Zeitschrift: Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure

Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure

Band: 31 (1964-1965)

Heft: 81

Artikel: Der untere Malm des Aargauer Jura

Autor: Gygi, R. / Stumm, F.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-193340

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 10.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Der untere Malm des Aargauer Jura

von R. Gygi¹) und F. Stumm²)

1. Zur Stratigraphie des Oxfordians im Aargau³)

von R. Gygi

Definition des Begriffs

Der Verfasser verwendet den Stufennamen Oxfordian hier im Sinne von Arkell (1946), wie er 1962 vom Colloque du Jurassique in Luxemburg bestätigt worden ist. Darin sind folgende, bisher in der Schweiz verwendete Stufen eingeschlossen:

Oxfordien, Argovien-Rauracien, Séquanien (z. T)

Das Oxfordian umfasst somit die internationalen Ammonitenzonen: mariae, cordatum, transversarium und bimammatum.

Historisches

Da der untere Malm des Juragebirges sowohl in Ammonitenfacies als auch in ammonitenfreier Korallenfacies entwickelt ist, setzt er der Chronostratigraphie beträchtliche Schwierigkeiten entgegen. Dies kommt am eindrücklichsten in der Vielzahl von Stufennamen zum Ausdruck, die von 1830 bis ca. 1890 vorgeschlagen worden sind. Diese Stufen überschneiden sich zeitlich gegenseitig, und wurden von jedem Autor wieder etwas anders interpretiert, woraus schliesslich eine Begriffsverwirrung entstand.

Marcou stellte 1846 in einer stratigraphischen Arbeit über die Gegend von Salins (franz. Jura) ein «étage oxfordien» auf, dessen oberer Teil er wegen des Auftretens von Kieselschwämmen als «groupe argovien» bezeichnete. Er beruft sich dabei auf zahlreiche «nappes de polypiers spongiaires» auf mehreren Bänken der «Mergelkalke» im Aargau (Marcou 1846; p. 89). Es können damit nur die heutigen Birmenstorfer Schichten gemeint sein. Mit dieser richtigen Parallelisierung war Marcou seinen Zeitgenossen weit voraus.

Das Typusprofil befindet sich bei Andelot südlich Salins. Nach Angaben von Marcou und einer Arbeit von Caire (1951) steht fest, dass dieses Oxfordien mit der macrocephalus-Zone beginnt und bis an die bimammatum-Zone heranreicht. Das Argovien

¹⁾ Geologisches Institut der ETH, Zürich.

²⁾ Geologisch-paläontologisches Institut der Universität Basel.

³⁾ Das Oxfordian des Aargaus wurde vom Verfasser im Rahmen einer Dissertation untersucht, deren Publikation bevorsteht.

MARCOU's beginnt über der cordatum-Zone und schliesst die ganze transversarium-Zone ein.

1867 veröffentlichte Moesch sein Hauptwerk, die geologische Beschreibung des Aargauer Jura. Er gliederte den Malm sehr detailliert. Ihm verdankt man die in der folgenden Tabelle wiedergegebenen Schichtnamen, deren unveränderte Verwendung sich heute noch empfiehlt. Bemerkenswert ist, dass er wie alle seine Zeitgenossen ausser Marcou die Renggeritone (lamberti- bis mariae-Zone) im Westen mit den Effinger Schichten im Aargau parallelisierte und ebenso das Terrain à chailles (cordatum-Zone) mit seinen Geissberg- und Crenularis-Schichten gleichsetzte.

ROLLIER (1888) beschränkte sein Oxfordien auf die Zonen lamberti, mariae und cordatum. Sein Argovien umfasst lediglich die transversarium-Zone. Er zeigte, dass das Rauracien ein zeitliches Äquivalent des Argoviens in koralligener Fazies ist (ROLLIER 1888; p. 80).

Die bimammatum-Zone bezeichnete er fälschlicherweise als Séquanien, welches in der Typusregion der tenuilobatum-Zone angehört.

Diese Gliederung ROLLIER's wurde bis vor kurzem in der deutschen Schweiz allgemein angewendet (siehe auch Ziegler & Trümpy 1962).

Die Schichtfolge und deren zeitliche Einstufung (Abb. 3)

Das Oxfordian im Aargau besteht aus einer rund 250 m mächtigen Folge von Kalken und Mergeln. Diese ist deutlich gegliedert in normale Kalke oder Mergel einerseits und langsamer sedimentierte, geringmächtige Glaukonithorizonte anderseits.

Die Mikrofauna ist sehr ungleich verteilt. Wie die Makrofauna ist sie in den schwammführenden Glaukonithorizonten bedeutend häufiger als in den dazwischenliegenden Kalken und Mergeln.

Das Untere Oxfordian besteht aus einem 10 bis 20 cm mächtigen, eisenschüssigen, leicht eisenoolitischen Kalk mit wenig Glaukonit, in dem neben Cardioceraten der cordatum-Zone noch aufgearbeitete Ammoniten des gesamten Callovien vorkommen. Foraminiferen sind selten.

Die Birmenstorfer Schichten (Typuslokalität: Nettel bei Birmenstorf an der Reuss, Koord. 661700/257700) sind 0,6 bis 7 m mächtig. Sie bestehen aus einer Wechsellagerung von kieselschwammführenden Kalkbänken und Mergeln, die ihrerseits stark mit Schwammbruchstücken erfüllt sind. Die Mikrofauna ist in Kalken und Mergeln etwa gleich häufig. Die Birmenstorfer Schichten sind das fossilreichste Schichtglied des Oxfordians.

Die Effinger Schichten (Typuslokalität: Rugen nördlich Effingen, Koord.: 650300/260700) haben eine Mächtigkeit von 120 bis über 200 m. Sie bestehen in der Hauptmasse aus sehr feinkörnigen, teilweise ungeschichteten Mergeln, denen einige Bänke von Kalk und Mergelkalk eingelagert sind. Sie sind arm, sowohl an Mikro- als auch an Makrofauna.

Die darüberliegende Serie von Kalken enthält ebenfalls bescheidene Mengen von Foraminiferen und Ostracoden. Diese sind in den glaukonitischen Kalken der Crenularis-Schicht, der Knollen-Schicht und der obersten Letzi-Schichten, ähnlich wie in den teilweise glaukonitischen Birmenstorfer Schichten angereichert.

2. Beschreibung der Aufschlüsse

von F. Stumm

Profil Mandacher Egg

Geographische Lage: An der Strasse zwischen Etzgen und Villigen, ca. 9 km östlich Laufenburg. Das paläontologisch bearbeitete Profil liegt auf der Nordseite der Strasse. Koord.: 656660/265860; P. 602. Schweizerische Landeskarte 1:25 000 Nr. 1070, Blatt Baden.

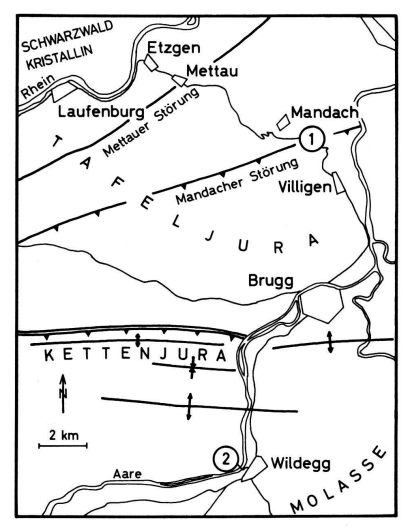


Abb. 1: vereinfachte tektonische Skizze des östlichen Jura zwischen Aare und Rhein.

- 1. Mandacher Egg: Profil der Birmenstorfer Schichten.
- 2. Wildegg: Steinbruch Jakobsberg, Profil der Effinger Schichten.

Geologische Lage (siehe Abb. 2): Der Aufschluss an der Mandacher Egg liegt in der ca. 45° nach Süden einfallenden Flanke des Aargauer Tafeljura. Aufgeschlossen an der Mandacher Egg sind die obersten Schichten des Hauptrogensteins, bzw. Spatkalke (Schichten 5 und 6), die Variansschichten (Schichten 7 bis 11), die Macrocephalus/Anceps-Athleta-Schichten (Schicht 12), das untere Oxfordian (cordatum-Zone; Schichten 13 und 14) und darüber die Birmenstorfer Schichten, beginnend mit Schicht 15. Die Grenze zu den Effinger Schichten dürfte zwischen den Schichten 22 und 23 liegen.

An der Mandacher Egg tritt eine reduzierte Schichtfolge zwischen den Schichten 6 und 14 auf. Zeugen von Schichtlücken und Aufarbeitung liegen vor: in der Ostracodenfauna von Schicht 7 (Ostracoden aus der aspidoides-Zone des Bathoniens), den Hardgrounds von Schichten 6 und 10 und dem Austernhorizont von Schicht 10.

Paläontologischer Teil

Die Bestimmung der Ostracoden führte H. J. OERTLI (Pau, France) durch. Die Angaben der Ammoniten stammen von R. Gygi (Zürich).

M 21 (Birmenstorfer Schichten)

Foraminiferen:

Textularia jurassica Guembel

Lenticulina (Lent.) muensteri (ROEMER) Lenticulina (Plan.) stilla (TERQUEM)

Ramulina sp.

Vaginulina parallela REUSS

Ammodiscus sp. sp.

Ostracoden:

Pontocyprella suprajurassica OERTLI

Ammoniten:

Glochiceras subclausum OPPEL

M 19 o (Birmenstorfer Schichten)

Foraminiferen:

Lenticulina (Lent.) muensteri (ROEMER) häufig

Textularia jurassica Guembel

Lenticulina (Plan.) semiinvoluta (TERQUEM)

Dentalina sp. sp. Lenticulina (Plan.) sp.

Nodosaria sp.

Ostracoden:

Bairdia sp. 1650 (BUCK) häufig Pontocyprella suprajurassica OERTLI

Cytherella sp.

Krausella? argoviensis OERTLI Cytheropteron rutschi OERTLI

M 19 u (Birmenstorfer Schichten)

Foraminiferen:

Lenticulina (Lent.) muensteri (ROEMER) häufig

Lenticulina (Astac.) tricarinella (REUSS)

Dentalina sp.

Ammodiscus sp. sp.

Ostracoden:

Pontocyprella suprajurassica OERTLI

Schuleridea sp. Cytherella sp.

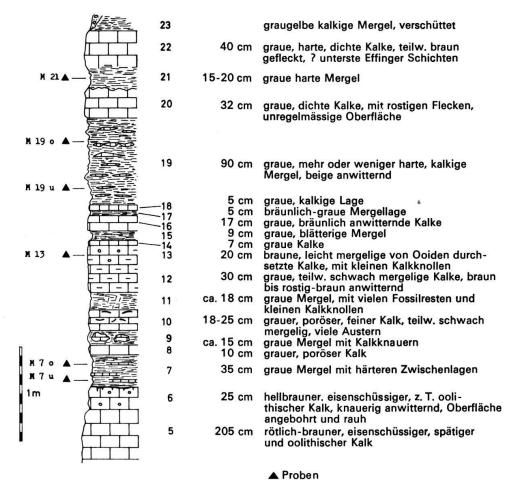
Bairdia sp. 1650 (Buck)

Ammoniten aus den Proben Nr. M 19 u und M 19 o:

Glochiceras subclausum Oppel Glochiceras crenatum Oppel

Ochetoceras (Ochet.) raixense Fradin Trimarginites trimarginatum Oppel häufig

Trimarginites arolicus Oppel häufig Trimarginites stenorbynchus Oppel



Lage der Schichten: N 87 E / 45 W

Abb. 2: Stratigraphisches Profil von der Mandacher Egg. Erklärungen im Text.

M 13 (unt. Oxfordian)

Foraminiferen:

Lenticulina (Lent.) muensteri (ROEMER)

Lenticulina (Plan.) semiinvoluta (TERQUEM)

Vaginulina cf. harpa ROEMER

Textularia jurassica GUEMBEL

Ammodiscus sp. sp.

Frondicularia sp.

Nodosaria sp.

Ostracoden:

Pontocyprella suprajurassica OERTLI

Ammonit aus der Basis von Schicht 12:

Kamptocephalites sp.

M 7 o (Varians Schichten)

Foraminiferen:

Lenticulina (Lent.) muensteri (ROEMER)

Lenticulina (Astac.) tricarinella (REUSS)

Vaginulina cf. malicenta (TERQUEM)

Nodosaria sp.

Ostracoden:

Oligocythereis fullonica (Jones & Sherborn)

Fissocythere calloglypta MALZ

Bairdia cf. hilda Jones
Lophocythere craticula (Jones & Sherborn)
Progonocythere blakeana (Jones)
Progonocythere stilla Silvester-Bradley
Praeschuleridea sp. sp.
Cytherella sp.
(Gesamtheit der Ostracodenfauna charakteristisch für aspidoides-Schichten des oberen Bathoniens).

M 7 u (Varians Schichten)

Foraminiferen:

Lenticulina (Plan.) crepidula (F. & M.) Lenticulina (Plan.) cordiformis (Terquem) Lenticulina (Astac.) tricarinella (Reuss)

Ein solcher Artenreichtum der Foraminiferenfauna aus den Birmenstorfer und den Effinger Schichten, wie ihn Häusler 1890 in seiner Arbeit darstellen konnte, ist sowohl im Profil an der Mandacher Egg, wie auch im Steinbruch Jakobsberg bei Wildegg nicht gefunden worden. Leider ist die Sammlung Häusler heute verschollen. Da in Häuslers Werk Fundorts-Angaben fehlen, können auch keine Topotypen der von ihm beschriebenen Arten zu einer Revision dieser für die Mikropaläontologie des Oberen Jura sehr wichtigen Arbeit herangezogen werden.

Profil Wildegg: Steinbruch Jakobsberg

Geographische Lage: Wildegg liegt an der Strasse zwischen Brugg und Aarau auf der rechten Aareseite. Auf der gegenüberliegenden Aareseite befindet sich der Steinbruch Jakobsberg, ca. 800 m NW des Bahnhofes Wildegg. Koordinaten des von der Exkursion besuchten Steinbruches: 654000/252250; ca. 380 m ü. M.; Schweizerische Landeskarte 1:25000, Blatt 1089, Aarau.

Geologische und stratigraphische Lage (siehe Abb. 3): Im Steinbruch Jakobsberg bei Wildegg werden die Effinger Schichten für die Zementherstellung ausgebeutet. R. Gygr (Zürich), der Bearbeiter der Effinger Schichten, konnte ein genaues Profil aufmessen, das sich von den Birmenstorfer Schichten bis zu den Geissberg-Schichten erstreckt. In Abb. 3 ist dieses Profil schematisch wiedergegeben, und ebenso die Lage des Profils, das mikropalaeontologisch bearbeitet wurde, und von der Exkursion besucht wird.

Die Effinger Schichten bilden hier den Südschenkel der südlichsten Jura-Antiklinale, die sich ostwärts im Kestenberg verfolgen lässt. Sie tauchen mit ca. 35⁰ Südfallen unter die Molassebedeckung des Schweizerischen Mittellandes.

Paläontologischer Teil

Die im folgenden aufgezeichnete Faunenliste setzt sich aus untersuchten Proben der Schichten 1, 3/4 und 8/9 zusammen. Die Ostracoden sind schlecht erhalten und selten. Oertli (Pau, France) fand in der Schicht 8/9 spezifisch unbestimmbare Ostracoden, die aber im Habitus typisch sind für Effinger Schichten.

Probe Nr. 1:

Lenticulina (Lent.) quenstedti (Guembel) häufig Lenticulina (Plan.) tricarinella (Reuss) Lenticulina (Lent.) muensteri (Roemer) häufig

Das OXFORDIAN bei Wildegg, Kt. Aargau

Lithologie	Mächtigkeit	Schichtnamen nach C. Moesch 1867	Ammonitenzonen		Ehemalige		
	in m		in Württemberg	International	Stufenbezeichnun	gen	
	24	Letzischichten	S. galar	bimammatum	Sequanien		
1461	1.5	Knollenschichten	7				Z
	1,5	Wangenerschichten					_
~ ~ ~ (4	Crenularisschichten	Ep. bimammatum				
	20	Geissbergschichten					4
® Wildega							_
agû Jakobsberg, A	8				B		۵
0 to	201	Effingerschichten	Am. alternans	transversarium	Argovien		œ
Profil im Steinbruch						Rauracien	0
**						Bernerjura:	L.
						Ë Ber	×
-1-1-1-							0
	4	Birmenstorferschichten	Gr. transversarium				
· ~ ~)	0.2	Unteres Oxfordian	C. cordatum	cordatum	Oxfordien	-	

Fund eines Cardioceras (Amoeboceras) alternans (v. BUCH)

Abb. 3: Das Oxfordian bei Wildegg, Kt. Aargau (R. Gygi).

Probe Nr. 3/4:

Lenticulina (Astac.) cf. semiinvoluta (Terquem) Lenticulina (Lent.) muensteri (Roemer) häufig Lenticulina (Lent.) quenstedti (Guembel)

Probe Nr. 8/9:

Lenticulina (Lent.) muensteri (ROEMER) häufig Lenticulina (Astac.) cf. prima (D'ORBIGNY) Lenticulina (Plan.) ? carinato-costata (DEECKE) Lenticulina (Plan.) crepidula (F. & M.) Lenticulina (Plan.) tricarinella (REUSS) Lenticulina (Plan.) cf. crepidula (F. & M.) Ammodiscus sp. häufig Dentalina sp. Textularia jurassica GUEMBEL Nodosaria sp.

Kurze Beschreibung der Exkursionsroute

Die Exkursion folgt von Basel aus dem linken Rheinufer auf der Aufschüttungsterrasse des Rheins. Südlich der Route: Hügel des Basler Tafeljura, nördlich: abgesunkene Trias-Scholle des Dinkelberges (Muschelkalk-Steinbrüche), dahinter Kristallin des Schwarzwaldes. Bei Schweizerhalle, Rheinfelden und Möhlin: Salinen-Felder (Salz in 100 bis 200 m Tiefe aus der Anhydritgruppe des Mittleren Muschelkalkes; Solbäder in Rheinfelden).

Bei Stein tritt infolge einer NE-SW verlaufenden Bruchzone (Wehratal-Verwerfung) das Schwarzwald-Kristallin (Hotzenwald) bis an den Rhein, bei Laufenburg bis auf das Schweizer Gebiet hinüber.

Bei Etzgen zweigt die Strasse nach SE ab und führt durch die meist flach gelagerten Schichten des Aargauer Tafeljura hinauf zur Mandacher Egg (bis Hottwil: vorwiegend Trias – Untergrund der Rebberge meistens Keuper-Mergel; bis Mandacher Egg: Lias und Dogger – sanfte Hänge im Opalinus-Ton (= Aalénien), Steilhänge im Hauptrogenstein (Dogger)). Im Sattel zwischen Mettau und Mandach: WSW-ENE verlaufende «Mandacher Überschiebung».

An der Mandacher Egg erfolgt der erste Halt, der dem Studium der Birmenstorfer Schichten dient. Von dort aus führt die Strasse über die nach S einfallenden Effinger Schichten in das in den Aargauer Tafeljura eingeschnittene breite Quertal der Aare. Zwischen Brugg und Wildegg werden die letzten Ausläufer des Kettenjura durchquert (2. Halt Effinger Schichten im Steinbruch Jakobsberg bei Wildegg.)

Von Wildegg aus führt die Exkursionsroute westwärts dem Südfuss des Kettenjura entlang. Gegen S schließt die Molasse des Schweizerischen Mittellandes an. Zwischen Aarau und Olten erhebt sich S der Strasse ein letzter Ausläufer des Kettenjura, die Born-Antiklinale. Bei Oensingen zweigt die Route nach NW ab und durchquert in zwei Klusen die Weissenstein-, anschliessend zwischen Balsthal und Mümliswil, die Fahrisberg-Kette.

Die beiden Längstäler von Balsthal-Welschenrohr und Mümliswil sind mit tertiären Ablagerungen aufgefüllt.

Zwischen Passwang und Büsserach durchfährt die Exkursion die zum Teil verschuppten Falten des nach N überschobenen Kettenjura und daran anschliessend das Tertiär-Becken von Laufen.

Wichtigste Literatur

- ARKELL, W. J. (1956): Jurassic Geology of the world. Edinburgh 1956.
- CAIRE, A. (1951): Les rapports entre Oxfordien, Argovien et Glopticien dans le Jura Salinois. Bull. Soc. Hist. Nat. du Doubs 55, 1951, p. 156-178.
- Häusler, R. (1890): Monographie der Foraminiferenfauna der schweizerischen Transversariuszone. Abh. Schweiz. Pal. Ges. 18,.
- MARCOU, M. J. (1846) : Recherches géologiques sur le Jura Salinois.
- MOESCH, C. (1867): Geologische Beschreibung des Aargauer Jura. Beitr. Geol. Karte Schweiz, 4. Liefg.
- MOHLER, W. (1938): Mikropalaeontologische Untersuchungen in der nordschweizerischen Juraformation. Abh. Schweiz. Pal, Ges. 60.
- OERTLI, H. J. (1959): Malm-Ostracoden aus dem schweizerischen Juragebirge. Denkschr. Schweiz. Naturf. Ges. 83, 1.
- ROLLIER, L. (1888): Les faciès du Malm, étude stratigraphique sur le Jura bernois. Arch. sc. phys. et nat. 3e période, 19.
- ZIEGLER, M. A. & TRÜMPY, R. (1962): Rauracien-type et l'Argovien-type, Colloque du Jurassique, Vol. des comptes rendus et mémoires, Luxemburg 1962.