

Gliederung und Fossilführung des fränkischen Weißjura mit Nachträgen zum Lias und Dogger

Von Oskar Kuhn

In dieser Abhandlung wird der fränkische Weißjura einer zusammenfassenden stratigraphischen und faunistischen Behandlung unterzogen. In die Artenlisten wurde alles aufgenommen, was ich in der sehr weitschichtigen Literatur angegeben fand, sowie meine eigenen Aufsammlungen der letzten 20 Jahre. Insbesondere fanden die sehr umfangreichen und wertvollen Jurasammlungen des Naturalienkabinetts in Bamberg die gebührende Berücksichtigung. Die Listen sind an Hand moderner Monographien, soweit das z. Z. möglich war, überarbeitet. Fragliche Arten sind stets als solche gekennzeichnet. In der Wahl der Gattungsnamen habe ich einen möglichst konservativen Standpunkt eingenommen. Die vielen Genera, auf welche man heute unsere Ammonitenarten zu verteilen pflegt, sind in der Regel entbehrlich. Durch sie wird die Sache nicht geklärt, sondern nur verwirrt.

Abschließend stelle ich noch Ergänzungen und Berichtigungen zu meiner im letzten Bericht unserer Naturforschenden Gesellschaft gegebenen Bearbeitung des Lias und Doggers in Franken zusammen.

Stratigraphischer Teil

Das Schema Quenstedts kann auch heute noch beibehalten werden, wenn es auch mancher Modifizierung besonders in Hinblick auf den oberen Malm bedarf.

Malm α

Biarmatum - Perarmatum - Zone

Am Westrand der fränkischen Schweiz 8 bis 20 cm Glaukonitmergel mit glaukonitischen Kalkknollen (Gümbels Chloroolithicuszone). Bei Ebermannsdorf (Theuern) ist die Zone ruppig-kalkig, fast wie Schwammfazies ausgebildet. Zwischen Troschenreuth-Auerbach fehlt diese Zone vielfach infolge Aufbereitungsvorgängen, meist sind nur Ammonitenrollstücke da. Ähnlich ist es südlich

Parallelisierung des Weißjura

Zonen in Franken	Salfelds Zonen
ξ_4 = Ciliata-Zone	13. Miatschkoviensis-Zone
ξ_3 = Rennertshofener-Sch.	12. Irius-Zone
ξ_2 = Zementmergel	11. Gravesiana-Zone
ξ_1c = ob. Ulmensis-Sch.	
ξ_1b = mittl. „ bzw. Lithogr. Zone	
ξ_1a = unt. „	Lücke!
ε_2 = Setatus-Zone	
ε_1 = Subeumela-Zone	
δ = Pseudomutabilis-Zone	10. Pseudomutabilis-Zone
γ_3 = Dentata-Zone	9. Yo-Zone
γ_2 = Suberinum-Zone	8. Mutabilis-Zone
γ_1 = Platynota-Zone	7. Cymodoce-Zone
β_2 = Planula-Zone	6. Baylei-Zone
β_1 = Bimammatum-Zone	5. Brandesi-Zone 4. Achilles-decipiens-Zone
α_2 = Alternans-Zone	3. Alternans-Warthae-Zone
α_1c = Hypselum-uhligi-Zone	2. Antecedens-Zone
α_1b = Transversarium-Zone	
α_1a = Biarmatum-Perarmatum-Zone	1. Martelli-biplex-Zone

Altdorf, am Hetzles werden die Knollen bis 20 cm dick. Auch in Mittelfranken ist die Zone oft nicht mehr vorhanden oder sollte sie schon primär fehlen? Bei Vorrat, Amberg, Hartmannshof und Sulzbach ist sie wie am Westrand der Alb entwickelt: glaukonitische Kalkknollen liegen in einer 50 cm starken Tonschicht.

Mächtigkeiten:

Gräfenberg: bis 15 cm (harte Kalkknollenbank)

Regensburg: 50 cm bzw. 2 m (nach Pompeckj)

Hartmannshof: 45 cm

Vorna: 50 cm

Burglengenfeld: ca. 1 m

Neumarkt/Opf.: 40 cm

Oberrüsselbach: 30 cm

In Franken ist *Asp. biarmatum* selten, meist wird er durch den häufigen *A. perarmatum* vertreten. In Schwaben entsprechen unserer Biarmatum-Perarmatumzone die Grenzzone mit *Card. cordatum*. In Schwaben findet sich *C. cordatum* bereits in den Lamberti-Schichten des Dogger. Über letzteren folgen dann die fossilarmen Grenzzone, ebenfalls mit *C. cordatum*. Auf die „Grenzzone“ folgen die schwäbischen Transversariusschichten (mit *Persiph. martelli*, *biplex*, *warthae*, aber noch ohne *Card. alternans*). Schließlich folgt als Abschluß von Malm α der Impressaton. Im Gegensatz zu Franken werden die Transversarius-schichten in Schwaben weiter gefaßt und nicht untergegliedert, während Dorn die fränkischen Äquivalente in Transversarius- und Hypselum-Uhlitzzone unterteilt.

Erstmals wies Dorn in Nordfranken ein eigentliches Cordatumlager an der Malmbasis nach, später stellte sich heraus, daß *C. cordatum* bereits in der Athletazone vorkommt, also nicht horizontbeständig ist. Früher hat v. Ammon (Kleiner geol. Führer, S. 85) die Cordatum-Zone aus Niederbayern (Ortenburg-Vilshofen) mit vielen Fossilien nachgewiesen.

Er führte hieraus an:

Belemnites hastatus Bl.

Nautilus arduennensis d'Orb.

Cardioceras cordatum Sow.

Aspidoceras perarmatum Sow.

— *torosum* Opp.

Perisphinctes plicatilis Sow.

Harpoceras rauracum Opp.

Nerita jurensis Roem.

Pleurotomaria münsteri Roem.

— *conoidea* Desl. var. *bistriata* v. Ammon

Lima subantiquata Roem.

Velopecten velatum Goldf.

Rhynchonella Fischeri Rouil.

Waldheimia subrugata Desl.

Asterias impressae Qu.

Ferner sind aus Franken hier bekannt geworden:

Cristellaria sp.

Dentalina sp.

Schwammnadeln

Terebratula sp.

Ochetoceras canaliculatum v. Buch

Peltoceras torosum Opp.

— *arduennense* d'Orb.

Cardioceras cordatum Sow.

Quenstedticeras lamberti Sow. (nach v. Ammon)

Oppelia patinattensis Greppin

Aspidoceras biarmatum Ziet.

— *perarmatum* Sow.

Perisphinctes plicatilis Sow.

— *bermensis* Lor.

— spec. indet.

Transversarius-Zone

Am Westrand der fränkischen Schweiz durch Dorns Marmorkalkblöcke und Mergelkalkknollen vertreten, erstere rötlich geflammt, daher die Bezeichnung. Zwischen 30 und 80 cm Mächtigkeit.

Am Ostrand der Alb bei Waischenfeld liegt eine 10 bis 15 cm gelbe Kalkbank mit Brauneisenkörnern vor. Diese Fazies reicht bis Altdorf, Neumarkt, Treucht-

lingen, Weißenburg und Thalmässing. Basal fehlt meistens die Biarmatumzone, doch fand sie P. Dorn bei Greding.

Mächtigkeiten:

Gräfenberg 60 bis 80 cm (harte Kalkblöcke)
Oberrüsselbach 80 cm

Waischenfeld 10 bis 15 cm (gelbe Kalkbank)
Vorra 20 cm (gelbe Kalkknollenbank)
Hartmannshof 40 cm
Neumarkt/Opf. 55 cm

In Franken ist *Pelt. transversarium* erst in 2 Stücken, von Neumarkt und Weißenburg bekannt, doch spricht nach Dorn die übrige Fauna für *Transversarius*-Zone. In Schwaben ist *P. transversarium* oft durch *P. berrense* vertreten. Zudem umfaßt die schwäbische *Transversarius*-Zone noch die von ihr hier offenbar nicht abtrennbare Uhligi-Hypselumzone. Nach Beurlen fehlt nämlich *P. uhligi* in Schwaben, doch hat ihn Bubeck 1933 aus der schwäbischen Alternanszone (Schwammfazies) mitgeteilt.

Hypselum-Uhligi-Zone

Graue Mergelkalke, zuweilen mit einer sehr fossilreichen Mergelkalkknollenlage treten am Westrand der Fränkischen Schweiz auf. Knollen von meist 5 bis 10 cm Durchmesser, nur vereinzelt und lokal Glaukonitkörnchen vorhanden. Lokal allerdings stärkerer Glaukonitgehalt, so daß man an die Biarmatenzone erinnert wird.

Mächtigkeiten:

Gräfenberg 1,15 m (Mergelkalke, zuoberst Kalkknollenbank)

Oberrüsselbach bei Erlangen 5,4 m

Hartmannshof 5,5 m

Neumarkt/Opf. 5,25 m

Ebermannsdorf bei Amberg ca. 1 m

Alternans-Zone

Die geschichtete Fazies entspricht den schwäbischen Impressamergeln, die Schwammfazies (= Streitberger Schichten) den schwäbischen Lochenschichten; man nennt die erste auch Untere Mergelkalke. In ihr treten oft rostig erhaltene Kleinfossilien auf. Die typischen Impressamergel sollen bis Osten nur nach Weißenburg i. B. reichen. Die Schwammfazies greift stellenweise in die Uhligi-Zone hinab.

Mächtigkeiten:

Blatt Gräfenberg 6—8 m

Staffelberg 25 m

(ganz α_1 , α_2 , etwa 20 m)

Hartmannshof 12 m

Tiefenellern 6—7 m

Deckersberg 9 m

Oberrieden 11 m

Kucha 14 m (Schwammfazies)

Keilberg 13 und 17 m (Schwammfazies)

Eismannsberg 20 und 21 m (Schwammfazies)

Rupprechtsteggen 35 m (Schwammfazies)

Zuweilen, so bei Würgau, finden sich über 1 m dicke graue geschichtete Kalkmergpakete in der Schwammfazies eingeschaltet. Trotz der großen Mächtigkeit der Alternanszone in Nordfranken hat sich *Waldheimia impressa* hier erst in wenigen Exemplaren auffinden lassen (Staffelberg). Es ist also nicht richtig, daß diese Form nebst Fazies aus Schwaben nur bis Weißenburg i. B. reiche.

Im Südelsaß ist *W. impressa* bereits vor der α_2 -Zeit da, in dieser selbst fehlt sie, sie muß als von hier nach Schwaben zugewandert sein. In der Schwammfazies fehlt sie ganz, sie ist also an Tonfazies gebunden. *Cardioceras alternans* findet sich in beiden Fazies lokal sehr häufig. Er kommt aber schon in α_1 und noch in β_1 vor. In Franken kommt er erstmalig in der Transversarius-Zone vor (P. Dorn).

In Franken finden sich neben *Cardioceras alternans* in α_2 noch *Perisphinctes warthae* und *Peltoc. uhligi*, die demnach nicht auf ihre Zonen beschränkt sind. *P. warthae* gilt nach Salfeld in NW-Deutschland als gutes Leitfossil, ist es aber bei uns im S nicht, denn in der Perarmatum- und Transversarius-Zone Frankens kennt man diese Art, aus der Uhligi-Zone noch nicht, dann wieder aus der Alternans-Zone.

Wie in Schwaben kommt *Pelt. bimammatum* bereits in der Alternanszone gar nicht selten vor. Dieser Ammonit ist übrigens in der Schwammfazies wesentlich häufiger als in den Bankkalken, wo ich ihn in Nordfranken erst dreimal fand.

Malm β

Während Wegele für Mittelfranken nachweisen konnte, daß die tiefere Bimammatum-Zone von der höheren Planula-Zone dadurch stark unterschieden ist, daß sich hier starke Mergelzwischenlagen zwischen die Kalkbänke einschalten, die in der Planula-Zone fehlen, fand ich in Oberfranken diese Verschiedenheit der beiden Zonen nirgends. Hier ist die Gümbelsche Bezeichnung Werkkalk für Malm β durchaus treffend, da es sich um eine einheitliche Bildung handelt. Nur lokal treten in den Bänken Hornsteinknollen auf, so bei Würgau; sie gehen wohl stets auf Kieselspongien zurück.

Die Schwammfazies des β geht vielerorts, so bei Würgau, ganz allmählich aus der von α hervor, ist aber im allgemeinen tonärmer und kompakter. Wegen dieser festen Beschaffenheit sind Fossilien hier meist nur selten zu gewinnen. Die Oolithfazies kennt man m. W. in Frankens Weißjura nur aus β_1 und γ_3 und zwar nur aus der Regensburger Gegend. Lokal treten rostig aussehende Kleinafauen auf, besonders Haploceraten, die sich aber auch in α_2 finden (vgl. v. Ammon, Kleiner geol. Führer S. 83).

<i>Mächtigkeiten von β:</i>		
Tiefenellern	13 m	zwischen unt. Pegnitz u. Schwarzach 12 bis 14 m
Staffelberg	10 bis 12 m	Rupprechtsteggen 40 m (Schwammfazies)
Vorra	40 m	in Mittelfranken Planula-Zone meist 15 m
Hartmannshof	24 bis 25 m (v. Ammon)	" " Bimamm.-Zone meist 6
Leyerberg	ca. 12 m	bis 8 m

Bimammatum-Zone

Diese umfaßt das untere β , die alte Oppelsche Bezeichnung ist beizubehalten, wenn sich auch herausstellte, daß *P. bimammatum*, das in Nordfranken in β übrigens sehr selten ist, schon in der Alternans-Zone vorkommt. In Mittelfranken fand Wegele das Leitfossil im Osten, bei Greding usw. viel häufiger als im Westen, am Hahnenkamm fand er es überhaupt nicht.

Paläontologisch geht die Zone allmählich aus α hervor, *Cardioceras alternans* und sogar *Perisphinctes aff. aeneas* reichen noch nach β hin auf. Insbesondere

stellen *Oppelia*, *Aspidoceras*, *Ochetoceras* und *Trimarginites* in α und β_1 nicht wenige gemeinsame Arten. Als neu für unsere Zone galten Perisphincten der Tiziani-Gruppe, neuerdings fand sich *P. tiziani* aber schon in der Alternans-Zone (z. B. Würgau). Wegele will β_1 charakterisieren durch: *Perisphinctes tiziani*, *mogosensis*, *gredingensis*, *heidenheimensis*, *Oppelia hauffiana*, *costata*, *pinquis*, *trachynota*, *Cardioceras ovale*; *C. bauhini* soll hingegen nur im oberen Teil vorkommen.

Ringsteadia ist nach Salfeld im oberen Oxford, also in Malm β leitend. Bei der Fossilarmut in β und der seltenen Möglichkeit in Nordfranken, insbesondere dem ergiebigsten Fundort (Tiefenellern) Ober- und Unter- β scharf zu trennen, kann hier nur festgestellt werden, daß tatsächlich in β die Gattung am häufigsten vorkommt. Doch reicht sie nach Schneid nach γ hinauf, ebenso wie *Pictonia*. Beide Gattungen scheinen sogar mehr in γ als β zuhause zu sein, wenigstens in Oberfranken (vgl. Schneid).

Planula Zone

Zweifellos ist sie in Nordfranken petrographisch und faunistisch von der Bimammattenzone weniger geschieden als von der Platynotazone. Wegele führt aus Mittelfranken als allgemein charakteristisch an: *Perisphinctes geron*, *grandiplex*, *virgulatus*, *singularis*, *Idoc. schroederi*, *planula* (oben häufiger), *Oppelia litocera*, *pseudowenzeli*, *ausfeldi*, *broili*, *Aspidoceras altenense*, *Rasenia dacquéi*, *Haploceras falcula*. Bemerkenswert ist das frühe Auftreten von *Ataxioceras* im β_2 Frankens (in Schwaben erst in γ_1 bekannt). *Sutneria galar* charakterisiert die obersten Bänke der Planula-Zone; sie ist ziemlich selten in Franken, nach v. Ammon (1899, S. 70) reicht sie nach γ hinauf (in Schwaben unbekannt). Für das obere β ist in Schwaben *Ringst. brandesi* bezeichnend, auch in Franken kommt sie hier vor (2 Exemplare aus Nordfranken). *Ringst. anglica* kenne ich aus Franken noch nicht, in Schwaben ist sie unter der Platynota-Zone zusammen mit *Per. colubrinus* leitend (Beurlen).

Idoc. planula meidet die Schwammfazies ganz, in Schwaben kommt diese Art übrigens in ganz β vor, was für Franken noch nicht erwiesen ist.

Die schwäbischen β -Oppeliensubzonen sind aus Franken erst z. T. bekannt, *Opp. hauffiana* geht hier jedenfalls durch ganz β hindurch. Dasselbe gilt für *Per. colubrinus*, der schon in α vorkommt.

Malm γ

Gesteinskundlich ist diese Abteilung gegenüber Schwaben durch Tonarmut gekennzeichnet, eigentliche Aptychemergel fehlen in Franken. Bereits in Mittelfranken ist die Tonarmut gegenüber Schwaben sehr deutlich, in Mittel- γ nimmt sie weiterhin zu, Ober- γ ist fast tonfrei. In Oberfranken liegen die Verhältnisse ähnlich. Doch scheint hier die Tonarmut geringer zu sein. Die Dentata-Zone bei Kübelstein (Schichten mit *Aspidoceras uhlandi*, große Stücke) enthält bis zu 20 cm dicke Tonbänke, bei Würgau 2 Tonlagen von je 40 bis 80 cm Mächtigkeit.

Stratigraphisch ist Platynota-, Ataxioceraten- (bzw. *Suberinus*-) und Dentata-Zone zu unterscheiden. Die mittlere hiervon ist am wenigsten sicher umgrenzbar, die beiden anderen sind durch sehr charakteristische Arten gekennzeichnet. Als eigentliche Ataxioceraten-Zone kann man jene Abteilung nehmen, wo *Ataxioceras*

sehr häufig ist und sowohl *Sutn. platynota* als auch *Oecotr. dentatus* fehlen. *Sutn. platynota* soll in Schwaben weit nach Mittel-γ hinaufreichen, in Franken fand ich sie hier niemals. Daß *Oecotr. dentatus* wie in Schwaben nach Malm δ reicht, erscheint mir sicher.

Die für Schwaben so charakteristische Ammonitenbrekzie an der β-γ-Grenze fand ich in Franken nirgends in deutlicher Ausprägung, bei Tiefenellern ist eine solche lokal etwas angedeutet.

Mächtigkeiten von Malm γ:

Blatt Gräfenberg 35 bis 40 m (P. Dorn)	Staffelberg 28 m (Krumbeck)
Deckersberg 60 m (W. Stahl)	Mittelfranken rund 25 m (Wegele)
Hartmannshof 28 m (ca. 20 nach Dorn)	Oberfranken rund 35 bis 40 m (Dorn)

Platynota-Zone

Gesteinscharakter: Mergelige Kalke bzw. Mergel, von einzelnen Kalkbänken durchzogen, scharf von dem Werkkalk abgesetzt, Gesteinsfarbe ziemlich dunkel, lokal reich an Glaukonit, insbesondere auch in der mergeligen Schwammfazies, die man in γ₁ als Würgauer Schichten bezeichnet.

Die Mächtigkeiten betragen in Mittelfranken fast allgemein 2,5 m (Wegele 1929) und in Oberfranken meist 2 bis 3 m (genaue Werte unbekannt).

Fauna: *Sutneria platynota* ist ein ausgezeichnetes und häufiges Leitfossil, daneben tritt *Aspidoceras circumspinosum* auf. Das Genus *Oppelia* ist sehr reichlich vertreten, besonders die Arten *subnereus*, *litoceroides*, *pseudoholbeini*. Ferner ist für die Zone charakteristisch *Perisph. wemodingensis*, *uresheimensis*, *pseudobreviceps*, *pseudoachilles*, *Ataxioceras proinconditum*, *desmoides*, *crassocostatum*, *Aspidoc. circumspinosum*, *altenense*.

Auch *Inoceramus laevigatus* tritt stellenweise, besonders in Mittelfranken häufig auf. In der mittleren Platynota-Zone bzw. schon in β₂ treten die ersten Ataxioceraten auf, in Malm δ erlöschen sie.

In Schwaben reicht *Sutn. platynota* weit nach Mittel-γ hinauf, scheint in Franken aber horizontbeständig zu sein.

Suberinum-Zone

Die „Polyplokschichten“, sehr reich an *Ataxioceras* bzw. Quenstedts Kragenplanulaten, sind petrographisch meist durch deutlicher gebankte Kalke mit geringerem Mergelgehalt gegenüber der Platynota-Zone unterschieden. In Mittelfranken ist nach Wegele die Grenze oft sehr deutlich, in Oberfranken trifft dies meist auch zu. Gegenüber der Dentata-Zone ist die petrographische Grenzziehung schwieriger, wenn nicht unmöglich.

Charakteristisch ist für die Zone: *Ataxioc. lothari*, *guentheri*, *inconditum*, *pseudoeffrenatum*, *permutable*, *Rasenia frischlini*, cf. *involuta*, *Aspidoc. iphiculum*, *binodum*, *schneidi*.

Unten findet sich nach Wegele nur *Oppelia schmidlini* und *Rasenia tenuiplexa*, oben dagegen *Strebites tenuilobatus*, *frotho*, *Pseudomonotis similis*.

In Schwaben ist *At. suberinus* übrigens als Leitform nicht brauchbar, da er sehr selten ist und in die Dentata-Zone hinaufreicht. Er ist dort zusammen mit *Oecotr. dentatus* aufgefunden worden. Malm γ₂ mißt in Mittelfranken 7 bis 10 m. In Oberfranken wies Dorn hier Stromatolithen-Rasen nach.

Dentata-Zone

Die echten Perisphincten setzen in γ_3 fast völlig aus, erst in δ kommen sie wieder maßgeblich vor.

1. Allgemein verbreitet sind in Mittelfranken Atax. lothari, inconditum, Strebl. tenuilobatus, frotho, levipictus, Rasenia striolaris.
2. Nur oben: Idoc. balderum, Aspid. uhlandi, Simoc. risgoviense, Perisph. ernesti, unicomptus, aff. stenocyclus.
3. Besonders in der Mitte: Per. crusoliensis, acerrimus, acer.
4. Nur unten: Pseudomonotis similis — Hauptlager (L. Wegele).

Oecotr. dentatus und Str. tenuilobatus reichen in Schwaben in Malm δ hinauf, was auch für Franken gilt. Die Balderus-Bänke sind in Franken weit verbreitet, in Schwaben fallen sie lokal aus, so daß δ direkt auf der Crussoliensis-Strebliten-Bank aufruht. Wichtiger noch als Id. balderus scheint Asp. uhlandi als Leitform im obersten γ zu sein.

In Mittelfranken mißt γ_3 meist 12 bis 14 m, in Oberfranken sind genaue Werte noch nicht ermittelt. Im Ries reicht die Massenkalkfazies nach Nathan sogar bis in die Dentata-Zone herab, in δ ist sie hier weit verbreitet (Flachwasser!).

Pseudomutabilis-Zone

Die in Nordfranken noch wenig durchforschte Zone führt Per. pseudomutabilis, phorcus, eudoxus, ernesti, Oppelia weinlandi, frotho, compsa, franziscana, Aspidoc. liparum, orthocera, acanthicum als mehr oder weniger häufige und bezeichnende Einschlüsse. Hier erlischt Ataxioceras, das auch in Schwaben bis in das mittlere δ reicht. Die Kalke sind meist dickbankig, pseudoolithisch, oft mit Hornsteinknollen bzw. Schnüren¹. Die Schwammfazies ist wie die Bankkalke (Treuchtlinger Marmor!) tonarm bzw. tonfrei und klotzig-kompakt.

Der Wechsel von Kalk (β , δ) und Ton (α , γ) weist auf einen Rhythmus übergeordneter Stellung hin, dem die Kleinrhythmen (z. B. Kalk-Ton-Wechsel im β) untergeordnet sind. Die gelblichen pseudoolithischen Kalke (Treuchtlinger Marmor) können nach γ_3 herabreichen.

Mächtigkeiten:

Staffelberg 35 m

Kasendorf ca. 35 m

Hartmannshof ca. 28 m.

Das Tithon (Malm ϵ - ζ)

Die tithonische Etage ließ Oppel unmittelbar über der Pseudomutabilis-Zone beginnen, was meist übersehen wird. Es handelt sich beim Tithon nicht um eine Fazies, sondern um eine stratigraphische Einheit, die Quenstedts ϵ und ζ umfaßt. Da in Nordfranken das Tithon meist als fossilarme Massenfazies entwickelt und höheres Tithon abgetragen ist, kann ich nur kurz referierend berichten. Nach Roll ist in Nordfranken als jüngstes anstehendes Juraglied zwar nur noch Beckeri-Zone nachgewiesen. Aber der Hollfelder Dicerasdolomit und die Krebscherenkalke von Wattendorf usw. könnten schon Äquivalente der Solnhofener Schichten darstellen, was auch schon Gümbel annahm.

¹) Die Hornsteinlagerungen in gebankten β und δ gehen nach meinen Beobachtungen stets auf Spongien zurück.

Beckeri-Zone (Malm ϵ - ζ _{1a})

Zu ihr gehören die Ablagerungen zwischen Pseudomutabilis- und Lithographica-Zone, lokal ist Aufgliederung möglich. Wie weit Waag. beckeri in Franken nach unten reicht, ist unbekannt. Die schwäbischen Geologen geben für die untere Beckerizone Sutn. subeumela als leitend an (Rebholz 1926), für die obere hingegen Oppelia wepferi und Ochetoc. zio. In Schwaben findet sich Waagenia schon in δ (W. verestoica an der Grenze gegen ϵ).

Gravesien werden bereits aus der Beckerizone genannt und zwar G. gigas und gravesiana, doch ist ihr genauer Horizont in Franken noch unbekannt. In Württemberg findet sich G. gigas in den hangenden Bankkalken und G. gravesiana in den Ulmensis-Schichten, also höher. Auch Rhynchonella ist als Leitfossil brauchbar, indem Rh. lacunosa und sparsicosta nicht mehr weit in das Tithon reichen, während hier Rh. trilobata (bereits aus δ genannt) und astieriana dominieren. Rh. trilobata wird im oberen ϵ von Rh. astieriana abgelöst. Terebratula bisuffarinata reicht gleichfalls in das Tithon, wird aber in ϵ durch T. insignis verdrängt.

Gliederung des Tithons (Malm ϵ - ζ) in Franken

		Bankfazies	Zoogene Fazies	
ζ_4	Hangende Bankkalke	Ciliata-Zone = Neuburger Schichten (40 m)		
ζ_3	Rennertshofener-Schichten		Reisberg-Schichten	Korallen- und Diceras-Kalke sowie die tiefer liegenden Nerineen-Oolithe
ζ_2	Zementmergel (10 m)			(Brenztaloolith in Schwaben)
ζ_{1c}	Obere Ulmensis-Schichten (30 m)			Kleine Korallenstötzen
ζ_{1b}	„Siliceus-Zone“	Mittl. Ulmensis-Sch. (8 - 60 m) bzw. Lithographica-Zone (Lithographieschiefer)		Wilder Fels z. T. Korallen- und Diceraskalk, Hollfelder Dicerasdolomit?
ζ_{1a}	Unt. Ulmensis-Sch. (30 - 80 m)		Beckeri-Zone bzw. Kreisscherenkalk, Broinner Plattendolomit?	Kelheimer Korallen- und Diceraskalk
ϵ_2	Setatus-Zone (10 - 30 m)			
ϵ_1	Subeumela-Zone			Massen- und Schwammkalke, plumper Felsenkalk, sowie Frankendolomit bis 180 m
δ	Übergangsschichten, meist zu δ gestellt			

Liegendes: Malm δ .

In Nordfranken ist die Seubeumela-Zone erst bei Kasendorf aufgefunden worden und zwar in gebankter Fazies, undolomitisiert. Früher nahm man noch an, daß zwischen Malm δ und Subeumela-Zone ein größerer Teil von ε in zoogener Fazies sich einschalte. Diese Vorstellung ist nunmehr überwunden worden, insbesondere durch Roll. Anstehende Setatuszone kennt man aus Nordfranken noch nicht sicher, wenigstens in Bankfazies.

Ulmensis-Zone

Seit Roll ist es üblich, die auf die Setatus-Zone folgenden Ablagerungen bis zu den Zementmergeln als Ulmensis-Sch. zusammenzufassen. Diese enthalten demnach auch die Lithographica-Zone. Diese scheint im wesentlichen der mittl. Ulmensis-Zone zu entsprechen. Neuerdings hat man innerhalb der Ulmensis-Sch. eine Siliceus-Zone ausgeschieden, P. siliceus reicht aber in Schwaben lokal sogar bis in die hangenden Bankkalke. Ebenso sind Oppelia wepferi, Ochetoc. zio, Haploceras lens und subelatum keineswegs auf die Ulmensis-Zone beschränkt, sondern reichen über sie nach oben hinaus und nach unten z. T. noch in die Setatus-Zone hinab. Es muß hier betont werden, daß bisher für die Dreigliederung der Ulmensis-Schichten, für die Aufstellung der Zementmergel und Rennertshofener Schichten eine paläontologisch-stratigraphische Charakterisierung noch gänzlich aussteht. Insbesondere scheint mir die Geringsschätzung der Oppelia lithographica als Leitfossil bzw. das Fallenlassen der Lithographica-Zone keineswegs ein Fortschritt zu sein.

Kelheimer Diceraskalk

Die Fauna ist mit der von Laisacker identisch. Von der Fauna älterer zoogener Gesteine des Malm ist sie verschieden durch mehr südliche oder lokale Arten. Bekannt sind aus Kelheimer Diceraskalk 57 Muschelarten, 22 davon nur von Kelheim bekannt bzw. an eine bestimmte Fazies gebunden (große Diceraten und Trichiten), welche die Donaulinie nach N. nirgends wesentlich überschritten haben. Die restlichen Arten sind meist auch aus der Beckeri-Zone bekannt und zwar 29 davon. Nur 6 Spezies, nämlich Arcomya kelheimensis, Astarte studeriana, Mytilus couloni, Lima cf. laeviuscula, Pecten aff. vimineus und P. aff. nebrodensis fanden sich bisher noch nicht im Massenkalk. Ferner kennt man 19 Brachiopoden-Spezies, 17 davon reichen in die Beckeri-Zone hinab. Nerineen sind durch 9 Arten vertreten.

Früher als Äquivalent der Lithographica-Zone betrachtet wird der Kelheimer Diceraskalk jetzt meist dem untersten ζ gleichgestellt. Vgl. Tabelle S. 55.

Frankendolomit

Es handelt sich um keine stratigraphische Stufe, sondern eine Fazies, entstanden durch nachträgliche Dolomitisierung von gebankten und zoogenen Malmkalken. Eingelagert im Frankendolomit sind die Engelhardsberger Schichten (= Malm ε), dagegen sind die sog. Krebsscherenkalke von Wattendorf usw. über dem Frankendolomit gelegen. Ihr genaues Alter ist noch unbekannt, wahrscheinlich unterstes ζ₁, also oberste Beckeri-Zone. Gümbel setzte sie sogar den Solnhofener Schiefern gleich.

Stratigraphisch brauchbare Ammoniten hat der Frankendolomit bisher noch nicht erkennen lassen. Immerhin weisen Funde von *Diceras speciosum*, *D. sp.*, *Pterocera oceanii*, mehrere *Nerinea*-Arten, *Rhynchonella astieriana*, *Rh. trilobata*, *Terebratula insignis* und *T. immanis* sowie der stratigraphische Verband auf Tithon hin.

Die Dolomitisierung hat nicht nur Malm ε ergriffen, sie reicht lokal sogar bis β hinab (Würgauer Steige) und andererseits nach ζ hinauf. Zweifellos ist der Hollfelder Dolomit mit *Diceras* unt. ζ, wahrscheinlich sogar ein Äquivalent der Solnhofener Schiefer, denn *Diceras* ist von Süden bzw. Südwesten her eingewandert und demnach müssen die Gesteine mit *Diceras* in Nordfranken jünger sein als in Südfranken bzw. Kelheim. Das Alter der Bronner Plattendolomite dürfte ebenfalls unt. ζ sein.

Faunistischer Teil

Biarmatum-Zone²⁾

Foraminifera:

- Epistomina* sp.
- Trocholina* (= *Patellina*) sp.

Coelenterata:

- Trochocyathus delemontanus* Thurm.

Echinodermata:

- Collyrites carinatus* Leske

Brachiopoda:

- Waldheimia birmensdorfensis* Moesch
 - *lithuanica* Boden
 - sp. indet.
 - aff. *impressa* Qu.

Lamellibranchiata:

- Gryphaea* sp.
- Cucullaea* sp.
- Astarte* sp.
- Anisocardia choffati* de Lor.
- Anomia numismalis* Moesch
- Ostrea* spec. indet.

Gastropoda:

- Pleurotomaria buchana* d'Orb.
 - *münsteri* Roem.
 - *clathrata* Münst.
- Alaria bicarinata* Goldf.

Cephalopoda:

- Belemnites hastatus* Bl.
 (= *semisulcatus* Münst.)
 - *pressulus* Qu.
 - *coquandus* d'Orb.
 - *stenocycloides* Siem.
 - *falcula* Ronch.
 - *wartae antecedens* Salf.
 - *martelli* Opp.
 - *biplex* de Lor.
 - *boconii* Gemm.
 - *orbignyi* de Lor.
 - *pralairei* Favre
 - *sparsiplicatus* Waag.
 - *indogermanus* Waag.
 - *rota* Waag.
 - *subrota* Choffat
 - *aeneas* Gemm.
 - *bifurcatus* Qu.
 - *occultefactus* Waag.
 - *paturattensis* de Lor.
 - *frickensis* Moesch
 - *orientalis* Siem.
 - *choroolithicus* Gumb.
 - *promiscuus* Buk.
 - *vermicularis* Lée
 - *bernenensis* Lor.
- Ringsteadia* sp. (P. Dorn)

²⁾ Vgl. die Liste auf Seite 49.

- Haploceras erato* d'Orb.
 — *lingulatum* Qu.
Oecotraustes (*Creniceras*) *renggeri* Opp.
Trimarginites trimarginatus Opp.
Ochetoceras canaliculatum Buch
 — *hispidum* Opp.
 — *semifalcatum* Opp.
Oppelia callicera Opp.
 — *episcopalis de Lor.*
 — *aff. oculata*
 — *paturattensis* Grepp.
Cardioceras excavatum Sow.
 — *alternans* Buch
 — *neischli* Dorn
Peltoceras aff. torosum Opp.
 — *cf. constantii* d'Orb.
Aspidoceras biarmatum Ziet.
 — *perarmatum* Sow.
 — *bakeriae* Sow.
 — *eucyphum* Opp.
 — *ovale* Neumann
- Aspidoceras cf. vettersonianum* Neumann
 — *lemani* Favre
 — *tenuispinatum* Waag.
 — *indorossicum* Borr.
 — *krumbecki* Dorn
 — *clavatum* Dorn
 — sp. indet.
 — *oegir* Opp.
 — *spansispinum* Waag.
 — *sublongispinum* Waag.
 — *aequicostatum* Qu.
 — *cf. depressum* Futt.
 — *ponderosum* Waag.
 — *cf. dornasense* Favre
 — *douvillei* Collot
 — *faustum* Bayle
 — *wildenbergense* Dorn
Nautilus ledonicus Lor.
 — *rollieri* v. Lösch
 — *rogeri* v. Lösch

Transversarium-Zone

- Brachiopoda:*
Rhynchomella thurmanni Voltz
 — *subtilis* Szain.
- Gastropoda:*
Spinigera semicarinata Qu.
- Cephalopoda:*
Perisphinctes bernensis Lor.
 — *promiscuus* Buk.
 — *schilli* Opp.
 — *airoldii* Gemm.
 — *jelskii* Siem.
 — *elisabethae de Riaz*
 — *wartae* Buk.
 — *stenocycloides* Siem.
 — *facula* Ronch.
 — *wartae antecedens* Salf.
 — *helenae de Riaz*
 — *orbignyi de Lor.*
 — *indogermanus* Waag.
 — *rota* Waag.
 — *navillei* Favre
 — *plicatilis* Sow.
 — *martelli* Opp. ?
 — *lucingensis* Favre
 — *mindovae* Siem.
 — *aeneas* Gemm.
 — — var. *plana* Siem.
 — *cf. variocostatum* Buckl.
- Perisphinctes chloroolithicus* GÜmb.
 — *pralairei* Favre
 — *bifurcatus* Qu.
 — *occultefurcatus* Waag.
 — *depereti de Riaz.*
 — *tardivus* Siem.
 — *microplex* Qu.
Haploceras bruckneri Opp.
 — *erato* d'Orb.
- Harpoceras arolicum* Opp.
Ochetoceras canaliculatum Buch
 — *semifalcatum* Opp.
 — *hispidum* Opp.
- Oppelia callicera* Opp.
 — *cf. trachynota* Opp.
 — *lophota* Opp.
 — *subclausa* Opp. ?
 — *tenuiserrata* Opp. ?
 — *polita* Opp. ?
 — *anar* Opp.
 — *bachiana* Opp.
 — *semiplana* Opp.
 — *gmelini* Opp.
 — *pichleri* Opp.
 — *cf. hauffiana* Opp.
- Cardioceras densiplicatum* Boden
 — *excavatum* Sow.
- Aspidoceras cf. hirsutum* Bayle
 — *oegir* Opp.

Aspidoceras rotari Opp. ?
— *douvillei* Collot
Peltoceras toucasi d'Orb.
Cosmoceras cf. *jason* Rein.

Phylloceras manfredi Opp. ?
„*Stephanoceras*“ *chapuisi* Opp.
Reineckeia cf. *hungarica* Model 1938, S. 658.

Uhligi-Zone

Cephalopoda:

Perisphinctes berlieri Lor.
— *mogosensis* Choff.
— *tizianiformis* Choff.
— cf. *variocostatus* Buckl.
— aff. *rhodanicus* Dum.
— *bernenesis* Lor.
— *monteiroi* Choff.
— cf. *torresiensis* Choff.
— *paturattensis* de Lor. 1901
— *idoceroides* Dorn
— *plicatilis* Sow.
— *dybowskii* Siem.
— *elisabethae* de Riaz
— *luciae* de Riaz
— cf. *virgulatus* Qu.
— *rota* Waag.
— *obliqueplicatus* Waag.
— *birmensdorfensis* Moesch
— *bifurcatus* Qu.
— *theveni* de Lor.
— *mirobiplex* Qu.

Ringsteadia salfeldi Dorn
(Transversar.-Z. ?)

Idoceras sp.

Ochetoceras canaliculatum v. Buch
— *hispidum* Opp.
— *semifalcatum* Opp.
— *marantianum* d'Orb.
Oppelia callicera Opp.
— *lochensis* Opp.
— *pichleri* Opp.
— cf. *trachynota* Opp.
— *discus* Qu.
— cf. *cruce* Burckh.

Oppelia externnodosa Dörn
— *sarasini* Lor.
— *kobyi* Choff.
— *bachiana* Opp.
— *semiplana* Opp.
— sp.
Cardioceras alternans v. Buch
— *ovale* Qu.
— *subcordatum* d'Orb.
— *tuberculatoalternans* Nikitin
— *transversum* Qu.
Peltoceras uhligi Opp.
— *berrense* Favre
— *semiarmatum* Qu.
— sp. indet.
— *circumcostatum* Dorn
— *retrocostatum* Dorn
Aspidoceras edwardsianum d'Orb.
— *rotari* Opp.
— *tietzei* Neum.
— *hypselum* Opp.
— *zitteli* Qu.
— *corona* Qu.
— sp. indet.
— *lenki* Dorn
— *babeanum* d'Orb.
— *radisense* d'Orb.
— *nikitini* Bor.
— *hominale* Favre
— *striatocostatum* Dorn
— *varioornatum* Dorn
Nautilus aganithicus Schloth.
— *roemerri* v. Loesch
— *rogeri* v. Loesch

Alternans-Zone (Schwammfazies)³⁾

Foraminifera:

Proteonina diffugiformis Brady
Hyperammina sp.
Tolyppammina vagans Brady
Ammodiscus tenuissimus Gümb.
Spirillina polygyrata Gümb.
— (*Cornuspira*) *tenuissima* Gümb.
— *conoidea* Paalz.

Nodulina pilulifera Brady
— *scorpiurus* Montf.
— *compressa* Paalz.
— *variabilis* Häußl.

³⁾ Die Schwammfazies des Malm α umfaßt nicht nur die Alternans-Zone, sondern lokal auch noch Teile der Uhligi-Zone.

- Nodobacularia rostrata* Qu.
Ophthalmidium birmensdorfense
 — Kübl. et Zw.
 — dilatatum Paalz.
Spiroloculina panda Schwag.
Quinqueloculina würgauensis Paalz.
Biloculina applanata Gümb.
Textularia jurassica Gümb.
 — turris d'Orb.
 — conica d'Orb.
Spirolecta biformis Park. et Jon.
Lagena globosa Walk. et Boy.
 — laevis Mont.
 — franconica Gümb.
 — compressula Gümb.
Glandulina major Born.
Nodosaria radicula Linn.
 — anomala Reuss.
 — tenuissima Gümb.
 — nitidula Gümb.
 — conoidea Paalz.
 — annulata Terq. et Berth.
 — cf. ewaldi Reuss.
 — primá d'Orb. med. forma pirula
 d'Orb.
 — multicostata Born.
 — corallina Gümb.
 — kunzi Paalz.
 — densestriata Paalz.
 — nodosa d'Orb.
 — fontinensis Terq.
 — raphanistriformis Gümb.
 — globulifera Neug.
 — bingi Paalz.
 — berolzheimeri Paalzow
 — pauperata d'Orb.
 — häussleri Paalz.
 — cylindroides Reuss.
 — communis d'Orb.
 — arcuata Paalz.
 — roemerii Neug.
Dentalina torulosa Schwag.
 — turgita Schwag.
 — curta Paalz.
 — pusilla Schwag.
 — siphon Paalz.
Guttulina strumosa Gümb.
Robulina jurassofranconica Gümb.
Marginulina irregularis Gümb.
 — jurassica Gümb.
Textularia jurassica Gümb.
Lingulina carinata d'Orb.
 — reticulata Paalz.
Frondicularia franconica Gümb.
- Flabellina franconica* Paalz.
Vaginulina parvipes Kübl. et Zw.
 — lingulata Paalz.
 — perfoliata Kübl et Zw.
 — clavaeformis Paalz.
 — legumen Linn.
 — flabellata Gümb.
 — würgauensis Schrüfer 1863
 — flabelloides Terq.
Cristellaria cryptospira Paalz.
 — vaginuliniformis Paalz.
 — parallela Reuss
 — plana Reuss
 — crepidula Ficht. et Moll.
 — tricarinella Reuss
 — alata Gümb.
 — spongiphila Gümb.
 — polypora Gümb.
 — franconica Gümb.
 — häussleri Paalz.
 — italicica Defr.
 — schwarzi Paalz.
 — compressaformis Paalz.
 — rotulata Lam.
 — cultrata Montf.
 — acuticosta Schrüfer 1863
 — münsteri Röm.
 — polygona Paalz.
 — quenstedti Gümb.
 — gümbeli Paalz.
Polymorphina bilocularis Terq.
 — lactae Walk. et Jac.
 — cf. owata d'Orb.
 — jurassica Gümb.
Ramulina spandeli Paalz.
Placopsisina cenomana d'Orb.
Haplophragmium irregularis Gümb.
Trochammina (?) helvetojurassica Häussel.
Rotalina aspera Gümb.
 — franconica Gümb.
 — turbinella Gümb.
Discorbina scalariformis Paalz.
Pulvinulina lenticularis Paalz.
Nonionina fraasana Gümb.
 — macromphalus Gümb.
- Spongia*⁴⁾:**
Stauractinella jurassica Zitt.
Pachyteichisma avita Schrammen 1924

⁴⁾ Die hier aufgezählten Arten kommen fast alle in der Alternans-Zone vom Schauergraben bei Streitberg vor (Schrammen Paläontogr. 1936).

- Pachyrhachis cupula* Schrammen 1924
 — *labyrinthica* Schrammen 1924
Trochobolus texatus Goldf. sp.
Cyphella (*Phanerochiderma*) *rugosa* Goldf. sp.
 — *infundibuliformis* Goldf. sp.
 — — var. *familiaris* Schrammen 1924
 — (*Paracyphella*) *prolifera* Zitt. sp.
 — *minor* Schrammen 1924
 — — var. *sericata* Schrammen 1924
 (*Cryptochiderma*) *inberbis* Qu. sp.
Sporadopyle procera Schrammen 1924
 — *obliqua* Goldf. 1833 sp.
Lychniscaulus vannus Schrammen 1924
Stauroderma lochensis Qu. sp.
 — *microstoma* Schrammen 1924
Tremadictyon reticulatum Goldf. 1833 sp.
 — sp. (Dorn 1932, mit 30 cm Durchm.)
 — *cucullatum* Qu. 1878 sp. (Schrammen 1936)
Craticularia clathrata Goldf. 1833 sp.
 — sp. (Dorn 1932, von 41 cm Höhe)
 — *paradoxa* Münst. (in Goldf.) 1833 sp.
Paracraticularia procumbens Goldf. 1833 sp.
 — *arborescens* Schrammen 1924
 — *striatopunctata* Schrammen 1936
Thyridium schweiggeri Goldf. sp.
Pachyascus formosus Schrammen 1924
Rhopalicus pertusus Goldf. sp.
 — *turbo* Schrammen 1924
 — *cingulatus* Schrammen 1936
 — *macrostoma* Schrammen 1936
 — *parvulus* Schrammen 1936
Leptocalyptra micromimata Schrammen 1924
Micraulus punctatus Schrammen 1924
Eutactus texturatus Goldf. sp.
Erineum minutum Schrammen 1924
Ramispomia ramosa Qu. sp.
 — *cornuta* Qu. sp.
 — — mut. *pusilla* Schrammen 1924
Verrucococelia verrucosa Goldf. sp.
 — *gregaria* Qu. sp.
Sphenaulax costata Goldf. 1833 sp.
Porospongia marginata Münst. sp.
 — — var. *micropora* Qu. sp.
 — *acetabulum* Goldf. sp.
Polyphemus fungiformis Schramm. 1924
 — *strombiformis* Schramm. 1924
Porocyphella piriformis Goldf. sp.
Casearia articulata Bourqu.
 — *eurygaster* Zitt.
 — *augustae* Schrammen 1924
Phlyctaenium coniforme Goldf. sp.
Aulodomus farreides Schrammen 1936
 — *maeandrinus* Schrammen 1924
Linosoma calyx Schramm. 1936
Polygonatum sphaeroides Schramm. 1936
Rhombedonium reticulatum Schrammen 1924
Mystrium porosum Schrammen 1936
Polypye pusilla Schrammen 1924
Epaphroditus nitidus Schrammen 1936
 — *reticulatus* Schrammen 1924
Protosycon sp.
 — *punctatum* Goldf.
Myrmecium hemisphaericum Goldf.
 (= *rotula* Qu.)
Ophiodesia jurensis Schramm. 1924
Dicranoclonella praecursor Schramm. 1924
Cnemidiastrum rimulosum Goldf. sp.
 — *granulosum* Qu. sp.
Hyalotragos patella Goldf. sp.
Platychonia schlotheimi Goldf. sp.
Chonellopsis striata Schrammen 1924
Pyrgochonia acetabulum Goldf. sp.,
 mit Mutationen
Amphihamma pustulosa Schrammen
Cylindrophyma milleporata Goldf. 1883 sp.,
 mit Mutationen
Spaeropegma nuda Schrammen 1924
Bembixastrum granulosum Goldf. sp.

Echinodermata:

Pentaceros primaevus Zitt.
Sphaerites (*Sphaeraster*) *tabulatus* Goldf.
 — — *juvenis* ?
 — — *punctatus* Goldf.
 — — *scutatus* Goldf.
Ophiolepididae gen. indet. (*Ambulacralia*)
Goniaster impressae Qu.
 — *jurensis* Goldf. sp. ?
 — *spongiosa* Qu.
 — *annulosa* Qu.
 — *digitata* Qu. ?
 — *stellifera* Goldf. ?
Archaeometra scrobiculata Goldf. sp.
 (geht bis γ)
Tetracrinus moniliformis Münst. (Goldf.)
Balanocrinus subteres Goldf.
Pentacrinus cingulatus Goldf.
Eugeniacrinus nutans Goldf.
 — *coronatus* Qu.
 — *hoferi* Goldf.
 — *caryophyllatus* Mill.
 (= *Pentacr. paradoxus* Goldf.)
 — *compressus* Goldf.
Plicatocrinus hexagonus Münst.
Collyrites carinatus Leske
 — *granulosus* Goldf. 1826—33 sp.
Holectypus orificatus Schloth. (schon in α?)

- Cidaris coronata* Goldf. sp.
 — *suevica* Desor
 — *propinqua* Münst.
 — *subhystricoides* Qu.
 — *filograna* Ag.
 — cf. *filograna* Ag.
 — *cucumis* Goldf.
 — *elegans* Münst.
 — *spinosa* Ag.
 — *laeviuscula* Ag.
Magnosia decorata Ag. sp.
Rhabdocidaris nobilis Goldf.
 (geht bis Malm ε)
Pseudodiadema lochense Qu.
 — (*Diplopodia*) *subangularis* Qu. sp.
 — *prisca* Ag.
Chirodota sieboldi Münst. (Schwag.) sp.
 — sp. indet.
Bryozoa:
Ceriopora clavata Goldf. 1827 sp.
 — *compacta* Qu. 1858 (Wolfer 1912),
 Gattung unsicher
 — *sandalina* Wolfer 1912
Conodictyon striatum Münst.
 (Wolfer 1912), Stellung unsicher
Radicipora radiciformis Goldf. 1827 sp.
 (Wolfer 1912)
Stomatopora intermedia Münst. 1831
 (Wolfer 1912)
 — *dichotoma* Lam. 1821 (Wolfer 1912)
 — *cellsalternans* Wolfer 1912
 — cf. *corallina* d'Orb. sp.
Idmonea suevica Qu. 1858 sp.
 (Wolfer 1912)
Berenicea orbiculata Goldf. 1827 sp.
 (Wolfer 1912)
 — *archiaci* Haime 1854
Neuropora striata Goldf. 1827
 (Wolfer 1912)
 — *angulosa* Goldf. 1827 (Wolfer 1912)
 — *crispa* Goldf. 1827
 — sp. indet.
 — *alata* Goldf. 1827
Proboscina erucaeformis Wolfer 1912
Brachiopoda:
Rhynchonella lacunosa Schlotheim
 (geht bis Malm ε)
 — *dichotoma* Qu.
 — *sparsicosta* Opp.
 — *triloboides* Qu.
 — *spinulosa* Opp. (Dorn 1932, S. 21)
 — *striocincta* Qu.
 — *strioplicata* Qu.
Rhynchonella würgauensis Schröfer 1863
Terebratulina substriata Schlotheim
 (reicht bis Malm ε)
Terebratula bisuffarinata Schlotheim. sp.
 (ebenso)
 — *gutta* Qu.
 — *kurri* Opp. (= *reticulata* Schlotheim)
 — *subcanalis* Münst. (teste Schröfer)
 — *orbis* Qu.
Megerlea loricata Schlotheim. sp.
 — *pectunculus* Schlotheim.
 (reicht bis Malm ε)
 — *runcinata* Opp.
 — *trimedia* Qu. 1858
Waldheimia aff. impressa Qu.
 — *pseudolagenalis* Moesch
Crania armata Münst.
 — *intermedia* Münst.
 — *velata* Qu. ?
 — *tripartita* Münst.
 — *porosa* Münst.
 — *bipartita* Münst.
 — *aspera* Münst.
Thecidaea (gen. ?) *antiqua* Münst.
Discina (gen. ?) *moeschi* Opp.
Vermes:
Serpula planorbiformis Goldf.
 — *deshayesi* Münst.
 — *cingulata* Münst.
 — *lumbricalis* (Schlotheim) Goldf.
 — *würgauensis* Kuhn 1939
 — *prolifera* Goldf.
 — *intercepta* Goldf.
 — *socialis* Goldf.
 — *trochleata* Münst.
 — *gordialis* (Schlotheim) Goldf.
 — — *jurass.* Schlotheim. (v. Ammon 1899)
 — *flagellum* Münst.
 — *delphinula* Münst.
 — *convoluta* Münst.
 — (*Genicularia*) *ernati* Qu.
 (in Würgau selten)
 — *canaliculata* Münst.
 — *macrocephala* Goldf.
 — *pentagona* Goldf.
 — *gibbosa* Goldf.
 — *nodulosa* Goldf.
Terebella lapilloides Münst.
Lamellibranchiata:
Allectryonia hastellata Schlotheim
 (schon in α?)
 — *rastellaris* Goldf.
Liostrea sp.

- cf. Myophoria* sp.
Ctenostreon aff. *tegulatum* Goldf.
Lima glabra Münst.
 — cf. *doris de Lor.*
 — *striatula* Münst.
Limea aff. *duplicata* Goldf.
Spondylus tenuistriatus Münst.
 (fragliche Art)
 — *aculeiferus* Qu.
Modiola tenuistriata Goldf.
 — *gibbosa* Münst. (sonst im Dogger)
Myoconcha sp. (Würgau)
Exogyra bruntrutana Thurm.
Pecten subtextorius Münst. in Goldf.
 1834—40
 — cf. *cingulatus* Goldf. 1834—40
 — *subpunctatus* Münst. in Goldf.
 1834—40 (Spondylop.)
 — cf. *subspinosus* Schloth. 1820
 (Spondylopecten)
 — (*Velopecten*) *velatus* Goldf.
 1834—40 sp.
Plicatula cf. *striatissima* Qu.
Nucula dewalquei Opp.
Cucullaea sp.
Isoarca texata Münst.
 — *truncata* Münst.
 — *lochensis* Qu.
 — *transversa* Münst.
Anisocardia würgauensis Kuhn
 — sp. indet.
Opis cf. *virdunensis* de Lor.
Opisoma schattenbergi Kuhn
Aucella bronni Lahusen
 — *impressae* Qu.

Gastropoda:
Patella aff. *rathieri* de Lor.
Scurria moreana Buvig.
Neritopsis jurensis
 (Peltarion Qu., nur Deckel)
Nerita lochensis Brösamen
 — *jurensis* Roem. (?)
Pleurotomaria aff. *babeauana* d'Orb.
 — sp.
Naticella alba Brösamen
Spinigera bicarinata Qu.

Cephalopoda:
Nautilus brunhuberi v. Loesch
 — *franconicus* Opp.
 — sp. indet.
Belemnites unicanaliculatus Ziet.
 (Dorn 1932, S. 21)
 — *argovianus* Mayer

Belemnites hastatus Blainv.
 — (= *semisulcatus* Münst.)
 — *impressae* Qu.
 (Cephalopod. Taf. 29, 36—39)
 — *pressulus* Qu.
Perisphinctes bifurcatus Qu.
 — *bifurcatus* v. Buch non Ziet.
 — *lucingensis* Favre
 — *convolutus* Schloth.
 — *achilles* (schoii in α_2 wie in Schwaben)
 — *prowitteanus* Beurlen
 (convolutus impressae Qu.)
 — *microbiplex* Qu.
 — *colubrinus* Rein (Qu.) sp.
 — *microplicatilis* Qu.
 — cf. *bernenensis* de Lor.
 — cf. *triplicatus*
 — *sorlinensis* de Lor.
 — aff. *tiziani* Opp.
 — cf. *promiscuus* Bukowski
 — *obliqueplicatus* Waag.
 — *rota* Waag.
 — *wartae* Buk.
 — *subrota* Choffat
"Stephanoceras" *chapuisi* Opp.
Rasenia praevia Schneid
 (von der Würgauer Steige)
Oppelia flexuosa v. Buch
 — — *nuda* Qu.
 — — *disca* Qu.
 — — *callicena* Opp.
 — cf. *lochensis* Opp.
 — *lochensis* Opp. (Dorn 1932, S. 21)
 — cf. *semiplana* Opp.
 — *pichleri* Opp. (Dorn l. c.)
 — aff. *langi* de Lor.
 — *lophota* Opp.
 — aff. *episcopalalis* de Lor.
 — *crenata* Opp.
 — *hauffiana* Opp.
 — aff. *hauffiana* Opp.
 — *pseudoculata* Bukowski
 — *pseudoflexuosa* Favre
 — *pinquis* Qu.
 — *disca* Qu. emend. Dorn
Ochetoceras canaliculatum v. Buch
 — *hispidum* Opp.
 — *semifalcatum* Opp.
Harpoceras eucharis d'Orb.
 — *stenorhynchus* Opp.
Haploceras lingulatum Qu. sp.
 — *politum* Opp.
 — *erato* d'Orb.

<i>Haploceras subclausus</i> Opp.	<i>Cardioceras lineatum</i> Qu. 1887—88
— <i>lingulatus canalis</i> Qu.	emend. Salf.
<i>Aspidoceras hypselum</i> Opp. (Dorn 1932)	— aff. <i>bauhini</i> Opp. 1863
— cf. <i>cicumspinosum</i> Opp.	— <i>ovale</i> Qu. 1849 sp. (Dorn 1932)
— sp. indet.	— <i>transversum</i> Qu.
<i>Trimarginites trimarginatus</i> Opp.	<i>Crustacea;</i>
— <i>arolicus</i> Opp.	<i>Pithonotus</i> sp. (v. Ammon 1899, S. 80)
— sp. indet.	<i>Palaeopagurus würgauensis</i> Kuhn
<i>Oecotraustes politus</i> Opp.	(?) <i>Orhomalus</i> aff. <i>deslongchampsi</i>
<i>Peltoceras uhligi</i> Opp.	div. gen. ind. (Scheren)
(auch in Schwäben in α_2)	<i>Thaumatocypris feifeli</i> Trieb.
— <i>bimaculatum</i> Qu.	<i>Ostracoda</i> div. spec.
— — med. forma <i>transversarium</i>	<i>Monoceratina stimulea</i> Schwag. sp.
(teste v. Ammon)	<i>Vertebrata:</i>
— <i>berrense</i> Favre	<i>Orthacodus</i> sp. <i>longidens</i> Ag.
<i>Cardioceras alternans</i> v. Buch 1831	<i>Otolithus</i> sp.
— <i>lorioli</i> Oppenh. 1907	<i>Notidanus münsteri</i> Ag.

Alternans-Zone (Normalfazies, „Impressamergel“)

Foraminifera:

Cornuspira tenuissima Gümbel

Spiroloculina panda Schwag.

Nodosaria euglypha Schwag.

— *turbiformis* Schwag.

— *manubrium* Schwag.

Dentalina torulosa Schwag.

— *funiculus* Schwag.

— *turgida* Schwag.

— *gümbeli* Schwag.

— *lutigena* Schwag.

— *seorsa* Schwag.

— *imbecilla* Schwag.

— *pusilla* Schwag.

— *declivis* Schwag.

— *aboleta* Schwag.

— *cruciformis* Schwag.

— *oppelia* Schwag.

— *confervae* Schwag.

— *crenata* Schwag.

— *quenstedti* Schwag.

Frondicularia lucida Schwag.

Marginulina flaccida Schwag.

— *procera* Schwag.

Cristellaria subcompressa Schwag.

— *cornucopiae* Schwag.

— *irretita* Schwag.

— *impleta* Schwag.

— *turgida* Schwag.

— *rasa* Schwag.

— *sculptilis* Schwag.

— *suprajurassica* Schwag.

— *gümbeli* Schwag.

Cristellaria oppeli Schwag.

— *quenstedti* Gümb.

Globulina secale Schwag.

Guttulina strumosa Gümb.

Polymorphina mutabilis Schwag.

Textularia pusilla Schwag.

Bullopora rostrata Qu. 1858

Echinodermata:

Chirodota sieboldi Münst. (Schwag.)

Collyrites carinata Leske sp.

Cidaris coronata Goldf.

— *propinqua* Münst.

Pentacrinus subteres Goldf.

Balanocrinus pentagonalis Goldf.

— *subteres* Goldf.

Apiocrinus impressae Qu.

Goniaster impressae Qu.

Vermes:

Serpula deshayesi Münst. (Goldf.)

— *tetragona* Goldf.

— *cingulata* Goldf.

Cnidaria:

Thecocystus florealis Qu.

Turbinolia (?) *impressae* Qu.

Brachiopoda:

Waldheimia (Aulacothyris) *impressa*
Bronn sp.

Rhynchonella spinulosa Qu. sp.

— sp. (Nathan 1925)

- Cephalopoda:*
- Belemnites pressulus Qu.
 - hastatus de Bl.
 - argovianus Mayer
- Oppelia arolica Opp.
- stenorhyncha Opp.
 - complanata Qu.
 - subclassa Opp.
 - lophota Opp.
 - dentostriata Qu.
 - lingulata expansa Qu.
 - flexuosa Münst. (Qu.)
 - bachiiana Opp.
 - crenata Opp. (Haploceras ?)
- Ochetoceras hispidum Opp.
- canaliculatum v. Buch
- Haploceras erato Opp.
- div. spec. indet. (kleine glatte Arten)
 - lingulatum expansum Qu.
 - — canale Qu.
- Oecotraustes politus Opp.
(in rostiger Erhaltung)
- Cardioceras alternans v. Buch
- lineatum Salf.
 - ovale Qu.
- Phylloceras tortisulcatus d'Orb. (Fundort ?)
- manfredi Opp. (v. Ammon 1899, S. 83)
- Stephanoceras chapuisi Opp.
- glomus Waag.
 - crenatus Qu.
- Aspidoceras oegir Opp.
- meriani Opp.
- Perisphinctos plicatilis Sow.
- (Ammon 1899, S. 83)
 - convolutus impressae Qu.
 - martelli Opp.
 - reichenbachensis Qu.
- Gastropoda:*
- Spinigera semicarinata Goldf.
 - bicarinata Qu.
- Trochus impressae Qu.
- Bivalvia:*
- Isoarca sp.
 - Isoocardia impressae Qu.
 - sp. (Nathan 1925)
- Aucella impressae Qu.
- Plicatula impressae Qu.
- Nucula dewalquei Opp.
- variabilis Sow.
- Arca sp.
- Astarte multiformis var. inaequistriata Röder

Bimammatum-Zone (Normalfazies)

- Coelenterata:*
- Stephanophyllia florealis Qu.
- Echinodermata:*
- Balanocrinus subteres Qu.
 - Eugeniacrinus cf. hoferi Goldf.
 - Rhabdocidaris remus Desor
 - Collyrites carinatus Leske
 - Holctypus depressus Leske
 - sp. indet.
- Brachiopoda:*
- Terebratula bisuffarcinata Schloth.
 - zieteni de Lor.
 - orbis Qu. sp.
- Kingena friesensis Schruf.
(friesenensis Zitt.)
- Rhynchonella decorata (fragliche Art)
- lacunosa Schloth.
 - — var. rariplacata Qu.
 - triloboides Qu.
- Waldheimie impressa Bronn (Ziet.) ?
- Terebratulina substriata Schloth. sp.
- Vermes:*
- Genicularia sp.
 - Fucoides hechingensis Qu.
 - Serpula div. sp.
- Lamellibranchiata:*
- Ostrea roemeri Qu.
 - rastellaris Münst.
 - sp. indet.
- Aucella impressae Qu.
- bronni Lah. var. franconica Wegele
- Pecten subpunctatum Münst. in Goldf.
- 1834—40
 - cingulatum Goldf. 1834—40
 - cornutum Qu. 1858
 - subtextorius Münst. in Goldf.
 - 1834—40
 - subarmatum Münst. in Goldf.
 - 1834—40
- Lima glabra Goldf.
- aciculata Münst.
 - ovatissima Qu.
 - pratzi Boehm
 - cf. laeviuscula Goldf.

- Plicatula subserrata* Goldf.
Isocardia (*Lucina* ?) *ovata* Münst.
Modiola tenuistriata Goldf.
Anisocardia (*Unicardium* ?) *tenera* Goldf.
Inoceramus sp.
Pholadomya acuminata Hartm.
 (= *clathrata*)
Cucullaea cf. *concinna* Goldf.
Arca sp.
Isoarca tenera Münst. (Sow.)
 — *texata* Münst.
 — *lochensis* Qu.
Nucula sp.
Isoarca striatissima Qu. (v. Ammon 1899)
Dimydon striatissimum Qu.

Gastropoda:
Turbo sp.
Spinigera spinosa Münst. in Goldf. 1843 sp.
 — *bicarinata* Münst. in Goldf. 1844 sp.
Alaria sp. (Kuhn 1938, S. 485)
Pleurotomaria clathrata Münst. in Goldf.
 1844
 — *speciosa* Goldf. 1844 sp.
 — *bijuga* Qu. 1858
Trochus speciosus Qu.
Alaria supraplicata Brös. 1909
 (= *caudata* Qu.)

Cephalopoda:
Rasenia munda Schneid (nicht aus γ)
 — *rolandi* Opp. (aus γ ?)
Perisphinctes tiziani Opp.
 — *mogosensis* Choff.
 — *colubrinus* Rein.
 — *polygyratus* Rein. (auch cf. pol. Rein.)
 — *aff. aeneas* Gemm.
 — *gredingensis* Wegele
 — *fontanensis* Choff.
 — *aff. birmensdorfensis* Moesch
 — *triplex* Qu.
 — *suevicus* Siem.
 — *heidenseimensis* Wegele
 — *microbiplex* Qu.
 — *virgulatus* Qu. (schon β_1 ?)
Pictonia consobrina Schneid
 — *peltata* Schneid
 — *heterocera* Schneid
 — *corniculata* Schneid
 — *perornatula* Schneid
 — *cuneata* Schneid (β_2 ?, nicht aus γ)
Ringsteadia bellidina Schneid (nicht aus γ)
Oppelia hauffiana Opp.
 — *trachynota* Opp.

Oppelia pinquis Qu.
 — *wenzeli* Opp.
 — *costata* Qu.
 — cf. *tricristata* Opp.
 — *tricristata* Opp.
Cardioceras bauhini Opp. 1863
 — *alternans* v. Buch 1831
 — *ovale* Qu. 1849
 — *lineatum* Qu. 1887—88 emend. Salf.
 1915
Phylloceras tortisulcatum d'Orb.
 (v. Ammon 1899)
Trimarginites trimarginatum Opp.
 — sp.
 — *arolicus* Opp.
 — *stenorhynchum* Opp.
Peltoceras bimammatum Qu.
Ochetoceras semifalcatum Opp.
 — *hispidum* Opp.
 — *marantianum* d'Orb.
 — *canaliculatum* v. Buch
Aspidoceras schwabi Opp.
 — cf. *clambum* Opp.
Haploceras nimbatum Opp.
 — *pseudofilar* Wegele
 — spec. indet.
Oecotraustes politus Opp.
Nautilus brunhuberi v. Loesch
 — *schattenbergi* Kuhn
 — *franconicus* Opp.
Belemnites hastatus Bl.
 — *unicanaliculatus* Ziet.
 (v. Ammon 1899)
 — *semisulcatus* Bl.
Aptychus hauffianus Opp.
 — *lamellosus* Park.
 — — *crassicauda* Qu.

Crustacea:
Glyphaea broili Kuhn
 — sp. indet.
Nodoprosopon beurleni Kuhn
Prosopon spinosum H. v. M.
 — *simplex* H. v. M.
 — *würgauensis* Kuhn

Vertebrata:
Orthacodus longidens Ag. sp.
Machimosaurus sp.
Plesiochelys sp.
 (großer Panzer von Drügendorf)
Gyrodus sp.
Notidanus münsteri Ag.

Planula-Zone (Normalfazies)

- Echinodermata:*
- Holothypus* sp.
 - Rhabdocidaris nobilis* Goldf.
 - Cidaris coronata* Goldf.
 - *propinqua*
 - Balanocrinus subteres* Goldf.
- Brachiopoda:*
- Terebratula bisuffarinata* Schloth.
 - *inversa* Qu.
 - *zieteni* Lor.
 - Kingena friesensis* Schruf.
 - Rhynchonella decorata* Qu.
 - cf. *rariplacata* Qu.
 - *multiplicata* Qu.
 - *inconstans* Sow.
 - cf. *subsimilis* Qu.
 - Waldheimia humeralis* Roem.
- Vermes:*
- Serpula* sp. indet.
 - Rhizocorallium* sp.
- Lamellibranchiata:*
- Inoceramus* cf. *laevigatus* Goldf.
 - sp.
 - Lima streitbergensis* d'Orb.
 - (= *ovalis* Goldf. non Desh.)
 - *notata* Goldf.
 - *aciculata* Goldf.
 - cf. *rigida* Desl.
 - *glabra* Goldf.
 - sp.
 - aff. *praemutabilis* Dechais.
 - *quenstedti* Mösch
 - Aucella bronni* Lah. var. *franconica* Wegele
 - Leda choffatti* Lor.
 - *acuta* Lor.
 - *zieteni* Lor.
 - *oppeli* Et.
 - *longiuscula* Mer.
 - Astarte* cf. *sphaerula* Sauv.
 - *minima* Qu.
 - cf. *cordata* Trautsch.
 - *nummus* Sauv.
 - sp. indet.
 - cf. *aglaya* de Lor.
 - aff. *blauensis* de Lor.
 - Ostrea roemerii* Qu.
 - sp.
 - Gryphaea polymorpha* Münst.
 - Pinna radiata* Münst.
 - sp.
- Isocardia ovata* Münst.
- Cyprina bronniarti* Roem.
- Cypicardia friesensis* Kuhn
- Cardium semiglabrum* Münst.
 - (Cypicardia ?) cf. *caudata* Goldf.
- cf. Corbis valfinensis* de Lor.
- Lucina* aff. *lyrata* Phill.
- Unicardium tenerum* Goldf.
- Dimyodon* sp.
- Opis lunulata* Qu.
 - aff. *mosensis* Buv.
 - aff. *upwarensis* Ark.
- Neaera* cf. *fontannesii* de Lor.
- Arcomya latissima* Ag.
- Homomya* (?) cf. *gracilis* Ag.
- Pholadomya lineata* Goldf.
 - *acuminata* Hartm. (*clathrata* Münst.)
- Goniomya berlieri* de Lor.
 - cf. *matheyi* de Lor.
- Trigonia* aff. *julii* Et.
- Velopecten velatus* Goldf. sp.
- Chlamys subtextorius* Münst. in Goldf.
- Variamussium nonarium* Qu. 1858
 - (= *pseudoparadoxus* Gümb. 1862)
- Entolium cingulatum* Goldf.
- Spondylopecten subpunctatus* Münst.
 - in Goldf.
- Arca* aff. *cepha* de Lor.
- Modiola tenuistriata* Goldf.
- Cucullaea* cf. *concinna* Goldf.
 - cf. *oblonga* Goldf.
 - *concinna* Goldf.
 - *parvula* Münst.
- Venilicardia chatillonensis* de Lor.
- Gastropoda:*
- Neritopsis jurensis* Münst. in Goldf. 1843 sp.
- Amberleya (Eucyclus)* n. sp.
 - (Kuhn 1938, S. 489)
 - n. sp. ? (ibid.)
 - *quadrinoda* Qu. 1884 sp.
 - aff. *sigillata* Brösamen 1909 sp.
- Trochus* aff. *proliferus* (?)
- Alaria bicarinata* Münst. in Goldf. 1844 sp.
- Turritella* aff. *similis* Brös. 1909
- Scalaria* cf. *cingulata* Brös. 1909
- Cerithium* cf. *fluctuans* Brösamen 1909
- Pleurotomaria clathrata* Münst.
 - (in Goldf.) 1844
 - aff. *ledonica* de Lor.
 - *babeana* d'Orb. 1850
 - *bijuga* Qu. 1858
 - *eudora* d'Orb. 1850

- Chemnitzia lehneri* Kuhn 1938
 — sp. indet (Kuhn 1938 S. 487)
- Cephalopoda:*
- Perisphinctes virgulatus* Qu.
 — geron Qu.
 — cf. geron Qu.
 — singularis Wegele
 — torresiensis Choffat (Bimamm.-Z. ?)
 — gigantoplex Qu.
 — lusitanicus Choffat
 — grandidplex Qu.
 — colubrinus Rein.
 — microbiplex Qu. ?
 — bifurcatus Qu. ?
 — achilles d'Orb.
 — cf. ptychodes Neum.
 (v. Ammon 1899)
- Ataxioceras maternum* Schneid
- Idoceras planula* Hehl
 — gigas Qu. (Nathan 1925)
 — minutum Dch.
 — roemeri Mayer
 — schröderi Wegele
- Rasenia fascigera* Qu.
 — streichensis Opp.
 — perisphinctoides Wegele
 (Pictonia ?, auch in γ_1)
 — (Pictonia ?) dacquéi Wegele
 — flagellata Schneid
 — rolandi Opp. (γ ?)
 — gemina Schneid (γ ?)
Pictonia armillata Schneid (aus γ ?)
 — consobrina Schneid (aus γ_1 ?)
 — corniculata Schneid (β_1 ?, nicht γ)
 — peltata Schneid
 — heterocera Schneid (nicht γ)
 — caliginosa Schneid (β_2 ?)
- Ringsteadia sublimosa* Schneid (γ_1 ?)
 — hospita Schneid (γ_2 ?)
- Simoceras aff. guilherandense* Font.

- Simoceras aff. risgoviense* Schneid
 — sp. (sehr groß, von Giech)
Haploceras falcula Qu.
 — pseudofilar Wegele
 — nimbatum Opp.
Sutneria galax Opp.
Aspidoceras altenense d'Orb.
 — circumspinosum
 (wie im Schwaben bereits ab β)
 — bodeni Weg.
 — atavus Opp. (v. Ammon 1899)
 — bidentosus Qu.
Cardioceras schlosseri Weg.
 — lineatum Qu.
Ochetoceras marantianum d'Orb.
Oecotrautes politus Opp. sp. (in β_1 ?)
Gymaceras argonautoides Font.
Oppelia litocera Opp.
 — tricristata Opp.
 — sublitocera Weg.
 — ausfeldi Württ.
 — pseudowenzeli Weg.
 — tenuinodosa Weg.
 — broili Weg.
 — pichleri Opp.
 — cf. pichleri Opp.
Aptychus latus Park.
 — lamellosus Park.
Nautilus brunhuberi v. Loesch
 — cf. giganteus d'Orb.
 — sp. indet.
 — staffelbergensis Kuhn
Belemnites latesulcatus d'Orb.
 — hastatus Bl.
- Vertebrata:*
- Notidanus münsteri* Ag.
Orthacodus longidens Ag.
Ichthyosaurus sp.
Teleosaurus suprajurensis Schlosser
 (von Vierzehnheiligen, Schnauzenrest)
Machimosaurus sp. (Zahn)

Schwammfazies des Malm β

- Foraminifera:*
- Cristellaria* u. a. Gattungen, noch nicht bestimmt, bisher ca. 15 Arten
- Spongia:*
- Peronella cylindrica* Goldf.
Myrmecium hemisphaericum Goldf.
 (= rotula Qu.)
Protosycon punctatum Goldf.

- Pachyteichisna quenstedti* Zitt.
Trochobolus crassicosta Zitt.
 — texatus Goldf. sp.
Verrucocoelia verrucosa Goldf. sp.
 — gregaria Goldf. sp.
Porospongia marginata Münst. sp.
 — impressa Goldf.
 — fungiformis Zitt.

- Casearia articulata* Bourqu. sp.
 — *eurygaster* Zitt.
Sporadopyle obliqua Goldf. 1833 sp.
 — *favosa* Zitt.
 — *marshalli* Zitt.
 — *texturata* Goldf.
 — *subtexturata* d'Orb. sp.
Cnemidiastrum pluristellatum Zitt.
 — *rimulosum* Goldf. sp.
 — *granulosum* Qu. sp.
Cyphelia rugosa Goldf. sp.
 — *infundibuliformis* Goldf. sp.
Lithostrobus stellatus Goldf. sp.
Hyalotragos patella Goldf. sp.
Platychnia schlotheimi Qu. sp. ♀
Melonella radiata Goldf.
Pyrgochonia acetabulum Goldf.
Cylindrophyma milleporata Goldf.
Stauractinella jurassica Zitt.
Pachyrrhachis cupula Schramm.
Paracypellia prolifera Zitt.
Stauromerma lochensis Qu.
Tremadictyon reticulatum Goldf. sp.
 — *cucullatum* Qu. sp.
 — *obliquatum* Qu. sp.
Craticularia clathrata Goldf. 1833 sp.
 — *cylindrotexta* Qu.
 — *paradoxa* Münst. in Goldf. 1833 sp.
 — *goldfussi* Pomel
 — *parallela* Goldf. 1833 sp.
 — *tenuistriata* Goldf.
 — *cancellata* Münst.
Paracraticularia procumbens Goldf. sp.
 — *arborescens* Goldf. sp.
Thyridium schweiggeri Goldf. sp.
Rhopaliscus pertusus Goldf. sp.
Eutactus texturatus Goldf. sp.
Ramispongia ramosa Qu. sp.

Echinodermata:
Asterias jurensis Goldf.
 — *spongiosa* Qu.
Sphaerites punctatus Goldf.
 — *tabulatus* Goldf. sp.
Eugeniocrinus caryophyllatus Goldf.
 — *cidaris* Qu.
 — *hoferi* Goldf.
 — *nutans* Goldf.
 — *coronatus* Qu.
 — *compressus* Goldf.
Tetracrinus moniliformis Münst.
Pentacrinus subteres Goldf.
 — *cingulatus* Goldf.
Collyrites carinatus Leske
 — *granulosus* Münst.

Pseudodiadema breviceps Qu.
Diplopodia subangularis Qu. sp.
Magnosia decorata Ag.
Rhabdocidaris prismatica Des.
 — *remus* Des.
Polycidaris multiceps Qu. sp.
Cidaris coronata Goldf.
 — *propinqua* Goldf.
 — *filigrana* Ag.
 — *cylindrica* Qu.
 — *suevica* Qu.
 — *cucumis* Qu.
 — *aspera* Ag.
 — *speciosa* Ag.

Bryozoa:
Ceriopora compacta Qu. 1858
 — *clavata* Goldf. 1827
Radicipora radiciformis Goldf. 1827
Neuropora striata Goldf. 1827
 — *crispa* Goldf. 1827
Berenicea orbiculata Goldf. 1827 sp.
Stomatopora dichotoma Lam. 1821
Neuropora sp.
Conodictyon striatum Münst.
 (Wolfer 1912)

Vermes:
Serpula cingulata Münst.
 — *filaria* Goldf.
 — *planorbiformis* Goldf.
 — *ilium* Goldf.
 — *gordialis* Schloth.
 — *flagellum* Münst.
 — *spiralis* Münst.
 — *canaliculata* Münst.
 — *convoluta* Münst.

Brachiopoda:
Crania aspera Goldf.
 — *bipartita* Goldf.
"Thecidia" antiqua Goldf.
Rhynchonella sparsicosta Opp.
 — *striocincta* Qu.
 — *strioplicata* Qu.
 — *triloboides* Qu.
 — *lacunosa* Schloth.
 — var. *dichotoma* Schloth.
Terebratula bisuffarinata Schloth.
 — *nucleata* Schloth.
 — *gutta* Qu.
 — *kurri* Opp. (v. Ammon 1899)
 — *orbis* Qu.
Megerlea loricata Schloth.
 — *pectunculus* Schloth.
Terebratulina substriata Schloth. sp.

- Gastropoda:**
- Neritopsis jurensis Münst. in Goldf.
1836 sp.
 - Pleurotomaria bijuga Qu. 1858
 - speciosa Goldf. 1844 sp.
(= Troch. specios. Qu.)
 - Alaria supraplicata Brösamen 1909
 - caudata Qu. sp.)
 - Rostellaria caudata Roem.
(v. Ammon 1899, fragliche Art)
- Lamellibranchiata:**
- Ostrea striata Münst.
 - roemerii Qu.
 - rastellaris Münst.
 - Spondylus pygmaeus Qu.
 - Isoarca transversa Münst.
 - lochensis Qu.
 - texata Münst.
 - Nucula dewalquei Opp.
 - Pecten subpunctatus Münst. in Goldf.
1834—40
 - cardinalis Qu. 1858 (Staesche 1926)
 - (Velopecten) velatus Goldf. sp.
 - Pholadomya acuminata Hartm.
(= clathrata Münst.)
- Cephalopoda:**
- Belemnites unicannaliculatus Ziet.
— hastatus Bl.
 - Nautilus brunhuberi v. Loesch
- Cardioceras alternans** v. Buch 1831
 - lineatum Qu. 1887—88
 - bauhini Opp. 1863
- Ochetoceras canaliculatum** Buch
 - semifalcatum Opp.
- Trimarginites trimarginatus** Opp.
- Peltoceras bimammatum** Qu.
- Oppelia flexuosa** Münst.
 - lochense Opp.
 - pichleri Opp.
 - tricristata Opp.
 - hauffiana Opp.
 - microdomus Opp.
- Aspidoceras clampus** Opp.
 - schwabi Opp.
 - eucyphus Opp.
 - hypselus Opp.
- Haploceras lingulatum** Opp.
- Perisphinctes microbiplex** Opp.
 - bifurcatus Qu.
 - ? — colubrinus Rein. (unt. β)
 - polygratus Rein sp.
- Simoceras macerrimus** Qu.
(v. Ammon 1899, S. 76)
- Crustacea:**
- Decapoda gen. indet. (Scheren)
 - Ostracoda gen. indet.
- Vertebrata:**
- Orthacodus longidens Ag. sp.

Platynota-Zone (Normalfazies)

Da sich die Schwammfazies vielfach nur schwer abtrennen lässt, sind hier nur die Cephalopoden angeführt. Beide Fazies sind faunistisch sehr ähnlich, die normale führt vor allem im Gegensatz zur Schwammfazies größere Ammoniten, letztere viele Schwämme, die aber auch in der Normalfazies nicht ganz fehlen.

- Cephalopoda:**
- Nautilus ammoni v. Loesch
 - cf. giganteus d'Orb.
 - francofontanus Kuhn
 - aff. rollieri v. Loesch
 - aff. brunhuberi v. Loesch
 - Aptychus rimosus Qu.
 - laevis
 - lamellosus Park.
 - sp. indet.
 - latus Park.
 - Belemnites hastatus Bl.
 - cf. clavatus Schräfer 1863, S. 9.
 - cf. pressulus
 - Perisphinctes wemodingensis Wegele

- Perisphinctes uresheimensis Wegele
 - pseudobreviceps Wegele
 - postcolubrinus Wegele
 - achilles Wegele (non d'Orb. ?)
 - colubrinus Rein. (Nathan 1925)
 - lacertosus
 - guntheri Opp. (Ammon 1899)
 - pseudoachilles Wegele
 - virgatoides Wegele
 - subachilles Wegele
 - lictor evolutus Qu.
- Ataxioceras proinconditum Wegele
 - crassescostatum Wegele
 - desmoides Qu.
 - stromeri Wegele

- Ataxioceras litorale* Schneid
 — *catenatum* Schneid
 — *indigenum* Schneid
Rasenia distinctaria Schneid
 (= *frischlini* Opp.)
 — *rolandi* Opp. (*eaus* β ?)
 — *plicatula* Schneid (γ_1 ?)
 — *stephanoides* Opp.
 — *fascigera* Qu.
Ringsteadia gothica Schneid (γ_2 ?)
 — *conspicua* Schneid
 — *cucostulata* Schneid
 — *limbata* Schneid (γ_2 ?)
 — *cinctella* Schneid
 — *striatula* Schneid
Pictonia albinea Opp. sp.
 — *peregrinata* Schneid
 — *adelpha* Schneid
 — *perornatula* Schneid
 — *vespertina* Schneid (γ_2 ?)
 — *subgallica* Schneid
 — *arietinaria* Schneid (γ_2 ?)
 — *divergens* Schneid
 — *subdorsata* Schneid (γ_2 ?)
 — *constricta* Schneid (= *tereticornis*
 = *attenuata* = *praesaga*, γ_2 ?)
 — *privigua* Schneid (γ_2 ?)
 — *ascita* Schneid (γ_2 ?)
 — *furcillata* Schneid (γ_2 ?)
 — *dorsata* Schneid (γ_2 ?) = *gemmaulosa*
 — *percelata* Schneid (γ_2 ?)
 — *devia* Schneid (γ_1 ?)
 — *opaca* Schneid (α ?)
 — *parilis* Schneid (γ ?)
Oppelia subnereus Wegele
 — *nereus* Opp.

- Oppelia rigida* Wegele
 — *pseudoholbeini* Wegele
 — *litoceroides* Wegele
 — *strombecki* Opp.
 — *cf. nodosiuscula* Font.
 — *streblitoides* Wegele
 — *cf. karreri* Neum.
 — *karreri* Neum.
 — *otropleura* Font.
 — *cf. otropleura* Font.
 — *greenackeri* Mösch
 — *cf. lochensis* Opp.
 — *lochensis* Opp.
Ochetoceras canaliferum Opp. (?)
Haploceras pseudofilar Wegele
 — *tenuifalcatum* Neum.
 — *subelatum* Font.
 — *facula* Qu.
 — *falcatum* Qu.
 — *nimbatum* Opp.
 — *lingulatum canale* Qu.
Aspidoceras altenense d'Orb.
 — *circumspinosum* Opp.
 — *bidentosum* Qu.
Sutneria platynota Rein. sp.
 — *galar* (teste v. Ammon 1899, S. 69,
 Schwammfazies)
Cardioceras cricki Salf. 1915
 — *lineatum* Qu. 1887—88
 emend. Salf. 1915
 — *kitchini* Salf. 1915
 — *bauhini* Opp. 1863
Cymaceras gümbeli Opp.
 — *perundatum* Wegele
 — *schattenbergi* Kuhn

Platynota-Zone (Schwammfazies)

Protozoa⁵⁾:

Cristellaria münsteri Röm.
 — *quenstedti* Gümb.

Dentalina sp.

Ammodiscus tenuissimus Gümb.

Vaginulina flabelloides Terq.

Haplophragmium sp.

viele weitere, noch nicht untersucht.

⁵⁾ Die von Gümbel, Neues Jahrb. Min. 1872, S. 241 von Ambeng genannten Nummulitenvorläufer konnten hier nicht aufgenommen werden, da mir diese Arbeit z. Z. nicht zugänglich ist. Horizont nicht ganz sicher!

Spongia:

ident. mit den Spongiens des übrigen γ ;
 vgl. S. 77!

Cnidaria:

Thecosomilia cf. *trichotoma* Goldf.
 (Stammburg bei Bamberg)

Bryozoa:

Radicipora radiciformis Goldf. 1827 sp.

Neuropora striata Goldf. 1827

Ceripora clavata Goldf. 1827 sp.

— (?) *compacta* Qu. 1858 sp.

Berenicea orbiculata Goldf. 1827 sp.

Idmonea suevica Qu. 1858 sp.

Echinodermata:

- Pentacrinus cingulatus Goldf.
— sp. indet.
Eugeniacrinus compressus Goldf.
— caryophyllatus Mill.
— sp.
Archaeometra scrobiculata Goldf. sp.
Tetracrinus moniliformis Münst. (in Goldf.)
Balanocrinus subteres Goldf.
Pseudodiadema subangularis Qu.
— (?) cf. laevicolle Desor
Cidaris coronata Goldf.
— propinqua Goldf.
— spinosa Ag.
Collyrites carinatus Leske
— granulosa Goldf. 1826—33
— capistrata Goldf. 1826—33
(Orig. von Bayreuth)
Holectypus orificatus Schlothe.
— sp. indet.
Echinus cf. nodulosus Goldf.
Rhabdocidaris nobilis Goldf.
— spec. indet.
Sphaerites punctatus Goldf.
— (Asterias) tabulatus Goldf.
Goniaster sp. div.
Asterias gammaalbus Qu.
(Gattung unsicher)

Vermes:

- Serpula deshayesi Münst.
— prolifera Goldf.
— quadrifasciata Münst.
— heliciformis Goldf.
— macrocephala Goldf.
— trochleata Münst.
Rhizocorallium sp.

Brachiopoda:

- Rhynchonella striocincta Qu. (schon in α_2)
— triloboides Qu.
— sparsicosta Opp.
— strioplicata Qu.
— würgauensis Schruf.
— lacunosa Schlothe. (v. Buch ?)
— (Acanthothyris) aff. spinulosa Opp.
Waldheimia humeralis Roem.
— möschi May.
Terebratula subsella Opp.
— gutta Qu.
— nucleata Schlothe. (Glossothyris)
— kurri Opp.
— bisuffarinata Schlothe.
— zieteni de Lor.

Terebratula orbis Qu. (Megerlea ?)

- subcanalis Münst. (fragliche Art)
Terebratella waageni Zitt.
Terebratulina substriata Schlothe.
— quenstedti Suess (v. Ammon 1899)
Kingena friensis Schräfer
— friesemensis Zitt.)
Megerlea pectunculus Schlothe. sp.
— recta Opp. (Qu. ?)
— gümbeli Opp.
— (Terebratella) pectunculoides Schlothe.
— loricata Schlothe. sp.
— runcinata Opp. ?

Crania sp.

Lamellibranchiata:

- Perna kobyi de Lor.
— cf. rhombus Etallon
Gervilleia roederi de Lor.
Gryphaea lituola Lam.
— sp.
Inoceramus laevigatus Goldf.
Pecten (Velopecten) velatus Goldf.
1934—40 sp.
— aff. schnaithiemensis Qu. 1858
(Chlamys)
— strictus Münst. (fragliche Art)
— subspinosus Schlothe. 1820
(Spondylopecten)
— subtextorius Münst. in Goldf.
1834—40 (Chlamys)
— vitreus Roem. 1836 (Entolium)
— (Spondylopecten) subpunctatus Münst.
in Goldf. 1834—40
— cardinatus Qu. 1858
— — aff. globosus Qu. 1843
— — — aequatus Qu. 1858

Mytilus matheyi Grepp.

- (Modiola ?) subaequicostatus Goldf.
Aucella bronni Lah. (Rouill.) sp.
— aff. bronni Lah.
Placunopsis n. sp. (Kuhn 1938)
Exogyra aff. rivelensis Lor.
Lima streitbergensis de Lor.
— aciculata Münst.
— substriata Münst.
Isoarca transversa Münst.
— subspirata Münst.
— rostrata Sow.
Myoconcha cf. valfinensis Lor.
— aff. textilis Qu.
— cf. rathieriana d'Orb.
Plicatula quenstedti Lor.
— armata Goldf.

- Modiola tenuistriata* Goldf.
 — cf. *cancellata* Goldf.
Ostrea gregaria Sow.
 — *subsernata* Münst.
 — *hastellata* Schloth. (in a wohl noch fehlend)
 — *rastellaris* Münst. (ab Malm a)
 — *roemerii* Qu. (quenstedti Moesch)
 — *sorlinensis* Lor.
Cypricardia aff. *corallina* Etall.
Arca texata Münst.
 — sp. indet.
Cucullaea aff. *concinna* Phil.
 — cf. *ardasiensis* Ark.
 — *rhomboidalis* Cont.
 — aff. *elongata* Goldf.
Trigonia cf. *costata* aut.
Pteria aff. *peralata* Grepp.
 — cf. *gervilliooides* Cont.
Nucula *oppeli* Etall.
 — aff. *inconstans* Roed.
 — *dewalquei* Opp.
 — sp.
Unicardium *paturattensis* Lor.
Isocardia cf. *bernardina* Et.
 — (?) *minima* Goldf. (Sow.)
 — cf. *elegans* Münst.
Anisocardia *liesbergensis* Lor.
 — *globosa* Roem.
 — *würgauensis* Kuhn
Pholadomya *acuminata* Hartm.
 (= *clathrata*)
Isocyprina *cyreniformis* Buv.
Pinna *radiata* Münst.
Dimyodon *striatissimum* Qu.
Opis *carinata* Qu.
Neaena *fontanensis* de Lor.
Cardium *semiglabrum* Münst.
 — *intextum* Münst. (de Lor.)
Corbula *greppini* Lor.
Leda *phaseolus* Mér.
 — *choffati* de Lor.
Astarte *undata* Münst.
 — cf. *rathieri* Lor.
 — *trombiazensis* Lor.
Anatina cf. *vaulignyacensis* Lor.
Pholas sp. indet.
Lucina aff. *aspasia* de Lor.
Gastropoda:
Patella *gammaalba* Qu. (Brösamlen 1909)
 — *cartieri* de Lor.
Rissoa sp.
Pileolus sp.
Scurria *moreana* Buv.
Scurriopsis *schneidi* Kuhn
Acmaea aff. *matheyi* de Lor.
Emarginula aff. *kobyi* de Lor.
Nerita *delphinula* d'Orb.
 — *jurense* Roem. (fragliche Art)
 — sp. indet.
Purpurina sp.
Neritopsis *jurense* Münst. in Goldf.
 1836 sp.
 — spec. indet.
 — aff. *philea* d'Orb.
Nerinea aff. *berlieri* de Lor.
Scalaria sp. indet.
 — *tenuis* Brös. 1909
Spinigera *spinosa* Münst. in Goldf. 1843 sp.
Alaria *bicarinata* Münst. in Goldf. 1844
 — — var. *nodosa* Qu.
 — *supraplicata* Brös. 1909
 — *dentalabrum* Qu. 1858 sp.
Naticella *alba* Brös. 1909
Natica ? (Kuhn 1938, S. 486)
Turbo *viviparoides* Roem. 1836
 (Brösaml. 1909)
 — *magneti* Thurm.
 — aff. *gracillima* Brösaml. 1909
Onkospira *anchurus* Münst. in Goldf. sp.
 (Brös. 1909)
Turritella (?) aff. *bennarti* Thurm.
Amberleya aff. *sigillata* Brös. 1909 sp.
 — cf. *longinqua* Qu. 1884 sp.
Pleurotomaria *jurense* Ziet. 1830 sp.
 — *minuta* Sieberer 1907
 — *babeauana* d'Orb. 1836
 (= *suprajurense* Roem. 1836)
 — aff. *sublineata* Münst. (d'Orb.)
 fragliche Art
 — *bijuga* Qu. 1858
 — *eudora* d'Orb. 1850
 (= *alba* Qu. 1858)
 — *speciosa* Goldf. 1844 sp.
 (= *moeschi* de Lor. ?)
 — *clathrata* Münst. in Goldf. 1844 sp.
Scaphopoda:
Dentalium sp.
Cephalopoda:
Belemnites *hastatus* de Bl.
Nautilus *rollieri* v. Loesch
 — *ammoni* v. Loesch
Aptychus *rimosus* Qu.
 — *laevis* H. v. Mey.
 — *lamellosus*
 Ammoniten wie in normal γι, nur arten-
 ärmer und kleinwüchsiger.

Crustacea:

- Palaeopagurus schneidi* Kuhn (nur Schere)
 — *schattenbergi* Kuhn (nur Schere)
Goniochirus (aff.) *cristatus* Carter

Vertebrata:

- Orthacodus longidens* Ag. (Zähne)
Pliosaurus sp. (von Tiefenellern, Zahn)
 aff. *Goniopholis* (Zahn)

Suberinum-Zone (Normalfazies)

Vermes:

- Serpula* sp.
Fucoides hechingensis Qu.
Xenohelix suprajurassica Schneid 1938
 (wohl β)

Brachiopoda:

- Terebratulina substriata* Schloth.
Terebratula bisuffarinata Schloth.
 — zieteni de Lor.

Lamellibranchiata:

- Pseudomonotis similis* Goldf.
 (schon in γ_2 !)
Inoceramus laevigatus Goldf.
 — sp.
Anomia sp.
Pecten cornutum Qu. 1858 (*Entolium*)
 — *cingulatum* Goldf. 1834—40
 (*Entolium*)
 — (*Entolium*) aff. *solidum*
 Fr. A. Roem. 1836 (*Staesche* 1926)
Velopecten velatus Goldf.
 (= *Hinnites astartinus* Grepp. 1867)

Ostrea roemerii Qu.

- Plicatula subserrata* Goldf.
Lima cf. *aciculata* Goldf.
Neaera cf. *fontannesi* de Lor.

Astarte dorsata Roem.

— *minima* Qu.

- Pholadomya acuminata* Hartm.
Unicardium cf. *ovatum* Goldf.
Nucula sp.

Aucella bronni

Gastropoda:

- Pleurotomaria jurensis* Ziet.
 — sp. sp.

Spinigera spinosa Goldf.

Cerithium sp.

Cephalopoda:

- Nautilus ammoni* v. Loesch
Belemnites cf. *semisulcatus*
 — *hastatus* Bl.
Aptychus latus Park.
 — *lamellosus* Qu.
 — *laevis* H. v. M.

Ataxioceras inconditum Font.

- *lothari* Opp.
 — *geniculatum* Wegele
 — *pseudoefrenatum* Wegele
 — *latifasciculare* Wegele
 — *permutable* Wegele
 — *hypselocyclum* Font. = *discobolum*
 Font. = *genuinum* Schn. = *didymum* Schn. = *percinctum* Schn.
 = *didymoides* Schn. = *connatum* Schn.
 Schn. = *eudiscinum* Schn.
 — *guentheri* Opp.
 (= *Ringsteadia?*), γ_2 ?
 — *polyplocus* Rein.
 — *suberinum* v. Ammon
 — *saxicolum* Schn. = *rupiphilum* Schn.
 = *litorale* Schn. (γ_1)
 — *semistriatum* Schn.
 — *scitulum* Schn.
 — *satellum* Schn.
 — *semigüntheri* Schn.
 — *homalinum* Schn.
 — *coitimum* Schn.
 — *discoidale* Schn.
 — *complanatum* Schn.
 — *patruele* Schn.
 — *striatellum* Schn. (γ_3 ?)
 — *clanculum* Schn.
 — *illibratum* Schn.
 — *lautum* Schn.
 — *multicostatum* Schn.
 — *dolomiticum* Schn.
 — *exotericum* Schn.
 — *trichodactylum* Schn.
 — *tentaculatum* Schn.
 — *arcatum* Schn.
 — *latitanus* Schn. = *validum* Schn.
 — *pulchellum* Schn.
 — *barbatum* Schn.
 — *suberinoides* Schn. (auch in γ_3 ?)
 — *decumanum* Schn.
 — *zonulatum* Schn.
Oppelia nimbata Opp. (*Haploceras?*)
 — *modestiformis* Opp.
 — *schmidlini* Moesch
 — *filar* Opp.
Simoceras planulacinctus Qu.

- Streblites weinlandi* Opp.
 — *frotho* Opp.
 — *tenuilobatum* Opp.
 — *levipictus* Font.
 — sp. indet.
Cardioceras cricki Salf.
 — *gracilis* Rein. (fragliche Art)
Perisphinctes plebejus Neum. (γ_2 ?)
 — *crussoliensis* Font.
 — *lictor* Font. (γ_2 ?)
 — *progeron* v. *Ammon* (γ_2 ?)
 — *eggeri* v. *Ammon* (γ_2 ?)
Rasenia (*Pictonia*?) *frischlini* Opp.
 (= *intercedens* Schneid.)
 — *emancipata* Font.
 — *lepidula* Opp.
 — *tenuiplexa* Qu.
 — *venustula* Schn.
 — *fucata* Schn. (= *palpata* Schn.)
 — *pendula* Schn.)
 — *trimera* Opp. (= *trifurcata* Rein.?)
 — *stephanoides* Opp.
 — (*Pictonia*?) *variocostata* Wegele
 — *strigillata* Schn. (γ_3 ?)
 — *trifurcata* Rein. sp. (γ_1 ?)
 — *furcigera* Schn. (= *vallata* Schn.)
 — *pinnata* Schn. = *frischlini* Opp.)
 — *strauchiana* Opp. (γ_2 ?)
 — *balteata* Schn. (= *subbalteata* Schn.,
 aus γ_2 ?)
 — *trimeriuscula* Schn. (= *pastica* Schn.)
 — *bucculenta* Schn.)
 — *macella* Schn.

- Rasenia pauxilla* Schn. (γ_2 ?)
 — *eulepidula* Schn.
 — *paralepidula* Schn. (γ_2 ?)
 — *gibberosa* Schn. = *corymbosa* Schn.
 — *rimosula* Schn.
 — *concinna* Schn.
 — *subconcinna* Schn.
 — *rotundicornis* Schn. (γ_2 ?)
 — *crassiuscula* Schn. (γ_2 ?)
 — *luxurians* Schn. = *euluxurians* Schn.
 — *vernacula* Schn. (γ_2 ?)
 — *pexa* Schn.
 — *perrugosa* Schn.
 — *firmula* Schn. (γ_3)
Pictoria sculpturata Schn.
 — *clavata* Schn. (γ_3 ?)
 — *indicatoria* Schn.
 — *velata* Schn.
Ringsteadia calvescens Schn.
 — *fallacina* Schn.
 — *gothica* Schn. (γ_1 ?)
 — *limosa* Qu. sp. (γ_2 ?)
 — *exoleta* Schn.
 — *gabella* Schn.
Simoceras kaiseri Wegele
Aspidoceras iphicatum Opp.
 — *Distichoceras* (?) *bidentosum* Qu.
 — *binodum* Opp.
 — *schneidi* Wegele
 — aff. *bispinosum*
Oecotrautes dentatus Rein. sp.
Cymaceras gümbeli Opp. sp.

Dentata-Zone (Normalfazies)

Echinodermata:

- Collyrites carinatus* Leske
Cidaris coronata Goldf.
 — sp.
Holotypus orificatus Schloth.
 — *corallinus* d'Orb.
Stomachinus perlatus Des.
 (teste Wanderer)
Rhabdocidaris maxima Münst.
 (teste Wanderer)
 — *nobilis* Münst.

Brachiopoda:

- Terebratula zieteni* de Lor.
 — *bisuffarinata* Schloth.
 — spec. indet.
Megerlea orbis Qu.

Waldheimia moeschi Mayer

- (teste Wanderer)
 — *humeralis* Römer (Nathan 1925)
Rhynchonella strioplicata Qu.
 — *lacunosa* Schl.
 — *decorata* Qu.

Terebratulina substriata Schloth. sp.

- Kingena friesensis* Schruf.
 (friesenensis Zitt.)

Lamellibranchiata:

- Pholadomya acuminata* Hartm. (clathrata)
 — *canaliculata* Roem.
Velopecten velatus Goldf. sp.
 — aff. *velatus* Goldf.
Pecten subspinosus Schloth. 1820
 (Spondylopecten)

- Pecten (Chlamys) subtextorius Münst.
 — subpunctatus Goldf.
 Variamussium nonarium Qu. 1858
 Entolium cingulatum Goldf. 1834—40 sp.
 — aff. solidum Roem. 1836
 Exogyra sp.
 Ostrea cf. roemerii Qu.
 Alectryonia rastellaris Münst.
 Inoceramus cf. oosteri Favre
 Pseudomonotis similis Goldf.
 (= lacunosae Qu.)
 Opis gaulardea Buv.
 Lima alternicosta Goldf.
 — substriata Münst.
 Isocardia cf. rostrata Goldf.
 Ctenostreon sp.
 Goniomya ornata Münst.
 (Wanderer S. 511)
 Plicatula subserrata Goldf.
 Unicardium cf. ovatum Goldf.
 Pinna radiata Münst.
 — sp. indet.
 Astarte minima Qu.
 Nucula sp.
 Modiola sp. indet.
 Dimyodon sp.
 Lucina semicardo Qu.
Gastropoda:
 Pleurotomaria jurensis Ziet. 1830 sp.
 — sublineata Münst. (d'Orb.) fragliche
 Art.
 — clathrata Münst. in Goldf. 1844
 Trochus sp.
 Cerithium diadematum Qu. 1858
Cephalopoda:
 Ataxioceras inconditum Font.
 — effrenatus Font.
 — prominens Schneid
 — lothari Opp.
 — suberinum v. Ammon (noch in γ_3 ?)
 — guntheri Opp.
 Perisphinctes crassoliensis Font.
 — acer Neum.
 — acerimus Siem.
 — garnieri Font.
 — colubrinus Lor.
 (non Rein., de Loriol, Baden, 6/3a)
 — stenocyclus Font.
 — ptychodes Neum. (v. Ammon)
 — unicomptus Font.
 — aff. ribeiroi Choff.
 — cf. divisus Lang
 — ernesti de Lor.
- Perisphinctes pseudolictor Choff.
 — lictor Font.
 — praenuntians Font.
 — subdolus Font.
 — aff. fasciferus Neum.
 — metamorphus Neum.
 — lacertosus Font. (sowie P. cf. lat. F.)
 — effrenatus Opp.
 — roberti de Lor.
 — aff. abadiensis Choff.
 Oecotraustes dentatus Rein.
 Idoceras balderus Opp.
 Pictonia disciformis Schn.
 — eucincta Schn. (Ringsteadia ?)
 Rassenia gemmata Schn. (γ_3 ?)
 — elegantula Schn. (γ_3 ?)
 — rolandi Opp. (γ_3 ?)
 — manicata Schn. (γ_2 ?)
 — firmula Schn. (γ^2 ?)
 — perforata Schn.
 — striolaris Rein.
 — trifurcata Rein.
 — moeschi Opp.
 — frischlini Opp.
 — lepidula Opp.
 — circumPLICATA
 — desmonota Opp.
 — stephanoides Opp.
 Haploceras nimbatum Opp.
 — cf. schmidlini Mösch.
 — pseudofilar Wegele
 Cardioceras sp. (jüngster in Franken!)
 Oppelia cf. buehlensis Württ.
 — holbeini Opp.
 — schmidlini Moesch
 — strombecki Opp.
 — nereus Opp.
 — cf. langi de Lor.
 — otreropleura Font.
 — flexuosa gigas Qu.
 Ochetoceras palissyanum Font.
 — cf. canaliferum Opp.
 Streblites tenuilobatus Opp.
 — levipictus Font. (non Wegele ?)
 — steraspidoidea Font.
 — frotho Opp.
 — weinlandi Opp.
 Simoceras risgoviensis Schneid
 — sp.
 Aspidoceras uhlandi Opp.
 — spinosum Sow.
 — microplum Opp.
 — schilleri Opp.
 — acanthicum Opp.

- Aspidoceras* cf. *acanthicum* Opp.
 — *binodum* Opp.
 (= *inflatus binodus* Qu.)
 — *liparum* Opp.
Sutneria cf. *cyclodorsata* Moesch
Aptychus laevis H. v. M.
 — *lamellosus* Park.
 — (*Laevaptychus*) *latus* Park. 1811 sp.
- Belemnites hastatus* Bl.
Nautilus ammoni v. Loesch
 — sp.
 — *tübingensis* v. Loesch
- Crustacea:*
- Prosopon aequum* H. v. Meyer
Scherenreste (*Palaeopagurus* ?)

Schwammfacies des mittl. und oberen Malm γ

- Foraminifera:**
zahlreich, aber noch nicht bestimmt!
- Spongia:**
- Pachyteichisma lamellosa* Goldf. sp.
Phanerochiderma rugosa Goldf. sp.
Pyrgochonia acetabulum Goldf. sp.
 — *radiata* Goldf. sp.
Epistomella aurita Schramm.
Cylindrophyma milleporata Goldf. sp.
Melonella radiata Qu. sp.
Coscinodiscus suevicus Schramm.
Myrmecium hemisphaericum Goldf.
 (= *rotula* Qu.)
Rhopalicus pertusus Goldf. sp.
Tresiphyllum fallax Schramm. 1924
Discostroma intricata Qu. sp.
Platychonia compressa Kolb sp.
Actinostrombus radiatus Qu. sp.
Verruculinopsis aurita Schramm. 1924
Porocypellia piriformis Goldf.
Lithostrobus stellatus Goldf.
Sporadopyle pusilla Schramm.
Desmoderma evestigata Schramm.
- Tremadictyon cucullatum* Qu.
 — *elegans* Schramm.
Paracratricularia procumbens Goldf. sp.
 — *arborescens* Schramm.
Pachyascus punctatus Schramm.
Ramispompa ramosa Qu. sp.
Verrucocoelia verrucosa Goldf. sp.
Perospongia marginata Goldf. sp.
 — *micropora* Qu. sp.
Casearia articulata Bourqu. sp.
Sphenaulax costata Goldf. sp.
Pachycothon quenstedti Kolb sp.
Heloraphinia arborescens Schramm.
Helminthophyllum feifeli Schramm.
Cnemidialastrum granulosum Qu. sp.
 — — var. *solida* Schramm. 1924
Cytaracea pusilla Schramm.
 — *goldfussi* Qu. sp.
Hyalotragos patella Goldf. sp.
 — *pezizoides* Goldf. sp.
 — *rugosum* Münst. sp.
Chonellopsis folium Schramm. 1924
Trochobolus catinum Schramm.

Pseudomutabilis-Zone (Schwammfazies)

- Spongia:**
- Cryptochiderma inberbis* Qu.
Sporadopyle consobrina Schramm. 1936
Craticularia parallela Goldf. 1833 sp.
 — *paradoxa* Münst. in Goldf. 1833 sp.
Paracratricularia procumbens Goldf.
Ramispompa ramosa Qu.
Verrucocoelia verrucosa Goldf.
Sphenaulax costata Goldf.
Platychonia schlotheimi Goldf.
Cylindrophyma milleporata Goldf.
 — *impressum* Goldf. sp.
Melonella radiata Qu. sp.
Platychonia schlotheimi Münst. in Goldf.
 1833 sp. (= *vagans* Qu.)

- Cnemidialastrum stellatum* Goldf.
 — *striatopunctatum* Goldf.
 — *granulosum* Qu.
 — *rimulosum* Goldf.
Discostroma intricata Qu. 1878 sp.
Tremadictyon cf. reticulatum Goldf. sp.
Desmoderma evestigata Schramm. 1936
Hyalotragos patella Goldf. sp.
 — *rugosum* Münst.
Pyrgochonia acetabulum Goldf. sp.
Sporadopyle obliqua Goldf.
 — *texturata* Goldf.
Cyphella rugosa Goldf.
 — *eurygaster* Goldf.
 — *annulata* Goldf.
Casearia articulata Goldf. sp.

- Porospongia marginata* Goldf. sp.
 — — var. *macropora* Qu.
 — — var. *micropora* Qu.
Pachyteichisma lopas Qu. sp.
 — *carteri* Zitt.
Eudea sp.
Peronella cylindrica Goldf. sp.
Myrmecium sp.
Cnidaria:
Dimorphastrea fallax
 (Kälberberg bei Bamberg)
Bryozoa:
Ceriopora div. spec.
Vermes:
Serpula prolifera Goldf.
Echinodermata:
Sphaeraster punctatus Qu.
Goniaster sp.
Holctypus orificatus Schloth.
 — *dépressus* Leske
Collyrites carinata Leske
Pachyclypeus semiglobus (v. Ammon 1899)
Cidaris coronata Goldf.
 — *histricoides* Qu.
 — *elegans* Münst.
 — cf. *elegans* Münst.
Rhabdocidaris nobilis Münst.
 — *maxima* (v. Ammon 1899, S. 66)
 — *spinosa* Des.
Eugeniacrinus caryophyllatus Schloth.
 — *hoferi* Goldf.
 — sp. indet.
Brachiopoda:
Terebratula bisuffarinata Schloth.
 — *zietenii* de Lor.
 — *insignis* (v. Ammon 1899)
Waldheimia nucleata Schloth.
 — *humeralis* Roem.
 — *moeschi* May.
Megerlea loricata Schloth. sp.
 — *pectunculus* Schloth. sp.
 — *trigonella* Schloth.
Rhynchonella lacunosa Schloth.
 — *amstettensis* Fraas
 — *astriana*
 — *sparsicosta* Opp.
 — cf. *trilobata* Qu.
 — *triloboides* Qu.
Terebratulina substriata Schloth.
Bivalvia:
Pecten (*Chlamys*) *subtextorius* Münst. in
 Goldf. 1834—40
- Pecten* (*Aequipecten*) *subarmatus* Münst. in
 Goldf. 1834—40
 — (*Spondylopecten*) *subspinosis* Schloth.
 1820 sp.
 — (*Entolium*) *vitreus* Roem. 1836
 (Staesche 1926, S. 103)
 — *cartieri* de Lor.
Astarte arduennensis d'Orb.
 (= *elegans* Ziet.)
Pseudomonotis sp. indet.
Lima tumida Roem.
 — *kobyi* de Lor.
 — *moeschi* de Lor.
 — *streitbergensis* d'Orb.
 — *magdalena* Buv.
 — *halleyana* Etall.
Pteria oscari Cart.
Ctenostreon semitegulatum Etall.
Spondylus pygmæus Qu.
Ostrea roemerii Qu.
 — *gregaria*
 — cf. *lineolata* de Lor.
Anomia cf. *foliacea* Etall.
Allectryonia hastellata Schloth.
 — *rostellaris* Münst.
Placunopsis blauensis de Lor.
 — n. sp. (Schneid 1915)
Isoarca lineata Münst.
Pleuromya sp.
Thracia sp.
Gastropoda:
Pleurotomaria jurensis Ziet. 1830 sp.
 — *speciosa* Goldf. 1844 sp.
 — *sublineata* Münst. (d'Orb.) ?
 — *eudora* d'Orb. 1850 (*alba* Qu. 1858)
 — *babeauana* d'Orb. 1850
 — cf. *clathrata* Münst. in Goldf. 1844
- Cephalopoda:**
Aulacostephanus phorcus Font. sp.
 — sp. indet.
 — *semieudoxus* Schneid
Oppelia holbeini Opp. sp.
Haploceras lingulatum Opp.
Perisphinctes cf. *colubrinus* Rein.
 (v. Ammon 1899)
Belemnites hastatus de Bl.
 — *unicanaliculatus*
 (v. Ammon 1899, S. 66)
Nautilus ammoni v. Loesch
Aptychus lamellosus Park.
Streblites sp.

Pseudomutabiliszone (Normalfazies)

Bisher sind die beiden Fazies noch zu wenig getrennt aufgesammelt worden, als daß eine klare Scheidung möglich wäre.

Cephalopoda:

- Oecotraustes dentatus Rein. sp.
- Ochetoceras canaliferum Opp. (?)
- Strebliates tenuilobatus Opp. (von $\gamma^2 - \delta$)
 (teste Dehm 1931)
 - aff. tenuilobatus Opp.
 - frotho Opp.
 - weinlandi Opp.
- Waagenia sp. (?)
- Ataxioceras sp.
- Rasenia desmonota Opp.
- „Ammonites“ decipiens
 (v. Ammon 1899, S. 66)
- Perisphinctes praenuntians Font.
- modestus Schneid
- aff. ardesiacus Font.
- stenocyclus Font.
- roubyanus Font.
- cf. unicompitus Font.
- ernesti Opp. (Qu. ?)
- cf. ernesti Opp.
- metamorphus Lor. non Neum.
- cf. progeron v. Ammon
- breviceps Qu. (auch cf. b. Qu.)
- cf. breviceps Qu.
- aff. polygyratus Rein.
- aff. fasciferus Neum.
- digitatus Schneid
- atavus Schneid
- unicompitus Dum. et Font.
- ribeiroi Font.
 (besonders im unteren δ)
- Oppelia franciscana Font.
- hemipleura Font.
- rebouletiana Font.
- cf. strombecki Opp.
- compsa Opp. sp.
- holbeini Opp. sp.
- Aspidoceras bispinosum Ziet.
- acanthicum Opp.
- unispinosum Qu.
 (reicht nach ϵ hinauf)
- longispinum Qu. (ebenso)
- aff. hermanni Berckh.
- Aulacostephanus eudoxus d'Orb.
- semiedodoxus Schneid
- pseudomutabilis de Lor.

Aulacostephanus phorus Font.

- aff. audissiodorensis Cott.

Haploceras nimbatum Opp.

- linguletum Opp.
- aff. lens Berckh.
- sp. indet.

Idoceras doublieri

Simoceras heimi Favre

- aff. herbichi v. Hauer
- aff. ludovici Megh.
- sp.
- risgoiensis Schneid

Aptychus lamellosus Park.

- Nautilus ammoni v. Loesch
- schwertschlageri v. Loesch
- cf. giganteus d'Orb.
- aff. brunhuberi v. Loesch
- Belemnites hastatus de Bl.
- sp. indet.

Brachiopoda:

- Terebratula insignis Ziet.
- bisuffarinata Schloth.
- Rhynchonella lacunosa Schloth.
- sp.
- Megerlea sp.

Lamellibranchiata:

- Velopecten velatus Goldf. 1834—40
 (Hinnites astartinus Grepp. 1867)
- Ostrea hastellata Schloth.
- Lima cf. tumida Roem.

Gastropoda:

- Pleurotomaria sp.

Crustacea:

- Eopagurus (Gastrodorus) neuhausensis
 H. v. M. 1864 sp.
- Prosopon simplex H. v. M. (v. Ammon 1899)
 - rostratum H. v. M.
 (v. Ammon 1899)

Vertebrata:

- Gyrodus sp.
- Orthacodus longidens Ag. sp.

Beckeri-Zone (Malm ε-ζ part.)

Cephalopoda:

- Perisphinctes subulmensis* Schneid
 — *riedensis* Schneid
 — *pubescens* Schneid
 — *eystettensis* Schneid
 — *fruticans* Schneid
 — *rueppellianus* Qu. (bis Reisberg-Sch.)
 — *subsetatus* Schneid (Zone unsicher)
 — cf. *giganteus* Sow.
 — *comatus* Schneid
 — — var. *subcomatus* Schneid
 — *setatus* Schneid
 — cf. *ulmensis* Opp.
 — *supinus* Schneid (Zone unsicher)
 — *siliceus* Qu.
 — *isolatus* Schneid (Zone unsicher)
- Ancycloceras* aff. *gracilis* (Opp.) Zitt. sp.
 (Zone unsicher)

Gravesia gravesianus d'Orb. (Zone unsicher ?)

- *gigas* Ziet. (Zone unsicher ?)

Sutneria subeumela Schneid

- *eumela* d'Orb.

Oppelia pugilis Neum.

- *nobilis* Neum.
 — *asema* Opp.
 — *circumnodosa* Font.
 — cf. *carachtheis* Opp.
 — *subsidiens* Opp. (Font.)
 — *cristifer* Opp.
 — cf. *canalifera* Opp.
 — *semiformis* Opp. (ab ε₁)
 — *zio* Opp.
 — *semimutata* Font.
 — *flexuosa vermicularis* Qu.

- *gaetani* Font.

- *tenuisculpta* Font.

- *frotho* Opp.

- *fischeri* Berckh. (ab ε₁)

Haploceras nimbatum Opp.

- *lingulatum* Opp.
 — aff. *filar* Opp.
 — *staszycii* Opp.
 — (?) *casimirianum* Font.
 — *praetansitorium* Font.
 — sp. indet.

Waagenia beckeri Neum.

- *harpephora* Neum.
 — *hybonota* Opp.
 — *verestoica* (δ/ε Grenze)

Aspidoceras aff. *acanthomphalum* Zitt.

- *caletanum* Opp. (ab ε₁)

Aspidoceras cf. *bispinosum* Ziet. (ab ε₁)

- *sesquinodosum* Font.
 — *tenuispinatum* Font.
 — *polysarcum* Font.
 — *hopliscus* Opp.
 (= *longispinum* Sow. ?)
 — *hainaldi* v. Hauer
 — *microplum* Opp.
Aptychus div. spec.

Lamellibranchiata:

Ostrea thurmanni Etall.

- *rugosa*
 — *colubrina* Lam. (Goldf.) sp.
 — *rastellaris* Münst.

Exogyra bruntrutana Thurm.

- *spiralis* Goldf.
 — *reticularis*
 — *virgula* Fedr.
 — *multiformis* Koch
 — *dubiensis* Et.
 — *wetzleri* Böhm
 — cf. *reniformis* var. *gibbosa* Goldf.

Anomia suprajurensis Buv.

- sp. indet.
 — cf. *jurensis* Roem.

Lima semitegulata Etall.

- *pratzi* Boehm
 — *unitegulata*
 — *lingulata* Böhm
 — cf. *alternicosta* Böhm
 — *semipunctata*
 — aff. *doris* de Lor.
 — (*Ctenoides*) n. sp.
 — sp. indet.

Pecten nomarius Qu. 1858 (*Variamussium*)

- *cingulatus* Goldf. 1834—40
 (Entolium)
 — cf. *cingulatus* Goldf. 1834—40
 — *tithonius* Gemm. et Blas. 1871
 (Camptonectes)
 — *globosus* Qu. 1843 (*Spondylopecten*)
 — *cordiformis* Gemm. 1871
 — *solidus* Roem. 1836 (Entolium)
 — *vitreus* Roem. 1836
 — *subarmatus* Münst. in Goldf.
 1834—40 (Aequipecten)
 — *nattheimensis* de Lor. 1894
 (Chlamys)
 — *subtextorius* Münst. in Goldf.
 1834—40 (Chlamys)
 — aff. *paraphorus* Boehm 1881
 (Chlamys)

- Pecten* aff. *subcancellatus* Münst. in Goldf. 1834—40 (Aequipecten)
 — aff. *poecilographus* Gemm. et Blas. 1871 (Chlamys)
 — zitteli Gemm. et Blas.
Mytilus cf. *furcatus* Münst.
Pteria *gessneri* Turm.
Perna *subplana* Etall.
Pinna aff. *lanceolata* Sow.
Trigonia *suevica* Qu.
Gervilleia sp.
Placunopsis cf. *suprajurensis* Roem.
Pleuromya *donacina* Qu.
Pholadomya *acuminata* Hartm.
 (= *clathrata* Müst.)
 — aff. *hermevillensis* de Lor.
Goniomya *clathrata* (fragliche Art!)
 — *marginata*
 — *ornata* Goldf. emend. Wanderer
Cardita sp. indet.
Myoconcha sp.
? *Pholas* sp.
Lithodomus *subcylindrica* Buv.
Tellina *zeta* Qu.
Lucina *zeta* Qu.
Astarte *supracorallina*
 — *minima* Qu.
 — *numus*
 — sp.
Arca *cruciata* Cont.
Cardium *corallinum* Leym.
Thracia *incerta*
 — *tellina* (*depressa* Sow.)
Cypocardia sp.
Homomya sp.
Ostrea *danubiensis* (ab ει)
Cucullaea (?) *adeps* Schneid

Gastropoda:
Cerithium *striatum* Buv.
Ditremaria *discoidea* Buv.
 — *quinquecincta* Ziet. 1830 sp.
Rimula *jurensis* Etall.
Pleurotomaria sp.
Turbo sp.
Onkospira sp.
Patella cf. *moseensis* Buv.
Purpuroidea cf. *gigas*
Amberleya *limosa* Qu. sp.
 (Brösamlem 1909)
Spinigera *semicarinata* Münst. sp.

Brachiopoda:
Rhynchonella cf. *astieriana* d'Orb.
 (Subeumela — Z.)
- Rhynchonella* *astieriana* d'Orb.
 — sp. indet.
 — *capillata* Zitt.
 — *trilobata*
 — aff. *trilobata* (ab Subeumela — Z.)
Terebratula *immanis* Zeuschn.
 — — var. *speciosa* Schloss.
 — cf. *immanis* Zeuschn.
 — cf. *kelheimensis* Schloss.
 — cf. *insignis* Sübl.
 — *insignis* Schubl. (ab Subeumela — Z.)
 — aff. *cyclogonia* (Zeuschn.) Schloss.
 — *zieleni*
Waldheimia *danubiensis* var. *lugubriformis*
 Schloss.
 — *magasiformis* Zeuschn.
 — *pinquicula* Zitt.
 — *trigonella* Schloth. (= *tegulata* Ziet.)
Megerlea *pectunculus* Schloth.
 — sp. indet.
Terebratulina *substriata* var. *silicea* Qu.
 — — — *marmoracea* Qu.
- Cnidaria*:
Koralle, gen. indet.
Dimorphaстраea *fallax* Becker
- Spongia*:
Porocypelia *pyriformis* Goldf.
- Echinodermata*:
Magnosia *nodulosa* Des.
 — sp.
Rhabdocidaris *mitrata* Qu.
 — cf. *caprimontana* Des.
Cidaris *marginata* Goldf.
 — *blumenbachi* Müst.
 — *coronata* Goldf.
Diplocidaris *gigantea* Des.
Metaporphinus *convexus* Cat.
Pseudodiadema *duplicatum* Cott.
Pygaster *speciosus* Goldf.
Glypticus *sulcatus* Goldf.
Balanocrinus *subteroides* Qu.
Pentacrinus cf. *annulatus* (Roem.) Qu. sp.
 — sp. indet.
- Crustacea*:
Magila *suprajurensis* Qu.
Eopagurus (*Gastrodorus*) *neuhausensis* H. v. M. 1864
 aff. *Glyphea modestiformis* Schloth.
Prosopon *lingulatum* H. v. M.
 — sp.

Vermes:
Serpula cf. filaria Goldf. sp.
—, cf. ilium Goldf. sp.

Serpula cf. gordialis (Schloth.) Goldf. sp.
— sp. indet.

Fauna des Frankendolomits und der plumpen Felsenkalke (ε-ζ part.)

Protozoa:

Lagena sp.
Orbitolina sp.
Globigerina sp.
Dentalina sp.

Glypticus sulcatus Goldf.
— hieroglyphicus Goldf.
Stomachinus perlatus Desm.
Metaporhinus convexus Cat.
Millericrinus milleri Schloth.
Apiocrinus mespiliformis Schloth.

Cnidaria:

Calamophyllia disputabilis Koby
Cyathophora bourqueti Defr.
Latimaeandra pulchella Becker
Thecosmilia sp.
Pleurosmilia cylindrica Fromm.
Koralle gen. indet. (Dolomit von Hollfeld)

Neuropora angulosa Goldf. 1827
Radicipora radiciformis Goldf. 1827 sp.
Neuropora angulosa Goldf. 1827
— sp.

Spongia:

Porospongia sp.
Platychonia sp. cf. vagans
Craticularia sp.
Tremadictyon reticulatum Goldf.
Porocypella pyriformis Goldf.
Melonella sp.
Trochobolus foraminosus Zitt.
Corynella quenstedti Zitt.
Stellispongia glomerata Qu. (Bronn ?)
Eusiphonella bronni
— intermedia Münst.
Lecanella pateraeformis Zitt.
Mastosia sp.
Epistomella clivosa Qu.
Sestromella tenuicincta Qu.
— cribrata Qu.
Blastinia costata Goldf.
Crispispongia pezizoides Zitt.
Cylindrophyma milleporatum Goldf.
Eudea perforata Qu.
Megalithista foraminosa Zitt.

Vermes:
Serpula lumbricalis Qu.
— sp. (Dolomit von Hollfeld)
— quinquangularis Goldf.

Brachiopoda:

Rhynchonella astieriana d'Orb. 1849
(auch im Dolomit)
— inconstans
— aff. lacunosa Schloth.
— lacunosa Schloth.
— trilobata Ziet. sp.
— amstettensis Fraas
— lacunosa dichotoma Qu.
(Jura Taf. 78/17)
Waldheimia pseudolagenalis Moesch 1876
— magasiformis Zeuschn. 1856 sp.
— danubiensis Schloss. 1881 var. lugubriformis Schloss. 1881
Terebratula bisuffarinata Schloth. 1820 sp.
— cf. bisuffarinata Schloth. 1820 sp.
— zieteni Moesch (= insignis aut. part.)
— insignis Schübl. in Ziet. 1830
(auch im Dolomit)
— cyclonica Zeuschn. 1857
— moravica Glock. 1858
— bilimecki Suess
— cf. subsella L.
— immanis Zeuschn. 1856
— kelheimensis Schloss. 1881
(auch im Dolomit)

Terebratulina substriata Schloth. 1820 sp.
Megerlea pectunculus Schloth.
— trigonella Schloth. (fragliche Art)

Echinodermata:

Rhabdocidaris nobilis Goldf.
Pachyclipeus semiglobosus Münst.
Holectypus orificatus Schloth.
Cidaris coronata Goldf.
— elegans Münst.
— propinqua Goldf.
— monilifera Goldf.
— cervicalis Goldf.
— blumenbachi Münst.

- Megerlea pectunculoides* Schloth. 1820 sp.
 — *kurri* Opp. 1858
 — *gümbeli* Opp.
 — *loricata*
Lamellibranchiata:
Lima alternicosta Buv.
 — *rubicunda* Boehm
 — *cf. halleyana* Etall.
 — *cf. proboscidea* Sow.
 — *pratzi* Boehm
 — *moeschi* de Lor.
 — *corallina* d'Orb.
 — *lingula* Boehm
 — *semitegulata* Etall.
 — *tegulata* Goldf.
 — *notata* Goldf.
 — *aff. latelunulata* Boehm
 — *latelunulata* Boehm
 — *cf. substriata* Münst.
 — *streitbergensis* d'Orb.
 — *suprajurensis* Cont.
Hinnites inaequistriatus Voltz
 — *aequistriatus* Qu.
 — *fallax* Dollf.
Pecten (*Velopecten*) *velatus* Goldf.
 1834—40 (Staesche 1926)
 — (*Spondylopecten*) *globosus* Qu.
 (= *cordiformis* Gemm. 1871)
 — (*Chlamys*) *nattheimensis* de Lor. 1894
 (*articulatus* Goldf. non Schloth.)
 — (*Aequipecten*) *subarmatus* Münst.
 in Goldf. 1834—40.
 — (*Spondylopecten*)
subspinosa Schloth. 1820
 — *giganteus* Münst. (fragliche Art)
 — (*Chamys*) *subtextorius* Münst.
 in Goldf. 1834—40
 — — *paraphorus* Boehm 1881
 — *cf. erctensis* Münst. (fragliche Art)
 — *strictus* Münst. (fragliche Art)
 — *erinaceus* Buv.
 — *aff. ovatissimum* Qu.
 — *cordatus* de Lor. (Gemm. ?)
 — (*Chlamys*) *quenstedti* Blake 1875
 (*dentatus* Qu. 1858)
 — *aff. vimineus* Boehm
 — *moreauanus* Buv.
 — (*Entolium*) *cingulatum* Goldf.
 1834—40 sp.
 — — *solidus* Roem. 1836
 (*vitreus* Roem. 1836)
 — (*Chlamys*) *poecilographus*
 Gemm. et Blas. 1871
 — (*Variamussium*) *nonarium* Qu. 1858
- Pecten* (*Campstonectes*) *aff. tithonius*
 Gemm. et Blas. 1871
aff. Ensigervilleia sp.
Gervilleia cf. *silicea* Qu.
 — sp. indet.
Pteria gessneri Thurm.
 — *gümbeli* v. Ammon
 — *douvillei* de Lor.
 — sp.
Perna subplana Etall.
Pinna mytiloides Münst.
Posidonomya cf. *alternicosta* de Lor.
Modiola lorioli Zitt.
Pleuromya cf. *tellina* Ag.
Goniomya concentrica Ag.
Pholadomya acuminata Hartm.
Cardita guirandi de Lor.
Protocardia corallina Leym.
Pholas davidsoni de Lor.
Anomia jurensis Roem.
Lithodomus valfinensis de Lor.
 — *cf. valfinensis* de Lor.
 — *subcylindricus* Buv.
Astarte supracorallina Buv.
 — *cf. subproblematica* Böhm
 — *minima* Qu.
 — *numus* Sow.
 — *morini* de Lor.
Opis cardissooides Goldf.
Trichites sp. sp.
Mytilus pectinatus Sow.
Macrodon sp.
Isocardia compacta Boehm
Isoarca explicata Roem.
 (v. Ammon 1899, S. 63)
 — *aff. explicata* Boehm
 — *lochensis* Qu.
 — *speciosa* Münst.
 — *striata* Boehm
 — *regularis* Boehm
 — *cordiformis* Ziet.
Spondylus globosus Qu.
Diceras sp. (Hollfeld, Dolomit)
 — *speciosum* (Dolomit, teste v. Ammon
 1899, S. 63)
Ostrea roemerii Qu.
 — *cotyledon* Conteij.
 — *thurmanni* Etall.
Exogyra virgula d'Orb (auch im Dolomit)
 — *spiralis* Qu.
 — *reticularis* Goldf.
 — *wetzleri* Boehm
Alectryonia hastellata Schloth.
 — *rastellaris* Münst.

- Alectryonia pulligera* Goldf.
 — *gregaria* Sow.
Gastropoda:
Scurria kelheimensis Schloss.
Capulus sp.
Acmaea sp.
Purpurina sp.
Purpuroides gigas Etall.
Cerithium cf. *striatum* Buv.
Nerinea desvoidyi d'Orb.
 — *goldfussiana*
 — *suevica* Qu.
 — *danubiensis* Zitt.
 — *subpyramidalis* Münst.
Trochotoma sp.
Neritopsis cancellata St.
Tylostoma subponderosum Schloss.
Natica gigas
Pterocera oceanica Brong. sp.
 (testa v. Ammon 1899, S. 63)
- Pleurotomaria philea* d'Orb.
Scaphopoda:
Dentalium sp.
Ammonoidea:
Haploceras lingulatum Opp.
Oppelia nudocrassata Qu. (Wepfer)
Virgatosiphinctes sp.
Perisiphinctes cf. *bleicheri* de Lor.
 — *siliceus* Qu.
Crustacea:
Prosopon simplex H. v. M. (auch in ob. δ)
 — *rostratum* H. v. M. (auch in ob. δ)
Vertebrata:
Mesodon gigas Roem. (auch im Dolomit)
Gyrodus jurassicus Ag. (ebenso)
Orthacodus cf. *longidens* Ag.

Fauna der Engelhardtsberger Schichten (Malm ε)

- Cephalopoda:**
Belemnites unicanaliculatus
Perisiphinctes cf. *ulmensis* Opp.
 — cf. *doublieri*
Lamellibranchiata:
Ostrea gregaria Münst.
Velopecten (Spondylus) velatus Goldf.
 1834—40 sp.
„Spondylus“ aculeiferus
Lima sp.
Brachiopoda:
Terebratula bisuffarinata Schloth. 1820 sp.
 — cf. *insignis* Schübl. in Ziet 1830
 — cf. *subbavarica* v. Ammon
Waldheimia trigonella Schloth.
 — *pseudolagenalis* Moesch 1867
 — moeschii
Terebratulina substriata Schloth. 1820 sp.
Megerlea gümbeli Opp.
 — *loricata*
 — *waageni*
 — *Kurri* Opp. 1858 sp.
 — *pectunculoides* Schloth. 1820 sp.
 — *pectunculus* Schloth.
Terebratula orbis Qu.
 — *recta*
 — *pentaedra*
Kingena friesensis Schräfer sp.
 (friesenensis Zitt.)
- Rhynchonella astieriana* d'Orb. 1849
 — *lacunosa* Schloth.
 — — var. *silicea* Qu.
 — *sentica*
 — *triloboides* Qu.
Echinodermata:
Cidaris coronata Goldf.
 — *elegans* Münst.
 — *blumenbachi* Münst.
 — cf. *monilifera*
Rhabdocidaris maxima Münst.
 — *nobilis* Münst.
 — *princeps*
Pseudodiadema subangularis Qu.
 — cf. *langii*
Hypodiadema calvum
Hemipedina nattheimensis Qu.
Magnosia nodulosa
 — cf. *decorata*
Glypticus sulcatus Goldf.
Holectypus mandelslohi
Collyrites carinatus Leske
Stomechinus lineatus
Pentacrinus sigmaringensis Qu.
 — sp.
Asterias jurensis Goldf.
Apiocrinus sp.

- Bryozoa:*
- Radicipora radiciformis* Goldf. 1827 sp.
 - Neuropora angulosa* Goldf. 1827 sp.
— *radiata* Goldf. 1927 sp.
- Spongia:*
- Myrmecium hemisphaericum* Goldf.
- Kelheimer Diceraskalk**
- Vertebrata:*
- Machimosaurus hugii* H. v. M. 1837
 - Teleosaurus suprajurensis* Schloss. 1881
 - Pliosaurus giganteus* Wagn. 1852
 - Dacosaurus maximus* Qu. 1858 sp.
 - Ichthyosaurus posthumus* Wagn.
 - Mesodon gigas* Roem. 1836 sp.
 - Gyrodus umbilicus* Ag. 1833—43
— *jurassicus* Ag. 1833—43
 - Hemipristis bidens* Qu. 1852
 - Strophodus subreticulatus* Ag. 1833—43
- Arthropoda:*
- Archaeolepas quenstedti* v. Ammon 1875 sp.
 - Prosopon aculeatum* Qu.
- Cephalopoda:*
- Belemnites cf. semisulcatus* Münst.
 - Nautilus franconicus* Opp. 1865
— *schniedi* v. Loesch
 - Aspidoceras cf. longispinus* Sow. 1825 sp.
 - Periphinctes cf. biplex* Sow.
— *danubiensis* Schloß. 1881
— *diceratinus* Schloß. 1881 (Horizont ?)
— *kelheimensis* Schloß. 1881 (Horizont ?)
— *cf. ponticus* Ret.
— *priscus* Schn. (Horizont ?)
— *abbachensis* Schn. (Horizont ?)
 - Gravesia gravesiana* d'Orb. (Horizont ?)
— *cf. gigas* d'Orb. 1842 sp. (Horizont ?)
 - Ammonites portlandicus* de Lor.
(v. Ammon 1899, S. 56)
- Gastropoda:*
- Pterocera oceanii* Brongn. 1821 sp.
 - Alaria danubiensis* Schloß. 1881
 - Purpuroidea gigas* Etall. 1859 sp.
— *lapierreana* Buv. 1843 sp.
 - Nerinea goldfussiana* d'Orb. 1850
— *subscalaris* Münst. in Goldf. 1841—44
— *suevica* Qu. 1858
— *danubiensis* Zitt. 1873
— *suprajurensis* Voltz 1836
— *hoheneggeri* Pet. 1855
— *desvoidyi* d'Orb. 1847
- = *rotula* Qu.
- Porostoma marginatum*
- Vermes:*
- Serpula delphinula* Goldf.
— *intercepta*
- Nerinea gosae* Roem. 1836
— *labriplicata* Schloß. 1881
— (*Aptychia*) *planata* Qu. 1858
— — *kelheimensis* Schloß. 1881
— — *diceratina* Schloß. 1881
— — *paradoxa* Schloß. 1881
— (*Ptygmatis carpathica* Zeusch. 1849
— — *bruntrutana* Thurm. 1836
— — *mandelslohi* Bronn 1836
— (*Itieria*) *polymorpha* Gemm. 1865
— — *moreana* d'Orb. 1841
— — *cabanetiana* (cabaneti) d'Orb.
1841
— — *staszycii* Zeusch. 1849 sp.
— — *austriaca* Zitt. 1873
— (*Cryptoplocus*) *depressa* Voltz 1863
— — *succendens* Zitt. 1873
— — *subpyramidalis* Münst. in Goldf.
1842
- Cerithium danubense* Schloß. 1881
— *nodosocinctum* Schloß. 1881
— *sublimaeforme* Schloß. 1881
— *cf. striatum* Buv. 1852
— *kelheimense* Schloß. 1881
- Chemnitzia gemmellaroi* Zitt.
— sp. Schlosser 1901 1881
- Natica gigas* Bronn sp.
— *cf. marcouana* d'Orb. 1847
— *amata* d'Orb. 1851
— *florae* de Lor. 1868
- Tylostoma subponderosum* Schloß. 1881
- Nerita zitteli* Schloß. 1881
- Neritopsis cancellata* Stahl 1824 sp.
- Trochus* sp. Schlosser 1881
- Phasianella* sp. Schlosser 1881
- Turbo* cf. *erinus* d'Orb. 1847
— *globatus* d'Orb. 1847
— sp. Schlosser 1881
- Pleurotomaria macromphala* Zitt. 1873
— *cf. macromphala* Zitt. 1873
— *cf. babeauana* d'Orb. 1840
— sp. indet.
— *cf. philea* d'Orb. 1856

- Pleurotomaria* cf. *hesione* d'Orb. 1847
 — n. sp. aff. *silicea* Qu.
Trochotoma *discoidea* Buv. (Roem. 1836)
 — cf. *auris* Zitt. 1873
 — cf. *gigantea* Zitt. 1873
Ditremaria *quinquecincta* Ziet. 1830 sp.
Scurria *kelheimensis* Schloß. 1881
Patella *lithographica* Schloß. 1881 (Zone ?)
- Bivalvia:*
- Ostrea* (*Alectryonia*) *rastellaris* Münst.
 — — cf. *hastellata* Schloth.
 — — *pulligera* Goldf.
Gryphaea *alligata* Qu.
 — sp. indet.
Exogyra *spiralis* Goldf.
 — *wetzleri* Boehm 1881
Anomia *jurensis* A. Roem. sp.
Pecten *giganteum* Münst. (fragliche Art)
 — (*Chlamys*) aff. *vimineus* Sow.
 — (*Spondylopecten*) *aequatus* Qu. 1858
 — *cordatus* Gemm.
 — (*Spondylopecten*) *globosus* Qu. 1843
 — — *subspinosus* Schloth. 1820
 — (*Aequipecten*) *subarmatus* Münst. in
 Goldf. 1834—40
 — (*Chlamys*) *subtextorius* Münst. in
 Goldf. 1834—40
 — — *paraphoros* Boehm 1881
 — (*Camptonectes*) aff. *tithonius* Gemm.
 et di Blas. 1871
 — aff. *nebrodensis* Gemm. et di Blas.
 — *articulatus* Schloth. non Goldf.
Hinnites *inaequistriatus* Voltz
 — *astatinus* Greppin (= *Vel. velatus*)
 — *gigas* Boehm 1881
 — *subtilis* Boehm 1881
 — *aequistriatus* d'Orb.
Lima cf. *laeviuscula* Sow.
 — aff. *halleyana* Et.
 — *brancoi* Boehm 1881
 — *notata* Goldf.
 — *alternicosta* Buv.
 — n. sp. cf. *alternicosta* Buv.
 — *pratzi* Boehm 1881
 — *latelunulata* Boehm 1881
 — (*Ctenostreon*) aff. *tegulata* Qu.
 (Goldf. ?)
 — — *semitegulata* de Lor.
 — *lingula* Boehm 1881
 — aff. *proboscidea* Sow.
 — *rubicunda* Boehm 1881
Pteria *guembeli* v. *Ammon* sp.
 — *gessneri* de Lor.
- Pteria* sp. indet.
Gervilleia *tetragona* Boehm
 — aff. *struckmanni* de Lor.
 — sp. indet.
Perna *pygmaea* Boehm 1881
 — sp. indet.
Pinna *amplissima* Boehm 1881
 — *mytiloides* Münst.
Trichites *seebachi* Boehm 1881
 — *incrassatus* Boehm 1881
 — *zitteli* Boehm 1881
 — *perlatus* Boehm 1881
 — *rugatus* Boehm 1881
Mytilus *couloni* Marc.
 — *crassissimus* Boehm 1881
Trigonia aff. *suevica* Qu.
Isoarca *speciosa* Münst.
 — *explicata* Boehm 1881
 — *robusta* Boehm 1881
 — *alta* Boehm 1881
 — *striata* Boehm 1881
 — *regularis* Boehm 1881
 — *compacta* Boehm 1881
 — *cordiformis* Ziet. sp.
 — aff. *eminens* Qu.
Arca *pencki* Boehm 1881
 — *uhligi* Boehm 1881
 — *texata* Münst. (?)
- Cucullaea* *macerata* Boehm 1881
Diceras *münsteri* Goldf. sp.
 — *speciosus* Münst. var. *aequivalvis*
 Münst. em. Boehm 1881
 — — var. *inaequivalvis* Münst.
 em. Boehm 1881
 — *bavaricum* Zitt.
Cardium *corallinum* Leym.
Fimbria (?) aff. *subclathratoides* Gemm.
Astarte *studeriana* de Lor.
 — *subproblematica* Boehm 1881
Pachyrisma *latum* Boehm 1881
Cpis *plana* Boehm 1881
 — aff. *carinata* Qu. 1858
 — cf. *Junulata silicea* Qu. 1858
Goniomya aff. *marginata* Ag.
Gastrochaena sp.
Pholadomya *zitteli* Moesch
Arcomya *kelheimensis* Boehm 1881
Cyprina aff. *brongniarti* Pict. (Roem.)

Brachiopoda:

Terebratula *insignis* Schübl. 1830
 — *immanis* Zeusch. 1856
 — — var. *jucunda* Schloss. 1881
 — — var. *pinquis* Schloss. 1881

- Terebratula immanis* var. *speciosa*
 Schloss. 1881
 — *cyclagonia* Zeusch. 1857
 — *formosa* Suess 1858
 — *kelheimensis* Schloss. 1881
 — *repeliana* d'Orb. 1850
 — *moravica* Glock. (Suess 1858)
 — *bieskidenensis* Zeusch. 1856
 — *bisuffarinata* Schloth. 1820 sp. var.
elongata Schloss. 1881
Megerlea kurri Opp. 1858 var. *major*
 Schloss. 1881
 non — *trigonella* Schloth. 1820 sp.
 (Muschelkalk!!)
 — *pectunculoides* Schloth. 1820 sp.
Waldheimia magasiformis Zsch. 1856 sp.
 — *pseudolagenalis* Moesch 1867
 — *danubiensis* Schloss. 1881
Terebratulina substriata Schloth. 1820 sp.
Rhynchonella astieriana d'Orb. 1849
 — — var. *speciosa* Münst.
 — *trilobata* Ziet. 1830 sp.
 — aff. *lacunosa* Schloth.
Echinodermata:
Cidaris marginata Goldf.
 — *blumenbachi* Münst.
 — *glandifera* Goldf.
Rhabdocidaris mitrata Qu. sp.
 — *orbignyanus* Ag. (Des. ?) sp.
 — *trigonacantha* Ag. sp.
 — aff. *caprimontana* Desor
Diplocidaris gigantea Ag. sp. (Des. ?)
 — *alternans* Qu.
Pseudosalenia cf. *aspera* Etall.
Hemicidaris fistulosa Qu.
 — *crenularis* Lam. sp.
 — *agassizii* Roem. sp.
Acrocidaris nobilis Ag.
Pseudodiadema duplicatum Cott.
Hemipedina nattheimensis Qu. sp.
Magnosia nodulosa Qu. sp.
Acropeltis aequituberculata Ag.
Glypticus sulcatus Goldf.
Stomachinus perlatus Des. sp.
 (lineatus Goldf. sp.)
Pygaster speciosus Goldf. sp.
Pygurus blumenbachi Ag.
Collyrites silicea Qu. sp.
Pentaceros pustuliferus Fraas
Millericrinus mespiliformis Schloth. sp.
 — *rosaceus* Goldf. sp.
Solanocrinus costatus Goldf.
 — *imperialis* Walther
Goniaster (Asterias) sp.

- Cnidaria:**
Stylosmilia cf. *suevica* Becker 1875—76
 — ? aff. *michelini* E. et H. 1848
Placophyllia dianthus Goldf. (Becker 1876)
 — *rugosa* Becker 1875
Aplosmilia cf. *semisulcata* Mich.
 1840—47 sp.
Dendrogyra rastellina Mich. 1840—47 sp.
Rhipidogrya flabellum Mich. 1840—47 var.
crassa Speyer 1912
 — cf. *crispa* Koby 1904
Pachygyra sp. (Speyer 1912)
Stylna tubulosa Goldf. 1826—33 sp.
 — *grayensis* From. 1856
 — *tuberosa* Ogilvie 1896—97
 — ? *propinqua* Mil. (Speyer 1912)
Convexastraea sexradiata Goldf. 1826 sp.
 — cf. *hexaphyllia* d'Orb. 1859 sp.
Goniocara aggregata Koby 1886
 — *socialis* Roem. 1836
Cryptocoenia aff. *decipiens* Et. sp. var.
 (Speyer 1912)
 — *böhmi* Pratz in Speyer 1912
Cyathophora bourgueti Defr.
 — *cylindrata* Pratz in Speyer 1912
 — aff. *thurmanni* Koby 1881
 — *magnstellata* Becker 1875—76
 — *gressyi* Koby 1881
Montlivaultia obconica Münst.
 (in Goldf. 1829) sp.
 — *truncata* E. et H. 1851
 — *turbinata* Münst. ?
 — aff. *turbata* Milasch. 1875—76
Iasastraea cf. *salinensis* Koby 1885
 — *explanata* Goldf. sp.
 — *cylindrica* Ogilvie 1896—97
 — ? cf. *cristatoides* Qu. 1881 sp.
 — ? cf. *berensis* Etall. in Thurm.
 et Etall. 1864
 — *thurmanni* Etall. 1864
 — *helianthoides* Goldf.
Confusastraea depressa Koby 1885
 — *burgundiae* Blainv. 1830 sp.
Favia caryophylloides Goldf. 1826—29 sp.
 — ? *cavernosa* Qu.
Calamophyllia disputabilis Becker
 1875—76
 — cf. *radiata* E. et H. 1851
 (Lamour. 1821)
 — *etalloni* Koby 1884
 — *flabellum* Bl. 1830
 — cf. *stokesi* E. et H. 1850—54
Thecosmilia trichotoma Münst. (Goldf.)
 1826—33

- Thecosmilia suevica* Qu. 1858 sp.
 — *acaulis* Koby 1894
 — *costata* From. 1861
Dermosmilia aff. *laxata* Et. 1862
 — aff. *divergens* Koby 1884
Thainnoseria amedei Etall. (Thurm. et Etall.)
 1862 sp.
Leptophyllia similis d'Orb. 1850
 — *cornucopiae* d'Orb. 1850
 — *corniculata* Koby 1886
Microsolena cf. *agariciformis* Etall. 1858
 — *cavernosa* Koby 1888
Epistreptophyllum commune Milasch.
 1875—76
Latimaeandra brevivallis Becker 1875—76
 — *pulchella* Becker 1875—76
 — cf. *variabilis* Etall. 1858
 — *soemmeringii* Goldf. 1826—33
 — sp. (Speyer 1912)
Chorisastraea dubia Becker 1875—76
Dermoseris schardti Koby 1886
Thamnastraea gracilis Goldf. 1826 sp.
 — *arachnoides* Park. sp.
 — *aspera* Ogilvie 1896—97
 — *discrepans* Becker 1875—76
 — *concinna* Goldf. sp.
 — *coquandi* Etall. 1858
 — sp. cf. *speciosa* Beck. 1875—76
Dimorphastrea fallax Becker 1875—76
Protoseris robusta Becker 1875—76
Comoseris maeandrinoides Mich. 1843 sp.
Epismilia circumvelata Qu. 1852 sp.
 — sp.
 — *simplex* Milasch.
- Pleurosmilia maxima* Koby 1888
 — *cylindrica* From. 1856
 — cf. *milaschewitschi* Koby 1904—05
Psammohelia coalescens Goldf.
 1826—33 sp.
 — *denseramosa* Pratz in Speyer 1912
 — *aberrans* Pratz in Speyer 1912
Ennallohelia compressa Münst. in Goldf.
 — *elegans* Münst. in Goldf. 1826—33
 var. *franconica* Speyer 1912
Astrocoenia bernensis Koby 1885
 — *dubia* Koby 1885
Stephanocoenia furcata Etall. 1860 sp.
 — *pentagonalis* Goldf. sp.
Styliina propinqua Milasch.
 — *limbata* Goldf. sp.
 — *tubulosa* Goldf. sp.
 — *lobata* Goldf. sp.
Cladophyllia dichotoma Goldf. sp.
Mitrodendron mitratum Qu.
- Spongia:*
- Corallidium diceratinum* Qu. sp.
Craticularia parallela Goldf. sp.
Casearia gigantea Zitt.
Stellispongia glomerata Qu. sp.
Corynella quenstedti Zitt.
Crispisspongia pezizoides Zitt.
Eudea perforata Qu.
- Siphoneen:*
- Gyroporella suprajurassica* GÜMB.
 — *pygmaea* GÜMB.
Petrascula bursiformis Etall. sp.

Lithographieschiefer

Protozoa:

Miliola sp. ?

Rotalia sp.

Textularia sp.

Haplophragmium sp.

Spongia (?):

Phyllospongia (*Phyllothallus*) *lumbricaria* Münst.

- *acuminata* Rothpl.
- *elongata* Sternb.
- *subarticulata* Sternb.
- *latifrons* Rothpl.
- *varia* Sternb.

Ammonella quadrata Walther 1904

Cnidaria:

Semaeostomites zitteli Haeckel

Eulilotha fasciculata Haeckel

Acraspedites antiquus Haeck.

Cannostomites multicirratus Maas

Rhizostomites admirandus Haeck.

— *lithographicus* Haeck.

Leptobrachites trigonobrachius Haeck.

Myogramma speciosum Maas

Solnhofenistomites stechowi Kuhn

Echinodermata:

Millericrinus longimanus K.

— *mespiliformis* Schloth.

— *nobilis* Walth.

— *rosaceus* Goldf.

- Pterocoma* („*Ambedon*“) *pinnata* Goldf.
 — *formosus* Walth.
Saccocoma *pectinata* Goldf.
 — *tenella* Goldf.
 — *schwertschLAGeri* Walth.
Ophiurella *speciosa* Goldf.
Geocoma *carinata* Goldf.
 — *planata* Qu.
Astropecten *elegans* E. Fraas
Pentaceros *jurassicus* Zitt.
 — *pustuliformis* E. Fraas
Pseudodiadema sp.
Hemicidaris
Rhabdocidaris
Hemipedina
Pygurus
Pseudosalenia *aspera* Ag.
Diplopodia *oppeli* Des.
Stomechinus *perlatus*
Pedina *lithographica* Dames
Pseudocaudina *brachyura* Broili 1926
Protholothuria *annulata* Giebel 1857
- „*Vermes*“:
Hirudelle *angusta* Münst.
 — *tenuis* Münst.
Helminthodus *antiquus* Marsh
Eunicites *atavus* Ehl.
 — *dentatus* Ehl.
 — *proavus* Ehl.
Lumbriconereites *deperditus* Ehl.
Ctenoscolex *procerus* Ehl.
Meringosoma *curtum* Ehl.
Epitrachys *granulatus* Ehl.
 — *rugosus* Ehl.
Legnadesmus ?
- Hirudella* ?
Serpula *problematica* Goldf. ?
- Lumbricaria* *colon* Münst.
 — *conjugata* Münst.
 — *filaria* Münst.
 — *gordialis* Münst.
 — *intestinum* Münst.
 — *recta* Münst.
- Brachiopoda*:
Terebratula *lithographica*
Rhynchonella *astieriana* d'Orb.
- Lamellibranchiata*:
Hinnites *circumnodosus* Boehm
Mytilus *subpectinatus* d'Orb.
 — *aequicuplicatus* Stromb.
Pecten sp.
- Tellina* *zeta* Qu.
Anomia *suprajurensis* Buv.
Lucina *zeta* Qu.
Corbula *deshayesiana* Buv.
Arcomya sp.
Pholadomya sp.
 — *acuminata* Ziet. (= *clathrata* Münst.)
Cyprina *lediformis* Seeb.
 (= *Corbula* *mosensis* Buv.)
Pinna sp.
Aucella *pallasi* var. *tenuistriata* Lahus.
Ostrea *gigantea* (= *roemerii*) Qu.
Anisocardia *blanda* de Lor.
 — *segayi* Sow.
Nucula *menkii* Roem.
 — *bellozanensis* de Lor.
Pleuromya *donacina*
Astarte *minima* Qu.
 — *supracotallina* Buv.
- Gastropoda*:
Cerithium sp.
Natica sp.
Ditremaria *quinquecincta* Ziet. 1830 sp.
Patella *lithographica* Schloss. 1881 (Zone ?)
Spinigera *spinosa* Goldf.
- Cephalopoda*:
Nautilus *franconicus* Opp.
 — *aganiticus* Pict.
 — *vilmae* y. Loesch
Aptychus (*Laevaptychus*) *hybonotus*
 Trauth 1931
 — — *longus* H. v. M. 1829
 — — — var. *uhlandi* Opp.
 (Trauth 1931)
 — — — *meyrati* Oost. 1857
 — — — — *seriopora* Trauth 1931
 — — — — *uhlandi seriopora* Trauth
 1931
 — — *autharis* Opp. (Trauth 1931)
 — — *latus* Park. 1811 var. *meyrati*
 Trauth 1931
 — — — var. *seriopora* Traut 1931
 — — — — *vermipora* Trauth 1931
 — — — — *uhlandi-seriopora* Trauth
 1931
 — — — — *meyrati-seriopora* Trauth
 1931
 — — — — *hoplisus* Spath 1925
 (Trauth 1931)
 — — — *latissimus* Trauth 1931
 — — — var. *uhlandi* Trauth. 1931
 — — — *subtetragonous* Voltz 1837
 (Trauth 1931)

- Oppelia bous* Opp.
 — *euclypta* Opp.
 — *haeberleini* Opp.
 — *lithographica* Opp.
 — *steraspis* Opp.
 — *thoro* Opp.
 — *apora* Opp.
Ochetoceras zio Opp.
Perisphinctes bleicheri Opp.
 — *eystettensis* Schneid
 (Reisbergschichten ?)
 — *rüppellianus* Opp.
 — *siliceus* Qu.
 — *subulmensis* Schneid
 — *supremus* (Sutn.) Schneid
 — *moernsheimensis* Schneid
 — *vicinus* Schneid (Reisbergschichten ?)
Aspidoceras aff. caletanum Opp.
 — *bispinosum* Ziet.
 — *aporus* Opp.
 — *avellanum* Opp.
 — *hoplisum* Opp.
 — *latus* Voltz
 — *pipini* Opp.
 — *episum* Opp.
 — (Waagenia) *autharis* Opp.
 — — *hybonota* Opp. 1863 sp.
Gravesia gravesiana d'Orb. sp.
 — *gigas* d'Orb. sp.
Haploceras elimatum Opp
 — *staszycii* Zeusch.
 — *lingulatum* Opp.
 — *nimbatum* Opp.
Belemnites acicula Münst. (!?)
 — *hastatus* de Blainv.
 — *semisulcatus* Münst. 1830,
Dibranchiata:
Plesioteuthis prisca Rüppell 1829
Leptoteuthis gigas H. v. Meyer 1834
Geoteuthis münsteri d'Orb. 1846
Trachyteuthis hastiformis Rüppell 1828
Palaeololigo oblonga Wagn. 1860
Celaeno conica Wagn. 1860
 — *scutellaris* Münst. 1842
Celaenoteuthis incerta Naef 1922
Acanthoteuthis problematica Naef 1922
 — *speciosa* Münst. 1839
 (= *Belemnites semisulcatus* Münst.
 1830 z. T.)
Arthropoda:
Archaeolepas redtenbacheri Opp.
 — *quenstedti* v. Ammon
Limulus walchi Desm.
Urda punctata Münst.
 — *rostrata* Münst.
Aegites Kunthi v. Ammon
Sculda pennata Münst.
 — *pusilla* Kunth
 — *spinosa* Kunth
Penaeus intermedius Opp.
 — *latipes* Opp.
 — *meyeri* Opp.
 — *speciosus* Münst.
Acanthochirus angulatus Opp.
 — *cordatus* Münst.
 — *longipes* Opp.
Bylgia haeberleini Münst.
 — *hexadon* Münst.
 — *spinosa* Münst.
Drobna deformis Münst.
Dusa bronni Opp.
 — *denticulata* Münst.
 — *monocera* Münst. = *münsteri* Opp.
Aeger armatus Opp.
 — *bronni* Opp.
 — *elegans* Münst.
 — *insignis* Opp.
 — *tipularius* Schloth.
Blaculla brevipes Münst.
 — *nicoides* Münst.
 — *sieboldi* Opp.
Udora brevispina Münst.
Udorella agassizi Opp.
Francocaris grimmi Broili
Hefriga frischmanni Opp.
 — *serrata* Münst.
Elder ungulatus Münst.
Eryon (Cyclocaris) *arcticiformis* Schloth.
 — *bilobatus* Münst.
 — *elongatus* Münst.
 — *orbiculatus* Münst.
 — *propinquus* Schloth.
 — *redenbacheri* Münst.
 — *schuberti* Meyer
 — *spini manus* Germ.
Mecochirus bajeri Münst.
 — *brevimanus* Münst.
 — *longimanus* Schloth.
 — *dubius* Münst.
Palinurina longipes Münst.
 — *pygmaea* Münst.
 — *tenera* Opp.
Cancrinus claviger Münst.
 — *latipes* Münst.
Glypea pseudoscyllarus Schloth.
 — *squamosa* Münst.
 — *tenuis* Opp.

Eryma elongata Münst.
 — *fuciformis* Schloth.
 — *leptodactylina* Germ.
 — *minuta* Schloth.
 — *modestiformis* Schloth.
 — *veltheimi* Münst. ?
 — *verrucosa* Münst.
Pseudastacus münsteri Opp.
 — *pustulosus* Münst.
Stenochirus angustus Münst.
 — *meyeri* Opp.
Etallonia longimana Münst.
Magila suprajurensis Opp.

*Insecta*⁶):

Mesoblattina lithophila (Germ.) Deichm.
Pycnophlebia speciosa Germ.
Gryllacris
Phaneroptera
Conocephalus
Chresmoda obscura Germ.
Mesotermes
Termes
Hageniotermes
Isophlebia aspasia Hag.
 — *helle* Hag.
Heterophlebia (*Stenophlebia*) *aqualis* Hag.
Tarsophlebia eximia Hag.
Petalia longialata Münst. sp.
Cymatophlebia longialata Germ.
Mesosialis
Corydalis
Nymphites
Osmylites
Kalligramma haekeli Walth.
Procalosoma
Pseudosirex sp.
 — *schröteri* Germ. sp.
Eocicada lameerei
Apiaaria antiqua
 — *lapidea*
Cicadites
Mesobelostomum
Belostomum elongatum Germ.
Nepa primordialis Germ.
Belostoma deperditum
Scarabaeides deperditus Germ.
Naucoris
Sphinx schroeteri

⁶) Infolge Mangels der wichtigsten paläo-entomologischen Literatur ist die Aufzählung der Insekten nur sehr unvollständig. Vgl. Handlirsch's Handbuch!

Notonecta
Aeschna gigantea
Sphenoptera sphinx
Pygolampis gigantea Münst.
Carabus sp.
Carabicina decipiens Germ.
Buprestites
Eurythyrea
Pseudovius
Pseudosirex elongatus
Locusta speciosa Münst.
 — *amanda* Hag.
Phaneroptera germari Münst.

Pisces:

Notidanus eximus Wagn.
 — *intermedius* Wagn.
 — *serratus* Fr.
 — *wagneri* Ag.
Acrodus falcifer Wagn.
Palaeoscyllium formosum Wagn.
Pristiurus eximus Wagn.
Sphenodus nitidus Wagn.
Squatina alifera Münst.
 (= *speciosa* = *catulina* ?)
Spathobatis mirabilis Wagn.
 — *münsteri* Ag.
Asterodermus platypterus Ag.
 — *titanus* v. Meyer
Ischyodus avita v. Meyer
 — *quenstedti* Wagn.
 — *schuebleri* Qu.
 — *suevicus* Philippi
Chimaeropsis paradoxa Zittel
Undinapiscis acutidens Reis
 — *minuta* Wagn.
 — *penicillata* Münst.
Libys polypterus Münst.
 — *superbus* Zitt.
Coccoderma bavaricum Reis
 — *gigas* Reis
 — *nudum* Reis
 — *substriolatum* Huxley
 — *suevicum* Qu. (Nusplingen)
Coccolepis bucklandi Ag.
Heterostrophus latus Wagn.
? *Heterolepidotus* sp.
Lepidotus armatus Wagn.
 — *decoratus* Wagn.
 — *gigas* Ag.
 — *intermedius* Wagn.
 — *maximus* Wagn.
 — *notopterus* Ag.
 — *oblongus* Ag.

- Lepidotus pustulosus* Wagn.
 — *subovatus*
 — *unguiculatus* Ag.
Eugnathus macrodon Wagn.
 — *microlepidotus* Ag.
Pleuropholis laevissima Ag.
Pholidophorus dentatus Qu. (Nusplingen)
 — *intermedius* Münst.
 — *macrocephalus* Ag.
 — *latus* Ag.
 — *micronyx* Ag.
 — *microps* Ag.
 — *ovatus* Wagn.
 — *tenuiserratus* Ag.
Isopholis brevivelis Wagn.
 — *latimanus* Ag.
 — *münsteri* Ag.
Ophiopsis attenuata Wagn.
 — *intermedia* Wagn.
 — *münsteri* Ag.
 — *procera* Ag.
 — *serrata* Wagn.
Eusemius beatae Vetter
Propterus denticulatus Ag.
 — *elongatus* Wagn.
 — *gracilis* Wagn.
 — *microstomus* Ag.
 — *speciosus* Wagn.
 — *zieteni* Ag.
Notagogus denticulatus Münst.
Histionotus oberndorferi Wagn.
Macrosemius insignis Wagn.
 — *latiusculus* Wagn.
 — *rostratus* Wagn.
Aspidorhynchus acutirostris Ag.
 — *mandibularis* Ag.
 — *obtusirostris* Ag.
Belonostomus Kochi Münst.
 — *münsteri* Ag.
 — *pygmaeus* Wink.
 — *sphyraenoides* Ag.
 — *tenuirostris* Ag.
Hypsocormus insignis Wagn.
 — *macrodon* Wagn.
Sauropsis longimanus Ag.
Dipolepis sp. Vetter
Agassizia titania Wagn.
 — *cyprinoides* Wagn.
 — *elongatus* Ag.
 — *furcatus* Ag. (= *maximus*)
 — *granulatus* Münst.
 — *macrurus* Ag.
 — *microchirug* Ag.
 — *pachyurus* Ag.
- Agassizia subovata* Münst.
Strobilodus giganteus Wagn.
Liodesmus gracilis Münst.
 — *sprattiformis* Wagn.
Eurycormus speciosus Wagn.
Callopterus agassizii Thioll.
Oligopleurus cyprinoides Wagn.
Oenoscopus esocinus Wagn.
Macrorhipis münsteri Wagn.
 — *striatissima* Münst.
Aethalion blainvillei Wagn.
 — *crassus* Ag.
 — *tenuis* Münst.
Megalurus altivelis Wagn.
 — *brevicostatus* Ag.
 — *elegantissimus* Wagn.
 — *elongatus* Münst.
 — *grandis* Wagn.
 — *lepidotus* Ag.
 — *polyspondylus* Münst.
Lophiurus minutus Vetter
Gyrodus hexagonus Blainv.
 — *macrophthalmus* Ag. (= *gracilis*)
 — *platurus* Ag.
 — *rugosus* Münst.
 — *titanicus* Wagn.
Microdon elegans Ag.
Mesodon heckeli Wagn.
 — *macropterus* Ag.
 — *pulchellus* Wagn.
Mesturus verrucosus Wagn.
Leptolepis Knorri Ag.
 — *macrolepidotus* Ag.
 — *polyspondylus* Ag.
 — *sprattiformis* Ag.
Thrissops formosus Ag.
 — *propterus* Wagn.
 — *salmoneus* Ag.
 — *subovatus* Münst.
- Reptilia:*
- Ichthyosaurus posthumus* Wagn.
Pliosaurus giganteus Wagn.
Eurysternum wagleri H. v. M.
Parachelys eichstaedtensis H. v. M.
Idiochelys fitzingeri
Hydropelta meyeri Thioll.
Platychelys oberndorferi Wagn.
Kephissus oweni Münst. (fragliche Form)
Pleurosaurus goldfussi H. v. Meyer 1831
 — *münsteri* Wagn.
 — *minor* Wagn.
Acrosaurus frischmanni H. v. Meyer
Aeolodon brevipes Wagn.

- Aeolodon priscus* Soemm.
Sapheosaurus laticeps Wagn.
Gnathosaurus multidens Münst.
Geosaurus giganteus Soemm.
 (fragliche Art)
 — *gracilis* H. v. M. (Broili 1932)
 — *Cricosaurus elegans* Wagn.
Alligatorium franconicum v. Ammon 1907
Atoposaurus oberndorferi H. v. Meyer
Homoeosaurus maximiliani H. v. Meyer
 1847 (= *neptunius* Goldf. ?)
 — *pulchellus* Zittel
 — *macrodactylus* H. v. M.
 — *brevipes* H. v. Meyer 1855 (non Zittel)
 — *digitatellus* Grier 1914
 — *broili* Kuhn 1935
 — *neptunius* Goldf. (= *maximiliani* ?)
Ardeosaurus brevipes H. v. M. sp.
 — (?) schröderi Broili 1938
Compsognathus longipes Wagn.
Ctenochasma gracile Opp. (Broili 1936)
Anurognathus ammoni Döderlein 1923
Pterodactylus brevirostris Sömm.
 — *crassipes* H. v. M.
 — *dubius* Münst.
 — *elegans* Wagn.
 — *eurypterus* Wagn.
 — *grandipelvis* H. v. M.
 — *grandis* Cuvier
 — *kochi* Wagn.
 — *longicollum* H. v. M.
 — *longipes* Münst.
 — *longirostris* Cuvier
 — *medius* Münst.
 — *meyeri* Münst.
 — *micronyx* H. v. M.
 — *propinquus* Wagn.
 — *redtenbacheri* Wagn.
- Pterodactylus rhamphastinus* Wagn.
 — *scolopaciceps* H. v. M.
 — *secundarius* H. v. M.
 — *spectabilis* H. v. M.
 — *suevicus* Fraas
 — *vulturinus* Wagn.
 — (?) *brevirostris* Sömm.
 — *cormoranus* Döderlein 1929
Rhamphorhynchus curtimanus Wagn. ♀
 — *gemingi* H. v. M.
 — *intermedius* Koh 1937
 (mit var. *brevialata* Koh)
 — *hirundinaceus* Wagn.
 — *longicaudus* Münst.
 — *longimanus* Wagn.
 — *münsteri* Goldf.
 — *megadactylus* v. Koenigsw. 1931
 — *longiceps* Smith-Woodw.
 — *phyllurus* Marsh
Scaphognathus crassirostris Goldfuß
Odontorhynchus aculeatus Stolley 1936
Belonochasma aenigmaticum Broili 1939
- Vögel:*
- Archaeopteryx lithographica* H. v. M.
 — *macrura* H. v. M.
Archaeornis siemensi Dames
- Plantae:*
- Brachiphyllum frischmanni*
 — *longiramosum*
Palaeocyparis princeps
Baiera longifolia
Ginkgo flabellata
Lomatopteris jurensis
Sphenopteris münsteriana Göpp.
Algaecites truncatus
Isoetes cruciformis
Bilobites filiformis

Fauna aus dem Wilden Fels

Die Vorkommen von Mörsheim und Nassenfels sind zeitlich etwas verschieden einzustufen, erstere haben sicher das Alter der Lithographica-Zone.

- Brachiopoda:*
- Terebraula insignis* Schloth.
 — *cyclogonia* Zeusch.
 — *kelheimensis* Schloss.
 — *rebeliana* d'Orb.
 — *formosa* Suess
 — *immanis* Zeusch.
 — — var. *speciosa*
 — — var. *jucunda*

- Terebratula immanis* var. *pinquis*
Waldheimia danubiensis Schloss.
Terebratulina substriata Schloth.
Megerlea gümbeli Opp.
 — *trigonella* Schloth.
 (fragliche Form, Muschelkalk!)
 — *pectunculus* Schloth.
 — *pectunculoides* Schloth.
 — *Kurri* Opp.

- Rhynchonella astieriana* d'Orb.
 — *apicilaevia* Etall.
 — *strioplicata* Qu.
 — *striocincta* Qu.
 — n. sp. aff. *striocincta* Qu.
 — *capillata* Zitt.
- Lamellibranchiata:*
- Lima pratzi* Boehm
 — *aciculata* Münst.
 — *tegulata* Münst.
 — *lingula* Boehm
 — *semitegulata* de Lor.
 — *alternicostata* Buv.
 — *bouchardensis* de Lor.
 — *thisbe* de Lor.
 — aff. *boidini* Sow.
- Ostrea rugosa* Münst.
- Exogyra virgula* Qu.
- Allectryonia hastellata* Schloth.
- Diceras speciosum* Münst.
- Pecten (Chlamys) subtextorius* Münst.
 in Goldf. 1834—40
 — — *paraphorus* Boehm 1881
 — — *poecilographus* Gemm. et Blas.
 1871
 — (*Aequipecten*) *subarmatus* Münst.
 in Goldf. 1834—40
 — (*Spondylopecten*) *globosus* Qu. 1843
 (= *cordiformis* Gemm.)
 — (*Entolium*) *cingulatum* Goldf.
 1834—40
 — — *vitreus* Roem. 1836
 — (*Variamussium*) *nonarium* Qu. 1858
 — (*Camptonectes*) aff. *tithonius* Gemm.
 — (*Velopecten*) *velatus* Goldf. 1834—40
 — *siccarius* Gemm.
 — cf. *erctensis* Gemm.
- Pecten vimineus* Sow.
- Pteria gessneri* Thurm.
 — *douvillei* de Lor.
- Hinnites inaequistriatus* Voltz
 — *astartinus* Boehm
 — sp. indet.
- Astarte morini* de Lor.
- Perna pygmaea* Boehm
 — *bouchardi* Opp.
- Neaera fontannesi* de Lor.
- Anomia suprajurensis* Buv.
- Isoarca explicata* Boehm
 — *speciosa* Münst.
 — *striata* Boehm
- Arcomya moeschi* de Lor.
- Arca* cf. *catalaunica* de Lor.
- Trigonia* aff. *papillata* Ag.
- Posidonomya bononiensis* de Lor.
- Lithodomus* cf. *valfinensis* de Lor.
- Gastropoda:*
- „*Strombus*“ *suevicus* Qu. (?)
- Patella lithographica* Schloss.
- Nerinea* sp.
- Cerithium amabile* Zitt.
- Tylostoma corallinum* Etall.
- Cephalopoda:*
- Perisphinctes abbachensis* Schneid
 — *mörnsheimensis* Schneid
- Crustacea:*
- Prosopon rostratum* H. v. M.
 — *spinosum* H. v. M.
 — *simplex* H. v. M.
 — *laeve* H. v. M.
 — *excisum* H. v. M.
 — cf. *grande* H. v. M.
- Gastrodorus neuhausense* H. v. M.

Fauna der Zementmergel

- Foraminifera:*
- Haplophragmium verruculosum*
Gaudryina ulmensis
Dentalina leubeana
- Cristellaria wetzleri*
 — *ulmensis*
Rotalia lithographica

Reisbergschichten

- Perisphinctes reisi* Schneid
 — *rüppellianus* Qu.
 — *eystettensis* Schneid (Lith.-Zone ?)
 — *vicius* Schneid (Zone?)
- Perisphinctes vimineus* Schneid
Haploceras lingulatum Opp.
 — *nimbatum* Opp.
Gravesia gigas Ziet.

Ciliata-Zone

Cephalopoda:

- Perisphinctes* (*Virgatosphinctes*)
 — *danubiensis* Schloss.
 — — *schlosseri* Schneid 1915
 — — *subdanubiensis* Schneid 1915
 — — *viperinus* Schneid 1915
 — — *echidneus* Schneid 1915
 — — *serpens* Schneid 1915
 — — *constrictor* Schneid 1915
 — — *lumbricarius* Schneid 1915
 — — *pseudocolubrinus* Kil. (?)
 — — (*Aulacosphinctes*?)
 — *penicillatus* Schneid 1915
 — — *jubatus* Schneid 1915
 — — *silvescens* Schneid 1915
 — — *diffusus* Schneid 1915
 — — *caespitosus* Schneid 1915
 — — *glaber* Schneid 1915
 — — *loricatus* Schneid 1915
 — — (*Aulacosphinctes*)
 — *callodiscus* Schneid 1915
 — — *dicratus* Schneid 1915
 — — *tortuosus* Schneid 1915
 — — *kyphosus* Schneid 1915
 — — *ramosus* Schneid 1915
 — — *torulosus* Schneid 1915
 — — *crispus* Schneid 1915
 — — *dilugus* Schneid 1915
 — — *racemosus* Schneid 1915
 — — *loeschi* Schneid 1915
 — — *serotinus* Schneid 1915
 — — *acuticostatus* Schneid 1915
 — — *dacquéi* Schneid 1915
 — — *neoburgensis* Schneid 1915
 — — *callizonus* Schneid 1915
- Berriasella* (*Aulacosphinctes* ?) *praecox*
 Schneid 1915
- Berriasella* *patula* Schneid 1915
 — — *ciliata* Schneid 1915
 — — *pergrata* Schneid 1915
 — — *adeps* Schneid 1915
 — — *nitida* Schneid 1915
 — — *prava* Schneid 1915
- Perisphinctes* (*Pseudovirgatites*) *advena*
 Schneid 1915
 — — *scoparius* Schneid 1915
 — — *palmatus* Schneid 1915
 — — *subpalmatus* Schneid 1915
 — — *franconicus* Schneid 1915
 — — *Pseudovirgatites* (?) *spurius*
 Schneid 1915

Pseudovirgatites (*Hoplites* ?) *ambiguus* Schneid 1915

- — *dubius* Schneid 1915
Simoceras rothpletzi Schneid 1915
 — — *broili* Schneid 1915
 — — *schwertschlageri* Schneid 1915

Aspidoceras neoburgense Opp.

- — *rafaeli* Opp.

Nautilus vilmae v. Loesch

- — *schlosseri* v. Loesch

- — *franconicus* Opp. emend v. Loesch

Laevaptychus latobliquus Trauth 1931

Brachiopoda:

Terebratula insignis Schuebl.

Waldheimia danubiensis Schloß.

Rhynchonella astieriana d'Orb.

Bivalvia:

Pinna quadrata Schn. 1915

- — *aff. suprajurensis* Buv.

Pecten nonarius Qu.

- — *aff. tithonius* Gemm..

Ostrea (*Gryphaea* ?) *latesinuosa* Schneid 1915

- — *cf. roemerii* Qu.

Exogyra virgula Sow.

Mytilus morosi Sharpe

- — *autissiodorensis* Cott.

Cucullaea aff. *macerata* Boehm

Arca (*Cucullaea* ?) *concinnoidea* de Lor.

Trigonia cf. *suevica* Qu.

Astarte minima Qu.

- — *suprajurensis* Etall.

- — *scalaria* Roem.

Lucina ceta Qu.

- — *substriata* Roem.

- — *pulchra* Zitt.

- — *fragosa* de Lor.

- — *plebeia* Contej.

Cyrena sp.

Cyprina sp.

Pleuromya cf. *tellina* Ag.

- — *donacina* Ag.

Pholadomya hortulana Ag.

Gastropoda:

Purpuroidea gigas Etall.

Alaria portlandica de Lor.

Nerinea danubiensis Zitt.

Amberleya limosa Qu.

Natica macrostoma Roem.
Pleurotomaria cf. *hesione* d'Orb.
— *phaedra* d'Orb.
— *cf. silicea* Qu.
— *speciosa* Goldf.

Echinodermata:
Cidaris marginata Goldf.
Vertebrata:
Sphaerodus gigas Wagn.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bericht der naturforschenden Gesellschaft Bamberg](#)

Jahr/Year: 1948

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): Kuhn Oskar

Artikel/Article: [Gliederung und Fossilführung des fränkischen Weißjura - mit
Nachträgen zum Lias und Dogger 47-96](#)