehnte Steinbrüche in diesen Kalken befinden sich weiter altmühlabwärts bei Paulushofen oberhalb Beilngries und namentlich, nach der andern Richtung hin, im Möhrenbachthal südwestlich von Treuchtlingen. Dieser Gegend sind die Steine entnommen, die beispielsweise für die Auskleidung der Bahnhofshalle in Regensburg, das Treppengeländer des Museums am Königsplatz in Leipzig und die Säulen im Restaurantslokal der Kaisersäle in München verwendet worden sind. In den gelben, schichtigen Kalken des genannten Niveaus kommt bei Möhren noch die *Oppelia tenuilobata* Opp. mit dem *Oecotraustes dentatus* Rein. zusammen vor. Aus den

obersten Lagen der gelblichen Kalke unter dem Dolomit bricht in Oberreichstätt unmittelbar am Gebäude des Königl. Hüttenamtes (Eisengießerei) eine sehr starke Quelle hervor. Der Eisenhammer in Oberreichstätt entstand unter Bischof Friedrich IV. von Eichstätt um das Jahr 1411. Das Material zu der Eisenhütte lieferten die tertiären Bohnen-erzlager der weiteren Umgebung, auf welchen ehemals zahlreiche Tagebaue eröffnet waren. Eine der ältesten Erzgruben, welche jetzt längst verlassen ist, von welcher aber noch Halden da sind, befand sich im Waldbezirke Grobschwart des Raitenbucher Forstes; in ihrer Nähe führt eine Römerstraße vorbei.

Über dem geschichteten, schwammiführenden Kalk der Pseudomutabilisstufe, der bei Oberreichstätt gegen 20 m von der Thalshöhle aus am Gehänge heraustritt, baut sich in gewaltiger Masse der Dolomit, häufig hübsche Felsbildungen zeigend, auf; er kann eine Mächtigkeit bis zu 80 m erreichen, an seiner Basis finden sich öfters Bänke eines dolomitähnlichen fein kristallinischen Kalkes vor. Der Dolomit der hiesigen Gegend vertritt allein die Stufe des Pieroceras Oceani Brong. sp., es ist der Frankendolomit im engeren Sinne. Oben wird der Dolomit grobkörnig, dann folgt eine in mehreren Bänken abgesetzte 3 m mächtige Lage von gelblichweißem Halbdolomit; darüber kommen, 1,5 m hoch, grobbankige Plattenkalke, denen bis zur Plateauhöhe noch 40—50 m mächtige dünnischichtige Kalkschiefer (typische Plattenkalke) aufgesetzt sind. Auf der Oberfläche tritt der Kalk entweder unmittelbar zu Tage oder es sind stückweise über den Jurashichten lehmige oder sandige Überdeckungsgebilde (Sandgrube zwischen Marienstein und

Harthof) vorhanden. Die Kalkschiefer liefern Material zum Dachdecken und zu Bodenbelagsteinen. Ausgedehntere Steinbrüche befinden sich namentlich bei Wintershof und am Blumenberg, westlich von der Weissenburger Straße. Letztere genannte Stelle ist der Fundplatz des Berliner Exemplares der Archaeopteryx. Einige Lager des Eichstätter Schiefers sind auf den Schichtflächen mit zahlreichen knopfförmigen Exemplaren des kleinen Haarsterns *Saccocoma pectinata* Goldf. bedeckt. Auf die Versteinerungen selbst kann hier nicht näher eingegangen werden. Ich möchte nur zum Schluß, um wenigstens ein besseres Fossil aus dem Plattenkalk vorzuführen, auf ein besonders schönes Exemplar eines mit den Haien verwandten Fisches hinweisen, das vor wenigen Jahren bei Eichstätt gefunden wurde, und worüber ich schon anderweitig kurz berichtet habe. Wir haben hier eine der lebenden Seekäse (Chimaera) nahe stehende Form der Holocephalengruppe unter den Knorpelfischen, den *Ischyodus avitus* H. v. Meyer sp., vor uns. Auf der beigegebenen Lichtdrucktafel ist das Exemplar in ein Viertel natürlicher Größe dargestellt. Sehr hübsch sieht man den großen Rückenstachel und die von verkalkten, kleinen Knorpelringen eingefassten Züge der Schleimkanäle im vorderen Theil des Kopfes. Das Exemplar gehört einem männlichen Individuum an. Es geht dies aus dem Vorhandensein des auf dem Kopf befindlichen (nach vorn niedergedrückten) Stirnstauchs und eines Reizorgans hinter der Bauchflosse hervor. In besonders guter Erhaltung zeigt sich im hinteren Rumpftheil die zum Theil in weißen Phosphorit umgewandelte Muskulatur; man gewahrt am Original bei näherer Unter-

suchung deutlich die einzelnen Muskelbündel (Myotome) und ihre dazwischen befindlichen ligamentären Inscriptionen, die Myocommata. Dies ist allerdings auf der verkleinerten Figur nicht zu erkennen, ich werde daher an anderer Stelle eine Abbildung des Stückes in wirklicher Größe geben.

Bei einem Besuche in Eichstätt werden wir nicht versäumen, Herrn Steinbruchbesitzer Ehrenberger in seinem Hause zu besuchen; wer Versteinerungen aus dem Plattenkalk kaufen will, findet hier die beste Gelegenheit hiezu.

In der Gegend von Sodenhofen haben wir, was die Lagerungsweise im allgemeinen betrifft, die gleichen oder ähnliche Verhältnisse. In den Brüchen oberhalb Mörsheim zeigt sich ein zum Theil aus gebogenen Lagen bestehendes Dachgestein mit reicher Ammonitenfauna (*Oppelia lithographica* Opp., *O. Haeblerleini* Opp.) dem typischen Plattenkalk aufgesetzt. Ausführlicheres darüber wird in v. Gumbels *Geognostischer Beschreibung der fränkischen Alb* berichtet. An der Oberfläche des ganzen Gebietes vom Plattenkalk finden sich einzelne sehr bemerkenswerthe Stellen, die manchem denkenden Forcher zu eingehender Betrachtung und zu Schlüssen, die eine nähere Würdigung verdienen, angeregt*) haben. Es sollen aber hier nicht diese aus der Pleistocän- oder einer späteren Zeit stammenden Erscheinungen berührt werden, da wir das vorliegende kleine Schriftchen allein der Besprechung der Juragebilde gewidmet haben.

*) Nösen, Neues Jahrb. für Miner., Geol. u. Pal. 12. Beilageb. 3. Heft (1899), S. 531. Vergl. auch Thürach, Standungsercheinungen an der Oberfläche der Plattenkalke der fränkischen Alb, Zeitschr. d. Deutsch. geol. Ges. 1896, S. 677—682.

Auhang.

Gliederung der Weißjurashichten in Franken mit Berücksichtigung der Ausbildung im übrigen Süddeutschland.

I. Oberer Malm.

1) Stufe der Solenhofener Plattenkalke, der Grobbaulichen Plattenkalke (Krebs scheerenkalke), des Cementmergel's von Blaubeuren, dann der Klozigen Diceras- und Korallenkalke von Kelheim, der Dolithe und Merineenoolithe von Schwaithheim, Oberstotzingen, Ingolstadt, Abensberg.

Stufe des Ammonites (*Oppelia*) lithographicus, (*O.*) steraspis und (*Perisphinctes*) Ulmensis, beziehungsweise des Diceras Münsteri und speciosum, 70—120 m mächtig. Weißjura ζ in Schwaben. In den tiefsten Lagen kommt vereinzelt *Exogyra virgula* vor, daher die Bildungen zum Theil dem oberen Virgulien entsprechen dürften. Die Hauptmasse der Schichtenreihe ist mit dem unteren Lithon und wohl auch mit der untersten Portlandstufe parallel zu stellen.

Die typischen Plattenkalke von Solenhofen, Eichstätt und Kelheim beherbergen, wie bekannt, zahlreiche wohl erhaltenen Einschlüsse, namentlich von Fischen (*Spathobatis mirabilis*, *Lepidotus maximus*, *Pholidophorus micronyx*, *Aspi-*

dorhynchus acutirostris, *Caturus furcatus*, *Gyrodus hexagonus*, *Undina penicillata*, *Thrissops formosus*, *Leptolepis Knorri* und *sprattiformis*, letztere Arten sehr häufig), Krebsen (*Limulus Walchi*, *Penaeus speciosus*, *Aeger tipularius*, *Eryon propinquus*, *E. arctiformis*, *Eryma modestiformis*, *Mecochirus longimanus*) und großen Tintenfischen (*Trachyteuthis hastiformis*, *Acanthoteuthis speciosa*). Die berücksichtigenswerthesten Versteinerungen sind unter den Wirbeltieren die *Archaeopteryx macrura* (Vogel), der *Compsognathus longipes* (Dinosaurier), *Aeolodon priscus* (Krokodilier), *Homoeosaurus Maximiliani* (Rhynchocephale), *Eurysternum Wagleri* (Schildkröte) und die Flugsaurier (*Pterodactylus longirostris*, *P. Kochi*, *Rhamphorhynchus Gemmingi*), unter den Gliederthieren die fast ganz auf die Umgebung von Eichstätt beschränkten Insekten (*Pseudosirex elongatus*, *Locusta speciosa*, *Aeschna gigantea*, *Isophlebia Aspasia*, *Belostoma deperditum*, *Pygolampis gigantea*), aus der niederen Thierwelt die Ringelwürmer (*Eunicites avitus*, *proavus*), einige Haarsterne (*Antedon pinnatus*, *Saccocoma pectinata*, letztere Art sehr häufig zu Eichstätt) und große Medusen (*Rhizostomites admirandus*, *lithographicus*). Von den Pflanzen findet sich eine Conifere (*Palaeocyparis princeps*) und ein Farnefraut (*Lomatopteris jurensis*) am verbreitetsten.

Zu den grobbaulichen Plattenfelsen (Kaltenhausen, Wattendorf, Weidensees, Rager) sind *Magila suprajurensis*, *Astarte minima*, *Tellina zetae*, *Lucina zetae*, *Pleuromya donacina*, *Trigonia suevica* nicht selten. Im thonigen Gement-Mergel von Blaubeuren kommen dieselben oder ähnliche Bivalven vor; außerdem ist derselbe an Foraminiferen

reich (*Haplophragmium verruculosum*, *Gaudryina ulmensis*, *Dentalina Leubeana*, *Cristellaria Wetzleri*, *C. ulmensis*, *Rotalia lithographicia*).

Die höhigen Diceras- und Korallen-Riffe, sowie die Nerineen-Dolithe schließen als charakteristische Fossilien ein: *Machimosaurus Hugi v. Mey.*, *Dacosaurus maximus Quenst.*, *Teleosaurus suprajurensis Quenst.*, *Strophodus subreticulatus Ag.*, *Prosopon aculeatum Qu.*, *Ammonites (Perisphinctes) diceratinus Schloß.*, *A. (Olcostephanus) Portlandicus de Lor.*, *Purpuroidea gigas Etall.* sp., *Nerinea Goldfussiana d'Orb.*, *N. subscalaris Mstr.*, *N. Danubiensis Zitt.*, *N. Desvoidyi d'Orb.*, *N. (Aptyxis) Kelheimensis Schloß.*, *N. (Ptygmatis) Carpathica Beaufn.* sp., *N. (Ptygm.) Bruntrutana Thurm.* sp., *N. (Itieria) Staszycii Beaufn.* sp., *N. (Cryptoplocus) depressa Bolz*, *Cerithium Danubicense Schloß.*, *Natica Florae Lor.*, *Neritopsis caucellata Stahl* sp., *Pleurotomaria cf. Philea d'Orb.*, *Ditremaria quinquecinota Zitt.* sp., *Arcomya Kelheimensis Boehm*, *Pachyrisma latum Boehm*, *Astarte Studeriana de Lor.*, *Cardium corallinum Leym.*, *Diceras bavaricum Zitt.*, *D. speciosum mit Varietäten*, *D. Münsteri Goldf.* sp., *Isoarca cordiformis Zitt* sp., *Mytilus Couloni Marcon* (*Neoconi-Art*), *Trichites Seebachi Boehm*, *Lima (Ctenostreon) aff. proboscidea Sow.*, *Hinnites inaequistriatus Bolz*, *Pecten aff. vimineus Sow.*, *Ostrea rastellaris Münst.*, *Terebratula insignis Schübl.*, *T. immanis Beaufn.*, *T. cyclogonia Beaufn.*, *T. moravica Glöder*, *T. formosa Sueß*, *T. Bieskidensis Beaufn.*, *Terebratulina substriata Schloß*. sp., *Terebratella pectunculoides Schloß*. sp., *Rhynchonella Astieriana d'Orb.*, *Cidaris marginata*

Goldsf., *C. Blumenbachi* Münter, *C. glandifera* Goldsf., *Rhabdocidaris mitrata* Quenst. sp., *Rh. Orbignyana* Des., *Diplocidaris gigantea* Des., *D. alternans* Quenst., *Hemicidaris fistulosa* Quenst. sp., *Acrocidaris nobilis* Agas., *Hemipedina Nattheimensis* Quenst. sp., *Acropeltis aequituberculata* Agas., *Solanocrinus imperialis* Walther, *S. costatus* Goldsf., *Millericrinus* cf. *mespiliformis* Goldsf., *Pentacrinus Sigmarinensis* Quenst. Schwämme (Corallidium diceratinum Quenst. sp., *Stellispongia glomerata* Quenst. sp., *Corynella Quenstedti* Zitt., *Eudea perforata* Quenst. sp.) bilden nur vereinzelt Vorkommnisse; Reste von Anthozoen sind dagegen stellenweise (in den eigentlichen Korallenlagern) sehr gehäuft: *Pleurosmilia valida* Beck., *Stylium micrommata* Quenst., *St. limbata* Goldsf. sp., *Stephanocoenia (?) pentagonalis* Goldsf. sp., *Cyathophora Bourgueti* Desr. sp., *Convexastraea sexradiata* Goldsf. sp., *Calamophyllia disputabilis* Becker, *Thecosmilia trichotoma* Goldsf. sp., *Th. suevica* Quenst., *Favia caryophylloides* Goldsf. sp., *Laticaudaria Soemmeringi* Goldsf. sp., *Isastraea explanata* Goldsf. sp., *I. helianthoides* Goldf. sp., *Goniocora pumila* Quenst. sp., *Thamnastraea concinna* Goldsf. sp., *Th. arachnoides* Parf. sp.

Die typischen Plattenkalke zeichnen sich durch ihre leichte Spaltbarkeit und dünne Schieferung aus. Auf den Gemarkungen um Sölenhösen und Laugenaußheim sind ihnen die berühmten Lithographie-Steine eingeschüttet. Nach Westen zu werden die Schiefer thonhaltiger und nehmen eine mehr ins Gelbliche sich ziehende Färbung (Zöschingen) an; in der Gegend von Blaubeuren westlich von Ulm gehen sie in eine

Mergelbildung von grauer Farbe über, welche ein geschätztes Material zur Gemütbereitung liefert.

Den Grobbankigen Plattenkalke (*Prosoponkalke* mit *Magila suprajurensis*) mangelt die ausgezeichnete Schichtung, sie finden sich zumeist in Mulden zwischen seitwärts sich erhebenden Dolomitselsen abgelagert, während die Hauptmasse der typischen Kalkschiefer dem Dolomit aufgesetzt ist. Die Farbe der Prosoponkalke ist öfters rein weiß, wenngleich das Gestein reichlich mit bituminösen Stoffen durchsetzt ist. Kieselkonkretionen finden sich häufig vor. In manchen Strichen (Brunn bei Begnitz) zeigt sich Dolomit in dünnplattigen Lagen auf gleichem Horizont.

Die Diceras-Kalke bilden klobige Felsmassen von meist beträchtlicher Mächtigkeit. Doch kann man auch kleinere linsenförmige Partien davon innerhalb der Plattenkalke (Kehlheim-Winzer) beobachten. Bei Kehlheim kommt der massig Kalk neben dem Plattenkalk auf gleicher Höhe vor, indem beide ineinander übergehen. Das Gestein des typischen Diceras-Kalkes ist groblüdig, von gelblich-weißer Farbe, reich an organischen Resten (Detrituskalke); es gibt manchmal ein treffliches Baumaterial ab. Strichweise wird der Kalk dichter, weicher und zugleich oolithisch (Lang'scher Bruch bei Neukelheim). Solche Lagen lassen sich zu Skulptur-Arbeiten gut verwenden.

Die Merineen-Dolithe sind mit den Diceraskalken innig verbunden und können weder paläontologisch noch stratigraphisch von diesen getrennt werden. Auch dolomitische Eislagerungen kommen vor. Nach unten zu werden die Kalke dichter im Bruch und es lässt sich an vielen Stellen

keine scharfe Grenze gegen die Massenkalke der tieferen Abtheilung feststellen.

2) Stufe der Plumpen Felsenkalke (Marmor-
kalke) und des Frankendolomites.*)

Stufe der *Exogyra virgula* (oberster Theil des Schichtencomplexes) und des *Pteroceras Oceanii*. Weiß-Jura \pm in Württemberg, circa 50—100 m mächtig.

Zu anderen Juragebieten wird diese Abtheilung durch das Virgulien und die Pteroceras-Schichten (oberes und mittleres Kimmeridge, letzteres in den oberen Lagen) vertreten.

Hierher der Mörtelkalk (Breistein) von Kelheim-Winzer, Neuburg und Offenstetten (Virgulien), die Korallen schichten von Rattheim, Monnenholz bei Mödlingen, Arnegg, die schwammführenden weißen Marmorkalke südlich vom Ries, die weißen Marmor- und Massenkalke von Wellheim, Harburg, Donauwörth, Neuburg a. D., der Gegend nördlich der Donau zwischen Donauwörth und Ulm, die plumpen Felsenkalke bei Neustadt a. d. Donau, Mading, Maria Ort, am Pfaffenstein und Neilberg bei Regensburg, die Dolomite des Ullmühlthales und ein großer Theil des Dolomites im nördlichen Franken. Eine kalkige Einlagerung in den tieferen Theilen des Dolomites dieser Stufe bilden die Engelhardtberger Schichten (auf den Acker bei Engelhardtberg, Langenloß, Bieberbach).

*) Es ist hier vom Frankendolomit im engeren Sinne, analog der Aussäzung v. Gümbels, die Rede. In Wirklichkeit ist der Dolomit nicht auf diese Stufe beschränkt, sondern geht auch, worauf im Vorausgegangenen mehrmals hingewiesen wurde, in tiefere Niveaus vom Weißjura herab.

Die höchste Lage unter diesen Bildungen dürfte der sog. Breistein einnehmen, ein rein weißer, fein oolithischer oder breccienartig zusammengesetzter, leicht zu bearbeitender Kalkstein, welcher an den ausgegebenen Lokalitäten bei Kelheim und Abensberg das unmittelbar Liegende der Plattenkalke bildet. Derselbe enthält häufig Knollen und oft unregelmäßige Lagen von Hornstein. Beim Aufschlagen größerer, namentlich plattig geformter Stücke des Gesteines bekommt man einen hellen, klingenden Ton zu hören. Zu diesem Kalke finden sich vor: *Ammonites (Perisphinctes) Danubiensis* Schloß., A. (Per.) cf. *Ulmensis* Oppel, A. (*Aspidoceras*) *Neoburgensis* Oppel, A. (*Oleosteph.*) *Rafaeli* Oppel, *Eucyclus limosus* Quenst. sp., *Cerithium* sp., *Purpuroidea* cf. *gigas* Etall., *Spinigera semicarinata* ζ Quenst., *Terebratula insignis* Schübl., *Rhynchonella Astieriana* d'Orb., *Exogyra virgula* Defr., *Pecten solidus* Roem., *Lima semi-punctata*, *Placunopsis* cf. *suprajurensis* Roem., *Trigonia suevica* Quenst., *Tellina zeta* Quenst., *Goniomya ornata* Goldf., *Pleuromya donacina* Quenst., *Rhabdocidaris mitrata* Quenst. sp., Rh. cf. *caprimontana* Des., *Cidaris marginata* Goldf., C. *Blumenbachii* Münst., *Diplocidaris gigantea* Des., *Magnosia nodulosa* Des., *Pseudodiadema duplicatum* Gotteau, *Pygaster speciosus* Goldf. (bei Offenstetten nicht selten).

Die typischen Plumpen Felsen- und Marmor-Kalke besitzen eine weiße oder gelblich-weiße Färbung; sie stehen meist in mächtigen Felsen, in den Thälern mit steilem Abfall, an. Die Oberfläche der Felsen zeigt gewöhnlich licht bleigraue Töne im Gegensatz zu den dunkleren gelblich-

grauen Dolomitmassen. Das Gestein ist ziemlich dicht, spröde, flachmuschelig im Bruch; in den meisten Fällen ziemlich arm an Versteinernungen, umschließt dasselbe an manchen Stellen jedoch organische Überreste in beträchtlicher Menge. Die häufigsten Einschlüsse sind Terebratula insignis, Rhynchonella Astriana und Bruchstücke von großen Zweischaltern. An den an Einschlüssen reicherden Plätzen finden sich: Pteroceras Oceani Roem., Natica gigas Bronn., Tylostoma subponerosum Schloß., Neritopsis cancellata St. sp., Trochotoma sp., Nerinea suevica Quenst., N. Desvoidyi d'Orb., Avicula Gümbeli v. Ammon, Isoarca explicata Roem., I. cordiformis Ziet. sp., Trichites sp. div., Lima latelunulata Boehm, L. notata Goldf., Pecten globosus Quenst., P. giganteus Müntz., P. subtextorius Müntz., Anomia jurensis A. Roem., Ostrea rastellaris Müntz., Terebratula immanis Beujsch., T. insignis Schübl., T. cyclogonia Beujsch., Terebratulina substriata Schloß., Terebratella pectunculoides Schloß., Rhynchonella Astriana d'Orb., Rh. trilobata Ziet. sp., Neuropora angulosa Goldf. u. s. w.

Die Schwammfalle führen Eusiphonella Bronui, E. intermedia Müntz., Stellispongia glomerata Bronn, Lecanella pateraeformis Zitt., Mastosia sp., Epistomella clivosa Quenst. sp., Sestrostomella tenuicincta Quenst., S. cibrata Quenst., Blastinia costata Goldf. sp., Crispispongia pezizoides Zitt., Cylindrophygma milleporatum Goldf. sp., Corynella Quenstedti Zitt., Eudea perforata Quenst. sp., Megalithista foraminosa Zitt. und viele andere Arten. Aus den dichten Marmorkalken kann man die ein-

zelnen Formen schwer herauszuschlagen; sind die Einschlüsse jedoch verkieft, dann lösen sie sich in größerer Menge aus dem Gestein in Folge der Verwitterung heraus und können in den Feldern leicht gesammelt werden. An zahlreichen Stellen finden sich auch Korallenlager ausgebildet (Neuburg, Etterhausen, Lappersdorf). In der Umgegend von Nattheim und Mödlingen sind diese Korallen verkieft und finden sich in großer Menge an sekundärer Lagerstätte gehäuft vor (*Trochocyathus mancus* Milasch., *Eunallohelia tubulosa* Bed., *E. compressa* Goldf., *E. elegans* Goldf. sp., *E. striata* Quenst. sp., *Parasmilia jurassica* Milasch., *Coelosmilia radicata* Quenst. sp., *C. coarctata* Quenst. sp., *Pleurosmilia valida* Bed., *Pl. turbinata* Goldf. sp., *Epismilia circumvelata* Quenst. sp., *E. calicularis* Mil., *Plesiosmilia cylindrata* Mil., *P. sessilis* Mil., *Rhipidogrya costata* Bed., *Rh. alata* Quenst. sp., *Stylosmilia suevica* Bed., *Placophyllia dianthus* Goldf. sp., *Styliina micrommaata* Bed. sp., *St. Labechei* Edw. u. H., *Convexastraea sexradiata* Goldf. sp., *Montlivaultia obconica* Münst. sp., *M. Nattheimensis* Mil., *M. conica* Mil., *M. turbata* Mil., *Calamophyllia disputabilis* Bed., *Thecosmilia trichotoma* Goldf. sp., *Favia caryophylloides* Goldf. sp., *Latimaeandra Soemmeringii* Goldf., *L. seriata* Bed., *Isastraea explanata* Goldf. sp., *I. helianthoides* Goldf. sp., *Thamnastraea pseuddarachnoides* Bed., *Th. discrepans* Bed., *Astraeomorpha gibbosa* Bed. sp., *Dimorphastraea fallax* Bed., *Protoseris suevica* Bed., *Comoseris irradians* Edw. u. H.).

Der Franken-Dolomit ist im Allgemeinen sehr arm an organischen Resten; an einzelnen Plätzen, z. B. in der

Gegend von Muggendorf, sind manche Brachiopodenarten jedoch in größerer Individuenzahl vertreten. Man kennt aus dem Dolomit folgende Arten: *Mesodon gigas*, *Gyrodus jurassicus*, *Pteroceras Oceani*, *Purpuroidea gigas* Etall., *Nerinea Goldfussiana*, *N. Danubiensis* Zitt., *N. Desvoidyi d'Orb.*, *N. (Cryptoplocus) subpyramidalis* Münst., *Tylostoma subponderosum* Schloß., *Isoarea explicata* Roem., *Ostrea rastellaris* Münst., *Diceras speciosum* Münst. sp., *Pecten* sp., *Terebratula insignis* Schübl., *T. immanis* Beaufort, *T. bisuffarinata* Schübl., *Terebratulina substriata* Schloß., *Terebratella pectunculoides* Schloß. sp., *Rhyuchonella Astieriana* d'Orb., *Rh. trilobata* Ziet. sp. Bemerkenswerth ist, daß diese Dolomite sehr häufig Hornsteinknollen enthalten, welche nicht selten mit einer weißen, mehlartig weichen Masse überzogen sind.

Die Engelhardtsberger Schichten bilden gelbliche, hornsteinreiche, oolithähnliche, unregelmäßig zusammengesetzte Kalke, welche der unteren Region des Frankendolomites linsenartig eingelagert sind. Die Versteinerungen, an Arten und Individuenzahl sehr reich, sind meist in eine gelbe Kieselsubstanz umgewandelt. Unter denselben sind besonders namenthaft zu machen: *Cidaris elegans* Münst., *C. Blumenbachii* Münst., *Rhabdocidaris maxima* Münst., *Rh. nobilis* Münst., *Hemipedina Nattheimensis* Quenst., *Glypticus sulcatus* Goldf., *Peutacrinus Sigmaringensis* Quenst., *Asterias jurensis* Goldf., *Ceriopora radiata* Goldf., *Ostrea gregaria* Münst., *Terebratula bisuffarinata* Ziet., *Waldheimia trigonella* Schloß., *W. pseudolagenalis* Mösch, *Terebratulina substriata* Schloß., *Terebratella Gümbeli*

Oppel, T. pectunculoides Schloth., Megerlea pectunculus Schloth., Rhynchonella lacunosa Schloth., Rh. triloboides Quenst., Rh. Astieriana d'Orb.

II. Mittlerer Malm.

3) Stufe der Grobkörnigen (großlückigen) Schwammkalke, der Bröcklichen normalen Schwammkalke und der Gelblichen harten Schichtkalke (dickbaulichen Lagerkalke).

Stufe des Ammonites (Reineckia) Eudoxus und (Rein.) pseudomutabilis; in den unteren Lagen des Schichtenkomplexes ist die obere Abteilung der Stufe des Ammonites (Oppelia) tenuilobatus vertreten.

Weiß-Jura δ in Württemberg, j^{2b} der Geognostischen Karte des Königreichs Bayern. Mittleres Kimmeridge anderer Gebiete.

Die ungefähr 25 m mächtige Schichtreihen bildet den zweiten Steilrand des Weißen Juras in der fränkischen Alb.

Die Schwammkalke dieser Abtheilung, meist von grau- oder gelblichweißer Farbe, ziemlich kompakt und mit rauhen Oberflächenformen an den Verwitterungsschächen, bilden am häufigsten klobige Felsmassen; streckenweise nehmen sie dagegen, wenn das Gestein zugleich mergeliger wird, eine mehr bröcklige Beschaffenheit an. In vielen Fällen ist es schwer, öfters sogar unthunlich, das Gestein dem Aussehen nach von den Schwammschichten anderer, älterer Jurastufen petrographisch zu unterscheiden. Schwämme durchzischen in Menge den Kalk, und Hornstein-Einschlüsse stecken meist sehr zahlreich in lichtgrauen Knollen unregelmäßig im Gesteine.

Zu den obersten Lagen werden die Kalke (und zwar meist jener Regionen, in welchen sie in ihrer unteren Abtheilung lagerhaft sich zeigen) groblückig und klozig. Im Bruche unregelmäßig oolithisch oder feinkörnig dicht, manchmal dolomitisch, bilden sie aus ihrer Umgebung hervorragende, charakteristische Felspartien. Das kieselreiche Gestein liefert bei der Verwitterung zahlreiche große, mit Höhlungen durchzogene Blöcke, welche den Knochen gewaltiger Thiere nicht unähnlich sehen und stellenweise den Boden der Albhochfläche in größter Menge bedecken. Eine andere Facies wie die mit rauher Oberfläche verwitternden, meist klozigen Schwammkalke, welche in Oberfranken vorherrschen, stellen die wohlgeschichteten, gelblichweißen Kalke dar, die, unter dem Dolomit und über den grauen Mergelkalken der Teutobatensichten gelagert, namentlich im Altmühlthal und am Hahnenkamm sich verbreitet zeigen. Sie werden hier als Werksteine (zum Häuserbau, für Grenzsteine, Brunentröge, Wasserbehälter) in zahlreichen Steinbrüchen geronnen und verarbeitet. Die sehr harten Kalke (sogen. Eichenstein) besitzen stets eine unregelmäßige, oolithähnliche Struktur, indem dieselben aus vielen durch kalkige Zwischenmasse verklebten länglichen Knöllchen oder Einsprenglingen, die sich nicht wie die typischen Oolithkörper deutlich abgrenzt zeigen, bestehen. Kieselsteinchlüsse sind nicht selten, Schwämme gewöhnlich zahlreich in tellerförmigen Gestalten vorhanden, aber meist schwer (fast nur am Duerbruch des Gesteines) erkennbar. Diese lagerhaften Kalke gehen nach oben in die groblückigen Kalke mit den knochenähnlichen Verwitterungsformen über. Zu diesen oberen, meist nicht

besonders fossilhaltigen Lagen erinnern einige Versteinerungen (*Terebratula insignis*, *Rhynchonella Astieriana*, *Rh. Amstettensis* Fraas) an die Fauna höherer Schichten. In marmorfähnlichen Bänken finden sich *Prosopon simplex* und *P. rostratum*.

Die tieferen Lagen der weißlichgelben geschichteten Käste schließen in zahlreichen Exemplaren *Ammonites (Oppelia) tenuilobatus*, *A. (Oecotraustes) dentatus*, außerdem *A. Balderus*, *Holectypus Mandelslohi*, *H. orificiatus*, *Pachyclypus semiglobus*, *Terebratula bisuffarinata*, *Belemnites unicanaliculatus*, ein und bekunden damit ihre Zugehörigkeit zur *Tenuilobatus*-Stufe. Etwas höher liegen die Arten: *Ammonites (Reineckia) pseudomutabilis*, *A. Eudoxus*, *A. decipiens*, *A. (Per.) cf. Ernesti*, sind aber ziemlich selten. Im allgemeinen fehlen, von den oben genannten Arten abgesehen, typische Leitformen für die ganze Schichtenreihe. Die Schwammulager lassen eine ähnliche Vergesellschaftung der Arten erkennen wie die Schwammkalke der übrigen Stufen: *Terebratula bisuffarinata*, *T. Möschii*, *Terebratulina substriata*, *Terebratella pectunculoides*, *Megerlea loricata*, *Megerlea pectunculus*, *Rhynchonella lacunosa*, *Rh. triloboides*, *Cidaris coronata*, *C. cf. elegans*, *Rhabdocidaris maxima*, *Holectypus orificiatus*, *Collyrites carinata*, *Ostrea gregaria*, *Pecten subspinosus*, *Belemnites unicanaliculatus*, *Ammonites (Perisphinctes) cf. colubrinus*. Außerdem wäre noch anzuführen: *Astarte Ardennensis* d'Orb. (= *A. elegans* Ziet.).

Von Schwämmen sind namentlich Arten des Genus *Cnemidiastrum* (*C. stellatum* Goldf., *striato-punctatum*

Golfs., *C. rimulosum* Goldf.), dann die das Gestein in großer Menge durchziehende *Platychonia vagans* Quenst. sp. häufig. Außerdem finden sich *Peronella cylindrica* Goldf. sp., *Melonella radiata* Quenst. sp., *Discostroma intricatum* Quenst., *Pyrgochonia acetabulum* Goldf. sp., *Hyalotragos patella* Goldf. sp., *Porospongia marginata* Goldf. sp., *Cylindrophygma impressum* Goldf. sp., *Casearia articulata* Goldf. sp., *Pachyteichisma lopas* Quenst. sp., *P. Carteri* Blitt., *Craticularia paradoxa* Müntz., *Tremadictyon cf. reticulatum* Goldf. sp.

4) Stufe der Oberen grauen Mergelkalke, bezeichnungsweise der mittleren Schwammkalke (Würgauer Schichten).

Stufe des Ammonites (*Oppelia tenuilobatus* Oppel und A. (*Perisphinctes*) *polyplocus* Rein.

Söldenauer Schichten in Nieder-Bayern. Badener Schichten der Schweiz, Weiß-Jura γ der württembergischen Geologen; j^{2a} der Geognostischen Karte von Bayern. Unteres Kimmeridgien anderer Juragebiete.

In der normalen Facies besteht diese Stufe aus mehr oder minder mergeligen, grauen, dünnbankigen Kalken, welche in Folge ihrer leichten Verwitterbarkeit eine abgeebnete Terrasse bilden und durch ihre dunkle Färbung leicht sich von den zunächst darunter liegenden Jurakalke unterscheiden lassen. Eine ähnliche dunkle Färbung besitzen nur noch die zum untersten weißen Jura gehörigen Schichten der Stufe des Ammonites *transversarius*.

Der Thongehalt der hierher gehörigen Lagen ist ein sehr verschiedener. Gewöhnlich sind die dem Werkfalk un-

mittelbar aufgesetzten Bänke, die zum Theil eine etwas knollige Beschaffenheit und zugleich eine in das Grünlische sich ziehende Färbung (durch Einschluß von Glaukonit) zeigen, durch reichlicheren Thongehalt gegenüber den hängenderen Lagen der Stufe ausgezeichnet. Doch tritt öfters (aber nicht in allen Theilen des Verbreitungsgebietes) auch an der oberen Grenze der Schichtenreihe ein sehr starker Thongehalt ein. So namentlich im nördlichen Oberfranken, an den Gehängen des Mainthales und auf der Kirchleuser Platte, wo strichweise fast reine, einzelne härtere Mergelknollen enthaltende Thonslagen mit pfugradgroßen Ammoniten anzutreffen sind. Die der mittleren (in Mittelfranken auch die der oberen) Abtheilung der Stufe angehörigen Lagen besitzen einen geringeren Mergelgehalt, und es kommen häufig Kalke vor, die eine Benutzung wie der im Liegenden befindliche Werkkalk gestatten. In solchen Fällen dienen dann die Versteinerungen zur Unterscheidung.

Ein ganz anderes Aussehen haben die Kalke der Schwammfacies dieser Abtheilung; sie gleichen ganz jenen der höheren und tieferen Stufen und sind auch schwer von letzteren Bildungen paläontologisch getrennt zu halten. Sie treten meist in klobigen Massen auf, die mit den Schwammkalken der *Viniammatius*-Stufe oder selbst mit denen der *Pseudomutabilis*-Schichten verschmelzen können. Von leitenden Versteinerungen ist *Ammonites polyptychus* in den mittleren und höheren Lagen der Stufe noch am leichtesten aufzufinden. Die zahlreichen sonst noch eingeschlossenen Versteinerungen, meist Arten von Echinodermen oder Brachiopoden, sind die gleichen wie in den Schwammkalken der höheren

und tieferen Stufe. Nur in der Unterregion der Tenuilobatusstufe machen sich bei Ausbildung der Schwammfacies (wenigstens in Oberfranken) durch die sehr reiche Versteinerungsführung und den stärkeren Mergelgehalt leicht kennliche, charakteristische Lagen bemerkbar. Es sind dies die sog. Würgauer Schichten. Ihre Beschaffenheit ist krümelig; die organischen Einschlüsse sind daher leicht aus dem lockeren grünlich-grauen Gestein herauszulösen. Am häufigsten kommen vor: *Rhynchonella laennosa* Schloth., *Rh. sparsicosta* Oppel, *Terebratula bisussarcinata* Schloth., *T. nucleata* Schloth., *T. gutta* Quenst., *Terebratulina Quenstedti* Sueß, *Neritopsis jurensis* Röm. sp., *Pleurotomaria suprajurensis* Röm., *Pecten subpunctatus* Münst., *Ostrea rastellaris* Münst., *Cidaris coronata* Goldf., *Collyrites carinata* Leske, *Myrmecium rotula* Goldf., verschiedene Schwämme, *Ammonites (Aspidoceras) Altenensis* d'Orb., *A. (Asp.) circumspinosa*, *A. (Haploceras) falcula* Du., *A. (Oppelia) cf. Lochensis* Opp., *A. (Amaltheus) alternans* v. Buch, *A. (Olcostephanus) stephanioides* Opp., *A. (Perisphinctes) Güntheri* Opp., *A. (Sutneria) Galar*, *A. (Sut.) platynotus* Stein. Letztere Art ist das Hauptleitfossil für diese Schichten (Unterregion der Tenuilobatusschichten, namentlich in der Schwammfacies).

Die Schichten der normalen Facies (geschichtete Mergelkalke, Thonganima in Württemberg im Gegensatz zu dem eben angeführten Schwammganima) schließen, wie bekannt ist, eine große Menge Versteinerungen, meist Cephalopoden, ein. Echinodermen und Brachiopoden treten zurück. Es sind vor allem anzuführen: *Trochus sublineatus* Goldf., *Pleuroto-*

maria suprajurensis Röhl., Cardium semiglabrum Müntz.,
Pinna radiata Müntz., Lima substriata Müntz., Avicula
(Monotis) similis Goldf. (= M. lacunosa Duenst.), Pecten
subspinosis Müntz., Ostrea Queustedti Mösch (= O. Roemeri
Duenst.), Belemnites unicanaliculatus Ziet., Ammonites
(Perisphinctes) polyplocus Rein., A. (Per.) Lothari Oppel,
A. (Per.) Lictor Fontanis, A. (Per.) progeron v. Ammonia,
A. (Per.) Eggeri v. Ammon, A. (Per.) Güntheri Oppel,
A. (Per.) Ernesti Loriot, A. (Per.) plebejus Neumayr,
(A. (Per.) colubrinus Rein., A. (Per.) Crusoliensis Fontanis
(= A. divisus Lang), A. (Per.) involutus Duenst.,
A. (Per.) suberinus v. Ammon, A. (Olcostephanus)
trifurcatus Rein., A. (Ole.) trimerus Oppel, A. (Ole.)
stephanoides Oppel, A. (Sutneria) Galar Oppel, A. (Sut.)
platynotus Rein., A. (Simoceras) planulacinetus Duenst.,
A. (Simoc.) Doublieri d'Orb., A. (Aspidoceras) longispinis
Solv., A. (Asp.) acanthicus Oppel, A. (Asp.) microplatis
Oppel, A. (Asp.) binodus Oppel, A. (Asp.) bispinosus
Zieten, A. (Asp.) unispinosus Duenst., A. (Asp.) Altenensis
d'Orb., A. (Asp.) circumspinosis Duenst., A. (Asp.) cyclottis
Oppel, A. (Asp.) Uhlandi Oppel, A. (Oppelia [Oecotranstessi])
bidentosus Duenst., A. (Oecotr.) dentatus Rein., A. (Oppelia)
tenuilobatus Oppel, A. (Opp.) Frotho Oppel, A. (Opp.)
Weinlandi Oppel, A. (Opp.) Filar Oppel, A. (Opp.)
modestiformis Oppel, A. (Opp.) nimbatus Oppel, A. (Opp.)
lingulatus Duenst. (ling. crenosus Duenst., ling. nudus
Duenst.), A. (Opp.) Strombecki Oppel, A. (Opp.) trachynotus
Oppel, A. (Opp.) compsus Oppel, A. (Opp.) nudocrassatus
Duenst., A. (Haploceras) facula Duenst., A. (Harpoceras)

Gümbeli Oppel, A. (Harp.) canaliferus Oppel, A. (Amaltheus) alternans v. Buch, A. (A.) gracilis Rein., Nautilus frumenticus Oppel.

Bezüglich der Vertheilung der Versteinerungen ist zu bemerken, daß *Ammonites tenuilobatus* und *dentatus*, die beide auch in den nächst höheren Schichtenkomplex hinaufgehen, in den mittleren und hauptsächlich oberen Bänken der Stufe sich finden. Für die oberste Abtheilung der Tenuilobatenschichten der Alb ist namentlich eine Muschel-Versteinerung sehr charakteristisch: die *Avicula similis*, die allenthalben mit Ausnahme der Schwammlagen in großer Häufigkeit auftritt. In Mittelsfranken und der Oberpfalz sind die von ihr eingenommenen Bänke noch dadurch ausgezeichnet, daß sie dünnischichtiger, weniger thonig und heller gefärbt sind als die der Unterslage und zugleich ein festeres, meist unregelmäßig geflecktes, oolithisches Gestein besitzen. Für die untersten, mergelreicheren Lagen der Stufe ist *Ammonites falcula* und besonders *A. platynotus* mit seinen Verwandten (*A. Galar*, *A. cyclodorsatus*) bezeichnend. Man kann so nach die ganze Stufe in zwei, oder besser, da die Schichten mit *A. platynotus* sich nicht mit den die *Avicula similis* führenden unmittelbar berühren, in drei Abtheilungen bringen. Für die mittlere ist allerdings keine ausschließlich darauf beschränkte Versteinerung bis jetzt bekannt, so daß man dieselbe vielleicht als die Region der Hauptentwicklung der polyphloken Ammoniten am geeignetsten bezeichnen dürfte. Wir bekommen dann folgende Gliederung der Stufe des *Ammonites tenuilobatus*:

Hängendes: Gelbliche Schichtkalke oder Schwammkalke der Pseudomutabilis-Stufe.

Stufe des Ammonites tenuilobatus.	Obere Abtheilung: Unter-Stufe der <i>Avicula similis</i> (Ammon. <i>tenuilobatus</i> , A. <i>dentatus</i>).
	Mittlere Abtheilung: Schichten mit der Hauptentwicklung der Polyploken (Ammon. <i>polyppocus</i> , Lothari, Lictor).
	Untere Abtheilung: Unter-Stufe des Ammonites <i>platynotus</i> (Ammon. <i>platynotus</i> , A. <i>falcata</i> , Ostrea Quenstedti).

Liegendes: Werkfalk der Bimammatus-Stufe.

Die Mächtigkeit der ganzen Stufe dürfte meist zwischen 30 und 40 Meter betragen. In manchen Strichen des Frankenjuras kann das Gestein der Tenuilobaten- und Pseudomutabilisschichten auch dolomitisch werden. Die Bildungen sind dann vom oberen Dolomit der Pteroceras-Stufe nicht zu unterscheiden. In der Gegend von Östernöhe (bei Schnaittach) fand ich im Dolomite dieses Niveaus einen typischen Perisp. *polyppocus*.

III. Unterer Malm.

5. Stufe des Werkfalkes und des Unteren Schwammkalkes.

Stufe des Ammonites (*Peltoceras*) bimammatus.

Weiß-Jura β in Württemberg (wohlgeschichtete Kalke und kloziges Schwamm-Beta). Vertreter der *Tremularis*-

Schichten und des Terrain à chailles in der Schweiz, Corallien mancher anderer Gebiete (französisch=englisch=nord-deutsches Juragebiet).

In der normalen Facies als wohlgeschichtete, weiße Kalkbänke entwickelt, bilden diese Schichten den ersten Steilrand im Weißen Jura (obere Abtheilung von j¹ der Geognost. Karte von Bayern). Die Mächtigkeit der Bimammatusschichten beträgt ungefähr im Durchschnitt etwas über 20 m. Das Gestein wird als Baustein und als Material zur Straßenbeschotterung und zum Kalkbrennen allenthalben benutzt, daher sehr viele Steinbrüche an den Gehängen der Juraberge auf diesen Schichten angelegt sind. Der Kalkstein ist am hellfarbigsten von allen Juralagen (die Prosoponfasse etwa ausgenommen). Der Mergelgehalt tritt hier meist ganz zurück, dagegen findet in den tieferen Lagen dem Gesteine nach häufig ein Uebergang in die mergeligen Schichten der Unterlage statt. Hornsteineinschlüsse treten nur vereinzelt am Ostrand des Frankenjura auf.

Auch der Werkkalk kann noch in der dolomitischen Facies entwickelt sein; petrographisch ist dann der Unterschied gegenüber dem höheren Dolomit gänzlich verwischt. Es gehören hierher beispielsweise die unteren Partien des Dolomits bei Oed und Lehenhammer im Echelwanger Thälchen östlich von Deinsdorf und sonst noch manche Dolomitbildungen der westlichen Oberpfalz.

Die obersten, gelblich=weiß gefärbten Bänke des Werkkalzes (ungefähr 3 m mächtig) sind gewöhnlich stark zerklüftet. Das Gestein bricht in viele kleine Scherben, die in großer Menge die Halden der Brüche bedecken. Hier ist

das Hauptlager der kleinen Lingulaten (*Ammonites litocerus*, *A. modestiformis* u. s. w.). An organischen Einschlüssen ist der Werkkalk überhaupt weniger reich als die Tenuilobaten-schichten; doch sind die Versteinerungen gleichwohl nicht selten, namentlich Ammoniten aus der Gruppe der Biplex-Planulaten und Flexuosen. Die am häufigsten vorkommenden Arten sind: *Thecocystathus florealis* Duenst., *Collyrites carinata* Leske sp., *Rhabdocidaris Remus* Desor, *Pleurotomaria clathrata* Goldf., *Pl. bijuga* Duenst., *Spinigera bicarinata* Duenst., *Mytilus tennistriatus* Goldf., *Lima ovatissima* Duenst., *Isoarea striatissima* Duenst., *Pecten cornutus* Duenst., *Pholadomya acuminata* Hartm., *Megerlea Friesenensis* Schräf., *Terebratula orbis* Duenst., *Belemnites unicanaliculatus* Bict., *Nautilus francoicus* Oppel, *Ammonites (Pel-toceras) bimammatus* Duenst., *A. (Amaltheus) Bauhini* Oppel, *A. (Harpoceras) trimarginatus*, *A. (Harp.) canaliculatus*, *A. (Harp.) Marantianus* Opp., *A. (Perisphinctes) planula* Hehl, *A. (Per.) polygyratus* Rein, *A. (Per.) vir-gulatus* Duenst., *A. (Per.) Streichensis* Oppel, *A. (Per.) Tiziani* Oppel, *A. (Per.) Achilles d'Orb.*, *A. (Per.) graudiplex* Duenst., *A. (Per.) gigantoplex* Duenst., *A. (Per.) cf. ptychodes* Neumahr, *A. (Aspidoceras) atavus* Oppel, *A. (Phylloceras) tortisulcatus* d'Orb., *A. (Oppelia) flexuosus* Münst., *A. (Opp.) Hauffianus* Oppel, *A. (Opp.) litocerus* Oppel, *A. (Opp.) Wenzeli* Oppel, *Aptychus lamellosus*, *Notidanus Münsteri* Ag., *Sphenodus longidens* Ag.

Eine besondere Ausbildung besitzen die *Bimammatus*-Schichten in Niederbayern, wo sie als weiße, undeutlich geschichtete Kalke mit zahlreichen schwarzen Hornsteinknollen

aufzutreten. Schwämme sind hier gleichfalls in großer Zahl im Gestein enthalten, doch haben die Kalke ein etwas anderes Aussehen wie die typischen Schwammkalke aus dieser Stufe in Franken. Die Gesteine sind lichter, von sehr heller Farbe, sie ähneln mehr den Kalken des Oberen weißen Juras. Auch die Versteinerungsführung erinnert einigermaßen an letztere. Es finden sich in diesen niederbayerischen Kieselnerkalken oder Ortenburger Schichten vor: *Ammonites (Harpoceras) Marantianus d'Orb.*, *A. (Peltoceras) Frikensis Mösch*, *Trochus speciosus Münst.*, *Hinnites velatus Goldf.*, *Poecilostoma subtextorius Münst.*, *P. cardinatus Duenst.*, *Terebratula bisussarcinata Schloßh.*, *T. subbavarica v. Ammon*, *Waldheimia pseudolagenalis Mösch*, *W. trigonella Schloßh.*, *Megerlea pectunculus Schloßh.*, *Rhynchonella lacunosa Schloßh.*, *Rh. Cracoviensis Duenst.*, *Cidaris coronata Goldf.*, *C. filograna Ag.*, *Pentacrinus cingulatus Goldf.*.

Sehr verbreitet tritt diese Stufe in Franken in der Facies der Schwammkalke auf. Das Gestein wird klozig, undeutlich geschichtet, zum Theil mergelig und ist dem wohlgeschichteten Kalk der normalen Facies ein- oder angelagert. Häufig sieht man an guten Kluffschlüssen linsenförmige Partien des Schwammkalkes in den deutlich geschichteten Kalken eingeschlossen. Wo größere Massen von Schwammkalk auftreten, haben sich dieselben im Terrain als schroffe Felsen (sogen. „Stothen“ in Württemberg) mit steilem Abfall oder senkrecht ansteigend heraus. Häufig geht diese Entwicklungskart in Kalke von höherer, selbst auch in solche von tieferer Lage über, und es ist dann sehr schwer, die Grenze der Schwammkalke für die einzelnen Stufen sicher auseinander zu halten.

Das Gestein des Schwannimalkes ist vorherrschend rauh, es kann ein mehr oder minder dichtes Gefüge besitzen, meist wird es von Lücken durchsetzt. Tritt ein erheblicher Mergelgehalt auf, dann wird es krümelig und dunkler in der Färbung. In diesem Falle sind auch die Versteinerungen leichter zu gewinnen.

Es kommen in den Bildungen der Schwamm schichten der Bimammatusstufe hauptsächlich an organischen Einschlüssen vor: *Sphenodus longidens* Ag., *Belemnites unicaniculatus* Ziet., *Ammonites (Amaltheus) alternans* Buch., *A. (Harpoceras) canaliculatus* Buch., *A. (Harpoceras) trimarginatus* Oppel, *A. (Peltoceras) bimammatus* Quenst., *A. (Harpoceras) semifalcatus* Oppel, *A. (Oppelia) flexuosus* Münst., *A. (Opp.) Lochensis* Oppel, *A. (Opp.) Pichleri* Oppel, *A. (Opp.) triceristatus*, *A. (Opp.) Hauffianus* Oppel, *A. (Opp.) microdomus* Oppel, *A. (Aspidoceras) clampus* Oppel, *A. (Aspidoc.) Schwabi* Oppel, *A. (Asp.) eucyphus* Oppel, *A. (Asp.) hypselus* Oppel, viele Planulaten, *A. (Simoceras) macerrimus* Quenst., *Neritopsis jurensis* Roem., *Trochus speciosus* Quenst., *Pleurotomaria bijuga* Quenst., *Rostellaria caudata* Roem., *Nucula Dewalquei* Oppel, *Isoarca transversa* Münst., *Isoarca Lochensis* Quenst., *I. texata* Münst., *Pecten subpunctatus* Goldf., *P. cardinalis* Quenst., *Hinnites velatus* Goldf., *Spondylus pygmaeus* Quenst., *Ostrea rastellaris* Münst., *Terebratula bisufficiata* Schloth., *T. nucleata* Schloth., *T. orbis* Quenst., *T. gutta* Quenst., *T. Kurri* Oppel, *Terebratella (Megerlea) loricata* Schloth. sp., *Megerlea pectunculus* Schloth., *Terebratulina substriata* Schloth. sp., *Rhynchonella lac-*

nosa Schloth., Rh. lae. var. dichotoma, Rh. sparsicosta Oppel, Rh. striocincta Quenst., Rh. strioplicata Quenst., Rh. triloboides Quenst., Crania aspera Goldf., C. bipartita Goldf., Thecidea antiqua Goldf., Ceriopora radiciformis Goldf., C. compacta Quenst., C. striata Goldf., C. clavata Goldf., C. crispa Goldf., Berenicea orbiculata Goldf. sp., Stomatopora dichotoma Goldf. sp., Neopora sp., Conodictyon striatum Quenst., Cidaris coronata Goldf., C. propinqua Goldf., C. filograna Ag., C. cucumis Quenst., C. aspera Ag., C. speciosa Ag., C. cylindrica Quenst., C. Suevica Quenst., Rhabdocidaris prismatica Dej., R. remus Dej., Polycidaris multiceps Quenst. sp., Diplopodia subangularis Goldf. sp., Pseudodiadema breviceps Quenst., Magnosia decorata Ag. sp., Dysaster granulosus Münt. sp., Collyrites carinata Leëte sp., Asterias jurensis Goldf., A. spongiosa Quenst., Sphaerites punctatus Goldf. sp., Sph. tabulatus Goldf. sp., Eugeniacrinus caryophyllatus Goldf., E. cidaris Quenst., E. Hoferi Goldf., E. nutans Goldf., E. coronatus Quenst., E. compressus Goldf., Tetracrinus moniliformis Münt., Pentacrinus subteres Goldf., P. cingulatus Goldf., Tremadictyon reticulatum Goldf., T. obliquatum Quenst. sp., Craticularia parallela Goldf. sp., C. paradoxa Münt., C. clathrata Goldf., C. Goldfussi Bömel, C. cylindrotexta Quenst. sp., C. tenuistriata Goldf. sp., C. cancellata Münt., Sporadopyle obliqua Goldf. sp., S. texturata Goldf. sp., S. subtexturata d'Orb., S. favosa Zitt., S. Marshalli Zitt., Verrucocoelia verrucosa Goldf. sp., Ver. gregaria Goldf. sp., Pachyteichisma Quenstedti Zitt., Trochobolus crassicosta Zitt., Trochobolus texatus

Goldsf. sp., *Cypellia rugosa* *Goldsf.*, *C. infundibuliformis* *Pomel*, *Porospongia impressa* *Goldsf.* sp., *P. fungiformis*, *Zitt.*, *P. marginata* *Goldsf.*, *Stauractinella jurassica* *Zitt.*, *Pyrgochonia acetabulum* *Goldsf.* sp., *Melonella radiata* *Goldsf.*, *Peronella cylindrica* *Goldsf.* sp., *Myrmecium hemisphaericum* *Goldsf.*, *Protosycon punctatum* *Goldsf.* sp.

6. Stufe der Unteren grauen Mergelkalke, der Impressa-Mergel, beziehungsweise des Unteren Schwammkalkes (untere Streitberger Schichten) und der Grünnoolithlage.

Stufe des Ammonites (*Peltoceras*) *transversarius* (tiefere Lagen) und der *Terebratula* (*Waldheimia*) *impressa* (höhere Lagen).

Weiß-Jura α in Württemberg (Impressathon und colonisirtes α , Lochen- oder untere Schwammischichten). Birkenfelder und Effinger Schichten der Schweiz. Oxfordien anderer Juragebiete (mit Stufe 7).

Die Schichtenreihe besitzt in Bayern keine besondere Mächtigkeit; dieselbe reicht wohl kaum bis zu 20 m. An der Basis derselben findet sich stets eine mehrere Centimeter bis $\frac{1}{3}$ Meter dicke Bank eines harten, gelblich- oder röthlich-weißen, öfters unregelmäßig großoolithischen Kalkes vor, welcher durch den Einschluß von dunkelgrünen Glaukonitkörnern ausgezeichnet ist; derselbe enthält die typischen Arten der „Zone des Ammonites transversarius Opp.“. Die darüber befindlichen Lagen sind nur im westlichen Franken, in der Gegend vom Ries an bis Thalmässing sehr thonreich und gleichen vollkommen den schwäbischen Impressa-Mergeln, deren Fauna sie auch besitzen. Im mittleren und nördlichen

Frauen von der Umgebung des Jurazuges bei Freystadt, Berching und Neumarkt von der bisherigen SW-NO-Richtung in die nach N und NW ab nehmen die korrespondierenden Schichten eine mehr kalkige Beschaffenheit an. Es sind, falls nicht Schwammalager Platz greifen, wohlgeschichtete, zuweilen unregelmäßig oolithische Mergelkalke, welche bankweise ausgebildet mit sehr dünnshichtigen grünlichgrauen Mergellagen abwechseln. Ihre Versteinerungsführung ähnelt derjenigen der Impressionsmergel, nur fehlt die typische Terebratula (*Waldheimia*) impressa ganz, welche bis jetzt im mittleren und nördlichen Frauen noch nicht angetroffen worden ist. Am häufigsten kommen rostige Steinkerne von kleinen Ammoniten vor.

Die Schwammalager (Streitberger Schichten), welche in dieser Stufe auftreten, sind im allgemeinen von etwas dunklerer Färbung als diejenigen der übrigen Schichten-Abtheilungen (die Würgauer Schichten vielleicht ausgenommen) und haben ein mehr lockeres Gefüge. Die sehr zahlreich eingeschlossenen organischen Überreste lassen sich aus diesen krümeligen Lagen leicht herauslösen. Gestein und Einschlüsse tragen eine rauhe Beschaffenheit an sich, wie sie übrigens auch in dem etwas höher gelagerten Schwammkalke sich wiederholt („ruppige Schyphienkalke“ einiger Autoren). Nach oben werden die Kalke kompakter und es ist nicht scharf festzustellen, sobald die Schwammfacies weiter heraufrückt, wo die Schwammalager der nächst höheren Stufe ihren Anfang nehmen. Als typische Lokalität der Schwammschichten der oberen Transversariusstufe (Impressa-Schichten) kann der Schauergraben nächst Streitberg in seinen unteren



Ausschlüssen gesteu. Dieser Fundort ließerte folgende Versteinerungen: *Sphenodus longidens* Agas., *Notidanus Münsteri* Agas., *Pithonoton* sp., *Belemnites unicanaliculatus* Ziet., *B. Argovianus* Mayer, *B. pressulus* Quenst., *Ammomites (Amaltheus) alternans* v. Buch, *A. (Amalthe.)* sp., *A. (Peltoceras) zwischen transversarius und bimammatus* stehend, *A. (Harpoceras) canaliculatus* v. Buch, *A. (Harpoc.) Arolicus* Oppel, *A. (Harp.) stenorhynchus* Oppel, *A. (Haploceras) Erato d'Orb.*, *A. (Haploceras) subclausus* Oppel, *A. (Opp.) lingulatus canalis* Quenst., *A. (Opp.) cf. semiplanus* Oppel, *A. (Opp.) cf. Lochensis* Oppel, *A. (Opp.) Pichleri* Oppel, *A. (Opp.) lophotus* Oppel, *A. (Opp.) crenatus* Brug., *A. (Opp.) callicerus* Oppel, *A. (Opp.) cf. Hauffianus* Oppel, *A. (Stephanoceras, Sphaerooceras) Chappuisi* Oppel, *A. (Perisphinctes) convolutus impressae* Quenst., *A. (Per.) microbiplex* Quenst., *A. (Per.) microplacatilis* Quenst., *A. (Per.) bifurcatus* Buch. (non Ziet.), *Nautilus franconicus* Oppel, *Crania armata* Mstr., *C. intermedia* Mstr., *C. bipartita* Mstr., *C. aspera* Mstr., *Thecidia antiqua* Mstr., *Discina Möschii* Oppel, *Terebratula bisuffarinata* Schloth. sp., *T. gutta* Quenst., *T. orbis* Quenst., *T. Kurri* Oppel, *Waldheimia* cf. *impressa* Brunn, *Megerlia pectunculus* Schloth. sp., *M. loricata* Schloth. sp., *Rhynchonella lacunosa* Schloth., *R. striocincta* Quenst., *R. strioplicata* Quenst., *R. triloboides* Quenst., *R. spinulosa* Oppel, *Berenicea orbiculata* Goldf., *Stomatopora* cf. *corallina* d'Orb. sp., *Ceriopora compacta* Quenst., *C. clavata* Goldf., *C. radiciformis* Goldf., *Neuropora striata* Goldf., *Conodictyon striatum* Goldf., *Ostrea rastellaris* Miln.,

Pecten subpunctatus Goldf., P. cf. subspinosus Goldf.,
Pecten sp., Isoarca texata Münst., Lima striatula Münst.,
Limea aff. duplicata Goldf., Spondylus tenuistriatus Münst.,
Nucula Dewalquei Oppel, Aucella impressae Quenst.,
Spinigera bicarinata Quenst., Neritopsis-Dedel (Peltarion),
Nerita jurensis Roem., Pleurotomaria sp., Serpula plan-
orbiformis Goldf., S. cingulata Münst., S. spirolinites
Münst., S. gordialis jurass. Schloth., S. flagellum Münst.,
S. Deshayesi Münst., S. delphinula Münst., S. flagellum
Münst., Cidaris coronata Goldf., C. propinqua Münst.,
C. laeviuscula Ag., C. filograna Ag., C. spinosa Ag.,
C. cucumis Goldf., C. subhystricoides Quenst., Rhabdoci-
daris cf. nobilis Goldf., Pseudodiadema Lochense Quenst. sp.,
P. priscum Ag., Magnosia decorata Ag. sp., Dysaster
granulosus Goldf. sp., Collyrites carinata Lest., Asterias
(Goniaster) impressae Quenst., A. (Gon.) spongiosa Quenst.,
Asterias (Sphaerites) tabulata Goldf., A. annulosa Quenst.,
Sphaerites punctatus Goldf., Eugeniaecriinus caryophyllatus
Goldf., E. coronatus Quenst., E. nutans Goldf., E. Hoferi
Goldf., E. compressus Goldf., Tetracrinus moniliformis
Goldf. sp., Pentacrinus cingulatus Goldf., P. subteres
Goldf., zahlreiche Schwämme mit ungefähr den gleichen
Arten wie im Schwammkalk der Bimammatusstufe (am
häufigsten sind Sporadopyle obliqua, Tremadietyon obli-
quatum, Verrucocoelia verrucosa, Porospongia impressa,
Myrmecium rotula, Protosycon) und Foraminiferen: Spi-
rillina polygyrata Gümb., S. (Cornuspira) tenuissima
Gümb., Nodosaria nitidula Gümb., Nod. corallina Gümb.,
Frondicularia franconica Gümb., Marginula irregularis

Gümb., *Marginulina jurassica* Gümb., *Cristellaria spongiphila* Gümb., *C. franconica* Gümb., *C. alata*, *Robulina jurasso-franconica* Gümb., *Guttulina strumosa* Gümb., *Textilaria jurassica* Gümb., *Rotalina franconica* Gümb., *R. turbinella* Gümb., *Nonionina macromphalus* Gümb., *N. Fraasana* Gümb.

Auch die typischen Impressa-Mergel bergen zahlreiche Foraminiferen-Einschlüsse; aus den Impressa-Schichten von Oberhochstadt bei Weissenburg liegen vor: *Cornuspira tenuissima* Gümb. sp., *Spiriloculina panda* Schwager, *Nodosaria euglypha* Schwag., *N. tornata* Schwag., *N. turbiformis* Schwag., *N. manubrium* Schwag., *Dentalina torulosa* Schwag., *D. funiculus* Schwag., *D. turgida* Schwag., *D. Gümberli* Schwag., *D. lutigena* Schwag., *D. seorsa* Schwag., *D. imbecilla* Schwag., *D. pusilla* Schwag., *Dent. declivis* Schwag., *D. aboleta* Schwag., *D. eruciformis* Schwag., *D. Oppeli* Schwag., *D. conserva* Schwag., *D. crenata* Schwag., *D. Quenstedti* Schwag., *Frondicularia lucida* Schwag., *Lingulina ovalis* Schwag., *Marginulina flaccida* Schwag., *M. procera* Schwag., *Cristellaria sub-compressa* Schwag., *C. cornucopiae* Schwag., *C. irretita* Schwag., *C. impleta* Schwag., *C. turgida* Schwag., *C. rasa* Schwag., *C. sculptilis* Schwag., *C. suprajurassica* Schwag., *C. Gümberli* Schwag., *C. Oppeli* Schwag., *C. Quenstedti* Gümb., *Globulina secale* Schwag., *Guttulina strumosa* Gümb., *Polymorphina mutabilis* Schwag., *Textilaria pusilla* Schwag.; auch Kalkkörperchen von Holothurien kommen mit vor (*Chirodota Sieboldi* Schwag.). Die Impressa-Mergel vom schwäbischen Typus reichen, wie erwähnt, bis in die

Gegend von Thalmässing und Greding. Doch ist ihre Mächtigkeit weit geringer als im Württembergischen. Versteinерungen sind nicht selten, gute Aufschlüsse des Gesteines aber spärlich. Die Lagen sind sehr thonreich und meist von gelblich-grauer Farbe. Sehr charakteristisch sind in Brauneisenstein verwitterte („rostige“), ursprünglich verkieste kleine Ammoniten (meist aus der Lingulaten-Gruppe). Die bezeichnendsten Einschlüsse der Impressa-Mergel sind: Belemnites pressulus Quenst., B. hastatus Blainv., B. Argovianus H. Maher, Ammonites (Harpoceras) Arolicus Oppel, A. (Harp.) stenorhynchus Oppel, A. (Harp.) complanatus Quenst., A. (Harp.) hispidus Oppel, A. (Harp.) canaliculatus v. Buch, A. (Amaltheus) alternans v. Buch, A. (Haploceras) Erato Oppel, A. (Oppelia) subcaulus Oppel, A. (Opp.) lophotus Oppel, A. (Opp.) crenatus Brug., A. (Opp.) dentostriatus Quenst., A. (Opp.) lingulatus expansus Quenst., A. (Phylloceras) tortisulcatus d'Orb., A. (Phylloc.) Manfredi Oppel, A. (Opp.) flexuosus Quenst., A. (Opp.) Bachianus Oppel, A. (Stephanoceras) Chapuisi Oppel, A. (Steph.) glomus Waagen, A. (Steph.) crenatus Quenst., A. (Aspidoceras) Oegir Oppel, A. (Asp.) Meriani Oppel, A. (Perisphinctes) plicatilis Sow., A. (Per.) convolutus impressae Quenst., A. (Per.) Martelli Oppel, A. (Per.) Reichenbachensis Quenst., Spinigera semicarinata Goldf. sp., S. bicarinata Quenst., Trochus impressae Quenst., Isoeardia impressae Quenst., Aucella impressae Quenst., Plicatula impressae Quenst., Nucula Dewalquei Oppel, Arca sp., Terebratula (Waldheimia) impressa Bronn, Rhynchonella spinulosa Quenst. sp., Collyrites

carinata Leske sp., Pentacrinus subteres Goldf., Asterias (Goniaster) impressae Duenst., Serpula Deshayesi Münt., S. tetragona Goldf., Bullopora rostrata Duenst., Theco-
cyathus florealis Duenst., Turbinolia (?) impressae Duenst.

Die Versteinerungen der die Impressastufe in Nordfranken vertretenden Lagen sind, die Terebratula impressa ausgenommen, im allgemeinen dieselben wie diejenigen der Impressa-Thone selbst, nur sind sie weit spärlicher vertheilt.

An der Basis der Schichtenreihe der Unteren grauen Kalke und Mergel oder deren Schwanumbildungen, wo diese Facies entwickelt ist, tritt, wie schon angeführt wurde, eine sehr charakteristische Bildung, die Grünoolithlage oder Glaukonitschicht auf. Mit ihr beginnt in ganz Franken der Malm (Weiß-Jura), denn die Vertreter der noch tieferen Malm-Stufe des Ammonites biarmatus sind im Frankenjura nur an ganz vereinzelten Stellen zur Entwicklung gelangt. Organische Einschlüsse sind ziemlich zahlreich; sie begreifen Arten in sich, die hauptsächlich für die Stufe des Ammonites transversarius charakteristisch sind. Manche wollen deshalb die genannte Stufe nur auf die Grünoolithbänke beschränkt wissen; allein bei der geringen Mächtigkeit der Schichten entspricht es den natürlichen Verhältnissen besser, auch die Impressa-Mergel und deren Vertreter zur Schichtenreihe der Transversariusstufe einzurechnen. Der Ammonites (Peltoceras) transversarius ist bis jetzt auf fränkischem Boden noch nicht gefunden worden. Am häufigsten trifft man Perämaten: Ammonites (Aspidoceras) Oegir Oppel, A. Rotari Oppel, und namentlich Planulaten aus der Plicatilis-Gruppe: Ammonites (Perisphinctes) plicatilis Sow., A.

(Per.) Martelli Oppel, A. (Per.) chloroolithicus Grümbel,
A. (Per.) Pralarei Favre. Ferner kommen noch vor: A. (Harpoceras) Arolicus Oppel, A. (Harp.) canaliculatus
Büch, A. (Harp.) hispidus Oppel, A. (Oppelia) subclausus
Oppel, A. (Opp.) tenuiserratus Oppel, A. (Opp.) politus
Oppel, A. (Opp.) Anar Oppel, A. (Opp.) Bachianus Oppel,
A. (Opp.) semiplanus Oppel, A. (Opp.) callicerus Oppel,
A. (Opp.) Gmelini Oppel, A. (Haploceras) Erato d'Orb.,
A. (Phylloceras) Mansfredi Oppel, A. (Stephanoceras)
Chapuisi Oppel.

Die Grünoolithlage zieht sich durch ganz Franken und ist auch in Niederbayern (bei Boglarn in der Passauer Gegend) noch nachgewiesen worden.

7. Stufe der Grenz-Mergelknollen.

Stufe des Ammonites (Aspidoceras) biarmatus

Nur an wenig Plätzen (Staffelberg, Thalmässing) sind in Franken unterhalb der Grünoolithlage harte Mergelknollen mit Ammonites biarmatus beobachtet worden. Diese Gebilde gehören nach ihren Einschlüssen, Ammonites (Amaltheus) Lamberti Sow., A. (Peltoceras) Arduennensis d'Orb., A. (Aspidoceras) biarmatus Ziet., A. (Aspid.) perarmatus Sow., A. (Perisphinctes) plicatilis Sow. zu den tiefsten Schichten des Malm's, scheinen aber nicht in der ganzen Erstreckung der fränkischen Alb konstant durchzugehen. Meist findet man die Glaufonitbank unmittelbar dem Ornatenthon aufgesetzt.

In Niederbayern (bei Boglarn unsern Ortenburg, insbesondere aber nächst der Einöde Dinglreuth bei Vilshofen) tritt dagegen eine Lage auf, die unzweifelhaft in deutlichster

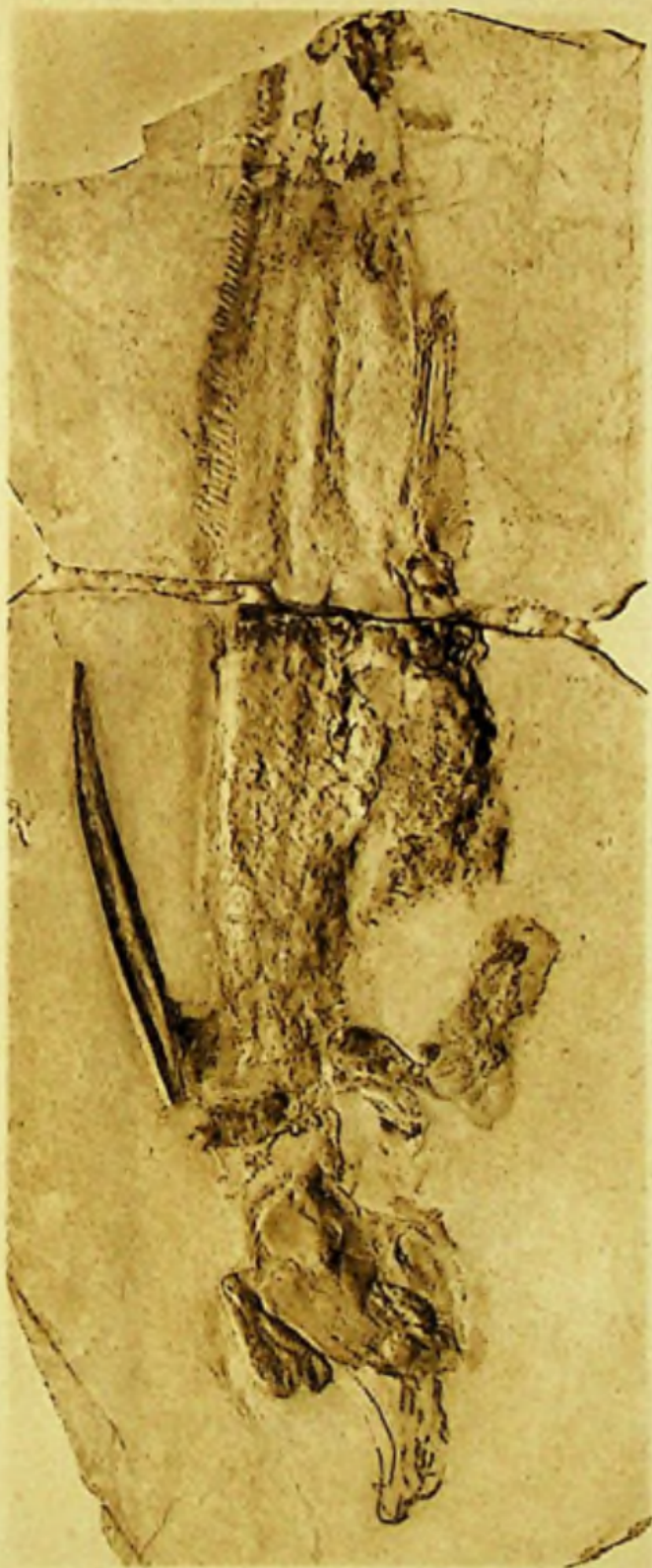
Weise die Stufe des Ammonites biarmatus, das untere Oxfordien, repräsentiert. Diese Bank besitzt bis zu 0,2 m. Mächtigkeit und ruht dem gelblichen Dolith (Crinolideenkalk) des obersten Doggers mit Ammonites (Perisphinctes) curviflustra Oppel, A. (Per.) funatus Oppel, A. (Harpoceras) Brighti Bratt, A. (Harp.) punnetatus Sow., A. (Macrocephalites) macrocephalus unmittelbar auf. Das Gestein ist ein etwas dolithischer Mergelkalk, der unregelmäßig von braunem, fliessigem Thoneisenstein und grünen Flasern durchzogen ist, zugleich auch Glaukonitsbruchen einschließt. Versteinerungen sind zahlreich und gut erhalten; es konnten folgende Arten bestimmt werden: Belemnites hastatus Blainv., Nautilus Arduennensis d'Orb., Ammonites (Amaltheus) cordatus Sow. (jährl. und tripl.!), A. (Aspidoceras) perarmatus Sow., A. (Peltoceras) Arduennensis d'Orb., A. (Peltoc.) torosus Oppel, A. (Perisphinctes) plicatilis Sow., A. (Harpoceras) Rauracus Maher, Nerita jurensis Roem., Pleurotomaria Münsteri Röm., P. conoidea Desh. var. bistrata v. Ann., Lima subantiquata Röm., Hinnites velatus Goldf., Rhynchonella Fischeri Rouillet, Terebratula (Waldheimia) subrugata Deslongch., Asterias impressae Quenst.



Inhalt.

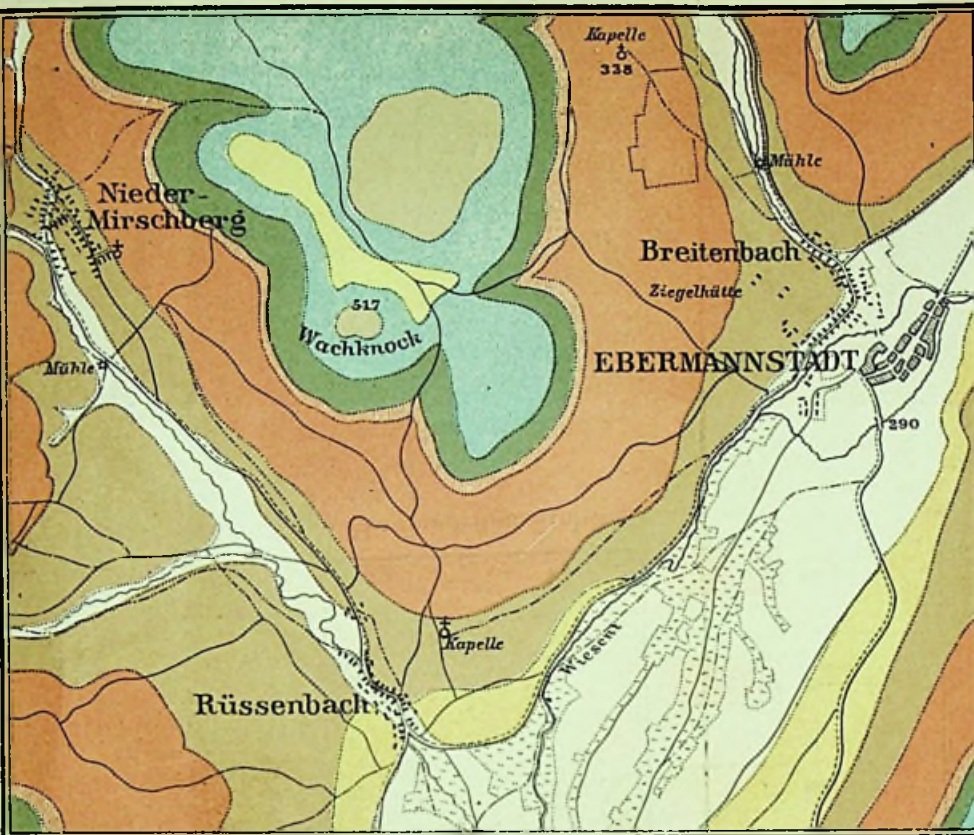
	Seite
Fränkische Schweiz	1—33
Das untere Wiesentthal	5—8
Forchheim (Burgsandstein) 5; Wiesenlthau und Kirch- ehrenbach (Hancodonsetten, Rhät) 5, 6; Ehrenbürg 6; Allgemeine Ausbau des Gebirges 7—8.	
Der Wachstöck bei Ebermannstadt	8—16
Opalinusthon 8, 9; Eisenrandstein 9; Ornaten- thon 11, 12; Unterer grauer Mergelkalk 12; Werf- tak 13; Oberer Mergelkalk, Temnosobatenischichten 13, 14; Oberer Schwammkalk 15; Bergerutsch bei Gassel- dorf 16	
Gegend von Streitberg und Muggendorf	16—27
Schauergraben (Schwammlager der Impressionsschichten) 16 bis 19; Streitberg (Vimianumatusschichten) 20; Muschelquelle (Dolomit) 20; Rothe Leite (Lagerung) 21; Langes Thal (Kalktuff) 21 bis 24; Rothenau (Ornatenthon) 24; Muggendorf 25; Engelhardt- berg 26; Höhlenliteratur 27.	
Die Gegend von Waischenfeld	28—33
Rabenegg 28, 29; Langenloh 28; Rabenstein 29; Schweinsmühle 30; Waischenfeld 31; Neubürg 31; Verwerfung bei Plankenstein 31; Hollfeld 32.	
Die Strecke Nürnberg—Amberg	33—43
Nürnberg (Keuper) 33; Hersbruck 34; Rupprecht- steigen 34; Juraprofil bei Hartmannshof 36; Hohen-	

stadt 38; Ebelwang 39; Sulzbach 40; Priesener Schichten bei Hellkofen südlich von Regensburg 40, 41; Rothenberg 42; Amberg 42.	
Das Liasgebiet von Münbach bei Amberg	43—49
Bancodonletten, Röhrt, Posidoniomyienfchiefer, Jurensiß- mergel bei Münbach 43—45; Silbergraben bei Maus- dorf 45—46; Gebenbach 47; Hirschau 47; Lias bei Ellingen und Weißenburg 47—49.	
Eichstätt und Umgebung	49—53
Anhang.	
Gliederung des Weißen Juras in Franken	54—86



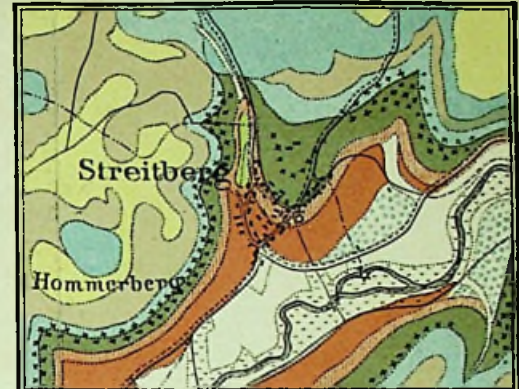
Ischyodus avitus H. v. MEYER sp., Plattenkalk, Eichstätt ($\frac{1}{4}$).

Kartentafel.



A. Der Wachknoch bei Ebermannstadt.

1: 25000.



B. Der Schauergraben bei Streitberg.
1: 25000.

Farbenerklärung:



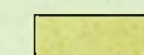
Alluvium



Juraschutt



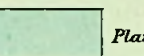
Kalktuff



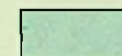
Diluviale Bedeckung



Sandige -
Lehmige -
Juraüberdeckung



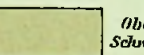
Plattenkalk



Oberer Mergelkalk
(Trinilobatenschichten γ)

Dolomit

Werkkalk und
unt. Mergelkalk
(Bivalvularis- u.
Transversariussch., β u. α)

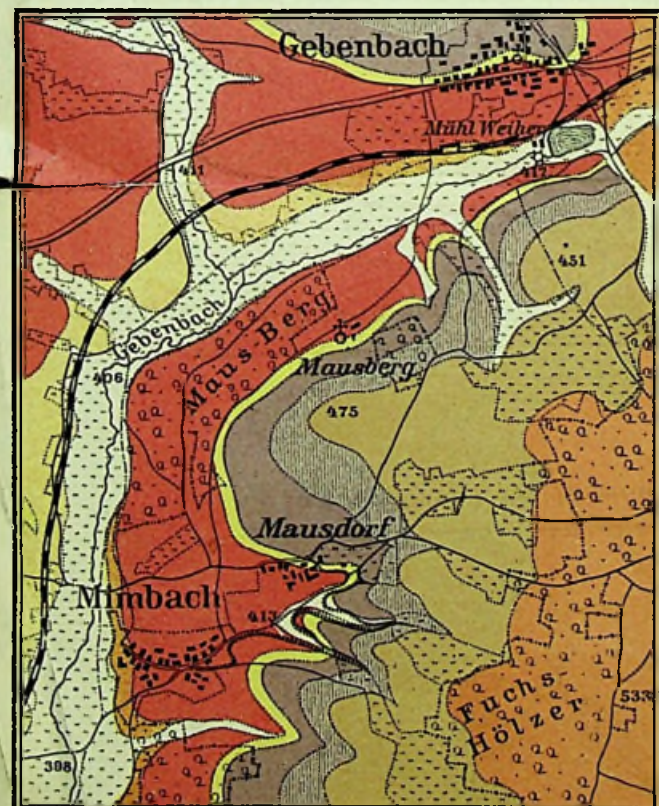


Oberer
Schwammkalk δ



Scyphienfacies

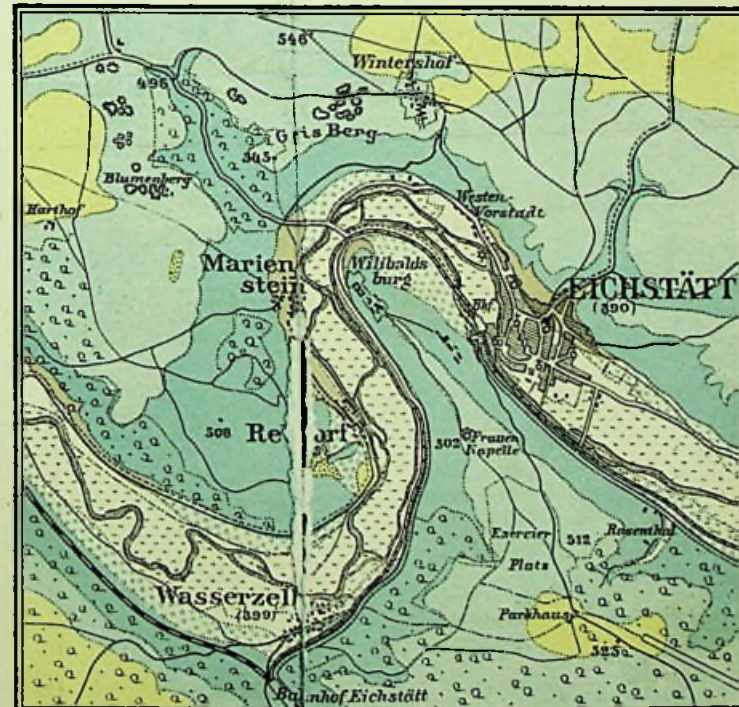
Mineralog.-geolog. Institut
ERLANGEN
der Universität



C. Das Liasgebiet von Mimbach bei Amberg.

1: 25000.

- Ornamentkalk und Eisenoolith.
- Eisen-Sandstein
- Opalinastrom
- Oberer Lias
- Mittlerer und unterer Lias
- Rhät.
- Zanclodon-leitton.
- Burgsandstein



D. Eichstätt und Umgebung.

1: 50000.