

Zeitschrift:	Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber:	Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band:	68 (1975)
Heft:	3
Artikel:	Die Mettauer Überschiebung im Aargauischen Tafeljura (Nordschweiz)
Autor:	Wildi, Walter
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-164400

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: 23.02.2026

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

Die Mettauer Überschiebung im Aargauischen Tafeljura (Nordschweiz)

Von WALTER WILDI¹⁾

ABSTRACT

Description of the southeast-facing Mettau thrust situated between Leibstadt and Frick (northern Switzerland). It consists of an anticline whose NW-flank has been sheared off and thrust upon the core of the anticline. The genesis of the overthrust can be explained by gravitational sliding of a thin sediment sheet from the Schwarzwald. The Mettau thrust is older than the NNW-facing Mandach thrust, which originated at the same time as the Jura folding (Pliocene).

ZUSAMMENFASSUNG

Die gegen SE gerichtete Mettauer Überschiebung ist eine Störungszone, die von Leibstadt nach Frick zieht. Sie besteht aus einer Antiklinale, deren NW-Schenkel abgeschert und auf die Kernzone aufgeschoben worden ist. Die Mettauer Überschiebung ist älter als die gegen NNW gerichtete Mandacher Störung, die während der pliozänen Jurafaltung angelegt worden ist. Die Mettauer Überschiebung kann durch gravitativ bedingtes Abgleiten eines dünnen Sedimentbrettes vom Schwarzwald entstanden sein.

1. Einleitung

Synonymie: «Vor-Egg-Verwerfung», BLÖSCH (1910). – «Wandfluhverwerfung», BLÖSCH (1910). – «Aufbruchzone Öschgen-Leibstadt», BRÄNDLIN (1911). – «Störungslinie Frick-Voregg-Mettau, Leibstadt, Felsenau», HEIM (1919). – «Käsibergstörung», BRAUN (1920).

Die Mettauer Überschiebung ist eine SW–NE streichende Störungszone in den triadischen Schichten des nördlichen Tafeljuras, am Rande des Schwarzwaldes. Im Gegensatz zu den Strukturen des Kettenjuras ist sie gegen SE gerichtet.

In der Literatur erscheint die Mettauer Überschiebung erstmals im Jahre 1894 auf der «Geotektonischen Skizze der nordwestlichen Schweiz» von MÜHLBERG. Dieser zeichnet sie als eine im Bogen von Leibstadt nach Frick ziehende Verwerfung, welche die Keupermulde von Mandach gegenüber dem nördlichen Tafeljura, wo hauptsächlich Gesteine des Mittleren und des Oberen Muschelkalkes anstehen, heruntersetzt.

¹⁾ Service de la Carte Géologique, Ministère des Mines, Rabat (Maroc).

BLÖSCH (1910) sieht in der «Vor-Egg-Verwerfung» die südliche Vertikalversetzung eines Horstes, dessen nördliche Begrenzung an der Wandflue bei Leibstadt aufgeschlossen ist («Wandfluhverwerfung»). Hier stehen zwei Muschelkalk-Stockwerke an, die um etwa 80 m vertikal gegeneinander versetzt sind. BLÖSCH verfolgte die Störungszone von Waldshut über Leibstadt und Sulz bis an den Käsiberg, wo sie mit der Mandacher Verwerfung zusammentrifft und deren weiteren Verlauf bis nach Frick bestimmt.

Für BRÄNDLIN (1911) ist die «Aufbruchzone Öschgen–Leibstadt» eine Antiklinalaufwölbung, deren Kern aus Gesteinen der Anhydritgruppe besteht. Der südliche Antiklinalschenkel ist abgesichert und auf das Vorland, die Keupermulde von Mandach, aufgeschoben worden. («Tektonisch ist die Zone charakterisiert durch Aufpressung der Schichten, verbunden mit Überschiebung nach Süden», op.cit., S.85.) Die grösste Aufwölbung erfährt der Muschelkalk an der Wandflue (Leibstadt). Westlich von Sulz lässt BRÄNDLIN die Mettauer Überschiebung zu einem auf den südlichen Tafeljura aufgeschobenen Sedimentbrett und endlich zu einer sanften Antiklinale werden, welche am Chaistenberg verschwindet.

Im Rahmen einer Diplomarbeit an der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich wurde die Mettauer Überschiebung zwischen Leibstadt und Sulz untersucht und bis nach Frick verfolgt.

Herrn Prof. Dr. H. Jäckli und Herrn Prof. Dr. R. Trümpy danke ich für die Unterstützung, die sie mir bei der Ausführung der Arbeit gewährten.

Konventionen: Wir halten uns an die Formationsbezeichnungen von MERKI (1961, S. 145). Flur- und Ortsnamen werden gemäss der Landeskarte der Schweiz 1:25000 geschrieben. Verwendete Blätter: Laufenburg und Zurzach.

2. Die Struktur der Mettauer Überschiebung

a) Zwischen Sulz und Leibstadt (Fig. 1, 2 und 3)

Die Oberfläche des herzynischen Schwarzwaldes fällt auf der Höhe des heutigen Rheinlaufes mit einer Neigung von 2 bis 3° gegen SE unter die triadische Sedimentbedeckung, den nördlichen Tafeljura, ein. Bei Etzgen und Laufenburg ragen Erosionsrelikte von Gneisen mit Pegmatitgängen aus den Rheintalschottern hervor.

Dieses Schichtfallen setzt sich in den Tafeljura fort und ist insbesondere im karbonatischen Hauptmuschelkalk zu beobachten, während die Anhydritgruppe und das Wellengebirge meist unter einer quartären Schuttdecke liegen.

Zwischen Leidikon, Mettau und Schwaderloch steigen die Schichten plötzlich gegen SE an und überragen das weiche Relief der Keuperlandschaft von Mandach-Sulz. Ursache dieses Wechsels im Schichtfallen ist die SW–NE streichende Störungszone der Mettauer Überschiebung.

In den Tälern von Sulz und Mettau sowie an den natürlichen und künstlichen Aufschlüssen der Wandflue (Leibstadt) können Querschnitte durch die Störungszone beobachtet werden.

An der Chäppelihalden, NE des Sulzerbaches, wird eine an der Basis breite, in der Kulmination zusammengedrückte Antiklinalform von einem aus NW Richtung aufgeschobenen Hauptmuschelkalkbrett tektonisch überlagert. Im Antiklinalkern, der

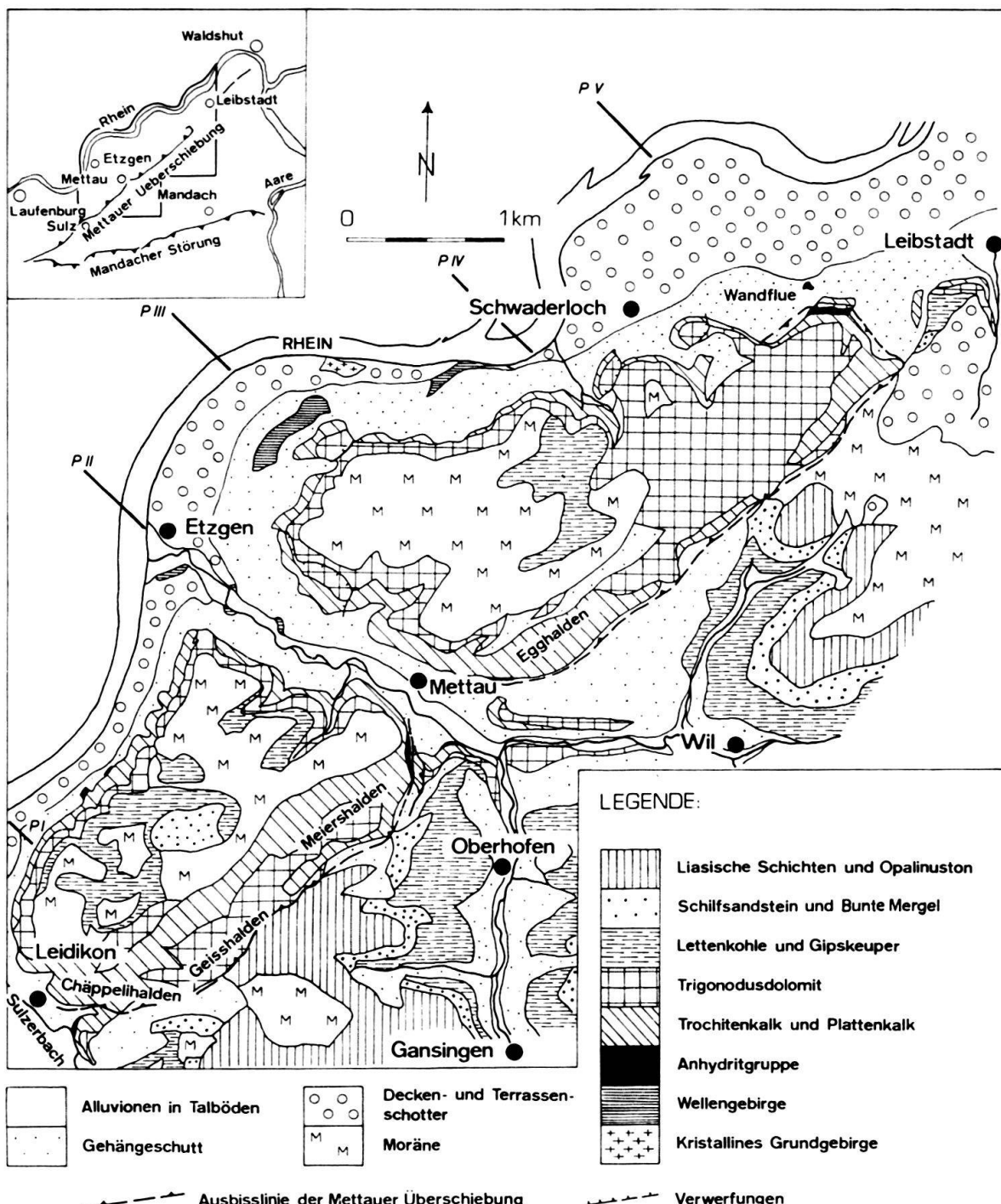


Fig. 1. Geologische Karte der Mettauer Überschiebung zwischen Leidikon und Leibstadt (P I-P V = Profilspuren zu Fig. 2).

vermutlich ausschliesslich aus Gesteinen der Anhydritgruppe besteht, ist etwas Anhydritdolomit aufgeschlossen (Fig. 2, Profil I).

Verfolgt man die Front des überschobenen Hauptmuschelkalkbrettes in Streichrichtung von Sulz nach Mettau, so bemerkt man, dass die Überschiebung vorerst auf liasische Schichten, dann auf Opalinuston und an der Meiershalden (SW Mettau) auf

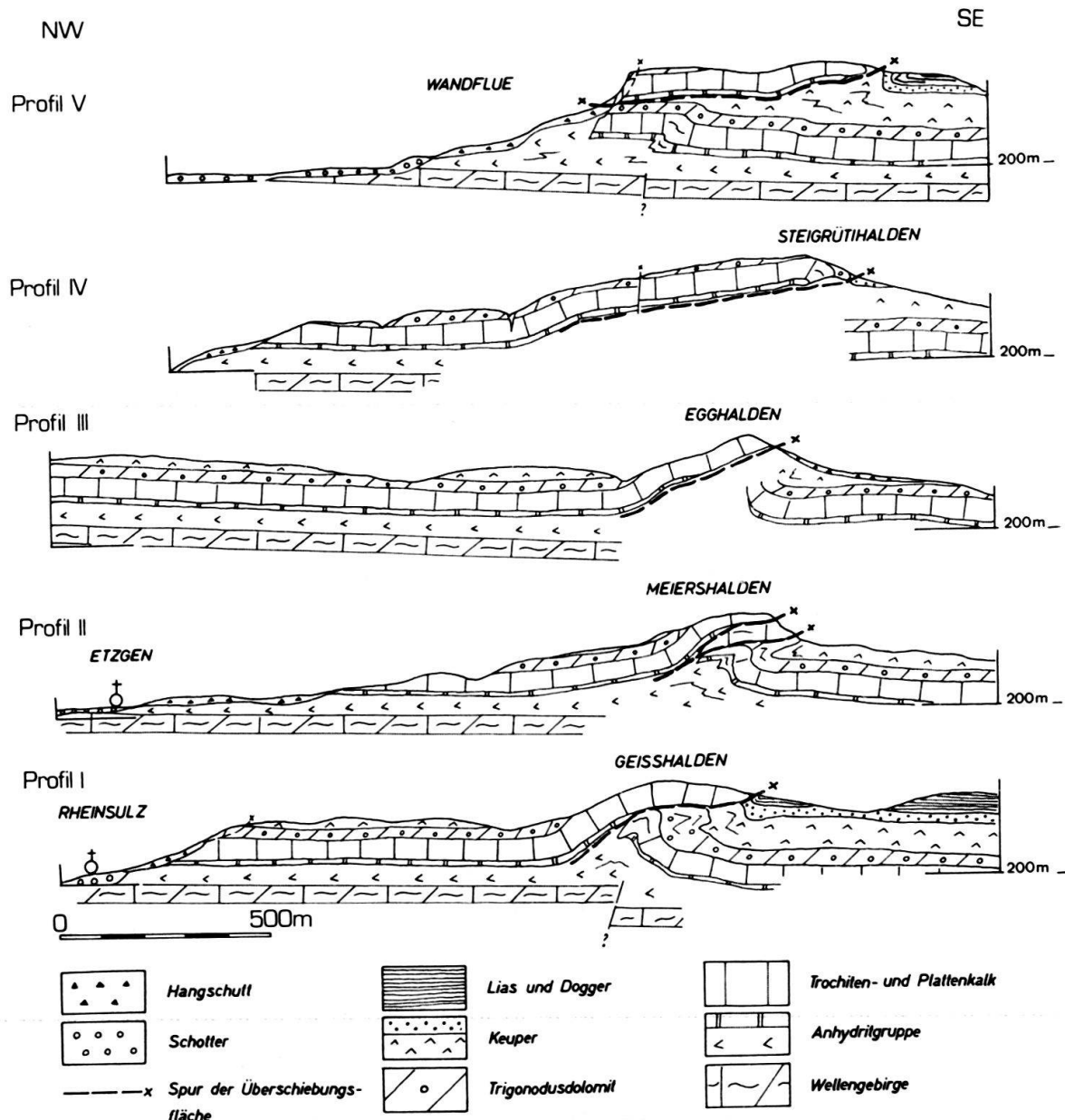


Fig. 2. Tektonische Profile durch die Mettauer Überschiebung zwischen Sulz und Leibstadt (Profilsäulen siehe Fig. 1).

Keuper erfolgt. Ob dieses Relief an der Basis der Überschiebung tektonischer oder erosiver Art ist, ist ungewiss.

An der Meiershalden, im östlich anschliessenden Talquerschnitt, ist ein weiteres gefaltetes Sedimentpaket, bestehend aus Trochitenkalk und Plattenkalk, zwischen die Antiklinale und das überschobene Hauptmuschelkalkbrett eingeschuppt. Auch hier ist der darunterliegende Antiklinalkern nicht aufgeschlossen (Fig. 2, Profil II).

NE des Etzgerbaches, an der Eggalden, sind die Aufschlussverhältnisse schlecht. Von der Störungszone sind blos der nach SE überschobene Hauptmuschelkalk und der vertikale Südschenkel einer darunter vermuteten Antiklinale sichtbar (Fig. 2, Profil III).

Im Querschnitt Schwaderloch steigt der Hauptmuschelkalk plötzlich schon viel weiter NW der Überschiebung an als bisher (Fig. 2, Profil IV). Die Erklärung hierfür findet sich an der Wandflue, wo Sondierbohrungen gezeigt haben, dass der Hauptmuschelkalk der Unteren Wandflue der Ausbiss einer überfahrenen, breiten Antiklinale ist, in deren Kern eine Anhäufung von Gesteinen der Anhydritgruppe durchbohrt wurde (Fig. 2, Profil V).

Zusammenfassend lässt sich die Mettauer Überschiebung zwischen Sulz und Leibstadt als eine mehr oder weniger zusammengedrückte und überfahrene Antiklinalförm beschreiben. Die Antiklinale zeigt sich am besten im karbonatischen Hauptmuschelkalk. Die Anhydritgruppe des Mittleren Muschelkalkes bildet den Antiklinalkern. Zwischen Antiklinale und abgescherterem und überschobenem NW-Schenkel ist bei Mettau ein verfaltetes Paket von Trochitenkalk und Plattenkalk eingeschuppt.

b) Die Mettauer Überschiebung zwischen Sulz und Frick

Zwischen Sulz und Frick verkleinert sich der Versetzungsbetrag der Mettauer Überschiebung. Die Störung hat die Form einer einfachen Aufschiebung mit geschleppten Schenkeln. Der Abscherungshorizont springt am Zwanghau (NW Sulzerberg) an die Basis des Plattenkalkes.

Beim Zusammentreffen mit der Mandacher Störung nimmt diese die Streichrichtung der Mettauer Überschiebung an und beeinflusst deren Struktur am Chäsiberg (Ittenthal). Beide Störungen können bis westlich von Frick verfolgt werden.

3. Die Anhydritgruppe

Die Anhydritgruppe bildet den Abscherungs- und Gleithorizont der Mettauer Überschiebung sowie den Antiklinalkern im Liegenden derselben. Ihre Stratigraphie ist aus mehreren Bohrungen der Gegend zwischen Koblenz, Leuggern und Leibstadt bekannt (Fig. 3).

In der stratigraphischen Stellung, in der andernorts Salzlager angebohrt wurden, treten hier zwei Gipsbreccienlagen, getrennt durch eine «Mittlere Sulfatzone», auf. Diese Sulfatzone besteht aus Wechsellegerungen von grobgebanktem Anhydrit (bzw. Gips) und 10–60 cm mächtigen Schichten von braunem, gipshaltigem Ton. Die durchschnittlichen Mächtigkeiten der einzelnen Glieder der Anhydritgruppe können der Figur 3 entnommen werden.

Anhydrit wird vor allem in der Unteren, Mittleren und Oberen Sulfatzone ange troffen. Er ist meist sehr feinkörnig, von tafeligem Habitus (sog. primärer Anhydrit). Sekundärer, durch Dehydratation entstandener Anhydrit wurde im Dünnschliff einer Probe aus dem Dach der Hauptanhydritgruppe gefunden.

Gips ist oft mit Ton vergesellschaftet; er findet sich in den Komponenten der beiden Gipsbreccien («resedimentierter, primärer Gips», OGNIBEN 1955), als Kluftbildung in massigem Anhydrit, als «Matrix» (Neospar) einer Hydratisierungsbreccie und in Bänken der Mittleren Sulfatzone («selenitischer, sekundärer Gips» und «Alabastergips»).

Es können zwei Mechanismen der Gipsneubildung beobachtet werden:

- Ausgehend von feinen Tonhäuten dringen Gipsadern in den massigen Anhydrit vor.

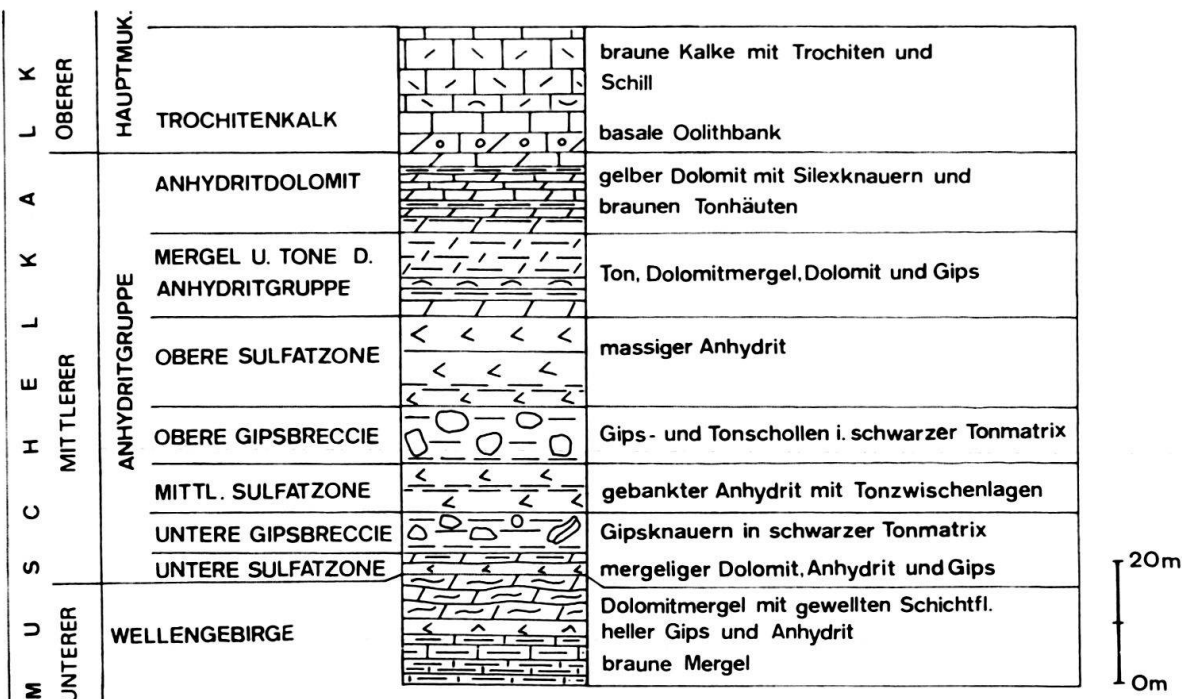


Fig. 3. Stratigraphisches Sammelprofil durch den Mittleren Muschelkalk.

- b) Im massigen Anhydrit bilden sich isolierte, grosse Gipskristalloblasten, die noch Anhydritresiduen enthalten.

In keinem der Fälle ist eine Volumenzunahme des Gesamtgesteins zu erkennen.

Wie in Figur 2 zu erkennen ist, liegt der Abscherungshorizont des auf die Antiklinale aufgeschobenen Hauptmuschelkalkbrettes vermutlich meist an der Basis des Anhydritdolomites. Innerhalb der Hauptanhydritgruppe fand vor allem während der Bildung der Antiklinale eine Verkürzung statt. Sie kam im Kern der Wandflue durch internes Fliessen der Gesteinsbänke zustande (keine Repetition von Schichten, dagegen Feinfältelung von massigen Anhydritbänken in Bohrkernen).

4. Das nichtverfaltete Grundgebirge

Das Wellengebirge, der liegende Buntsandstein und das kristalline Grundgebirge sind nicht in die Faltung miteinbezogen worden. Konstruiert man aus den wenigen Aufschlüssen sowie durch Subtraktion der Formationsmächtigkeiten von bekannten Kötzen die Isohypsen der Oberfläche des Wellengebirges, so erscheint unter dem Antiklinalkern der Mettauer Überschiebung ein Sockelsprung mit einem Versetzungs- betrag von 10 bis 50 m. Dieser konstruktiv bedingte Verwerfungsbetrag kann bei Annahme einer grösseren Sedimentanreicherung unter der Überschiebung teilweise eliminiert werden.

5. Genese und Alter der Mettauer Überschiebung

HEIM (1919, S. 574) äussert die Meinung, dass die Mettauer Überschiebung während der Jurafaltung durch Schub aus südlicher Richtung gebildet wurde. «Sie (die

Mettauer Überschiebung) ist gewissermassen eine Unterschiebung einer Tafel des Tafeljura in den Schwarzwaldfuss, eine Rückfaltung.» Diese Hypothese ist durchaus anfechtbar, denn die Streichrichtung der Mettauer Überschiebung weicht um 20–25° von derjenigen der Mandacher Störung und von den hauptsächlichen Strukturen des Kettenjuras ab. Zudem wird die Mettauer Überschiebung von der Mandacher Störung deformiert; sie ist also vor dieser angelegt worden. Die Mandacher Störung bildete sich während der pliozänen Jurafaltung.

Eine Modellrechnung hat gezeigt, dass die Aufschiebung des Hauptmuschelkalkbrettes auf eine zuvor angelegte Antiklinale auch durch den Druck eines vom Schwarzwald abgeglittenen Sedimentbrettes provoziert worden sein kann. Hierzu müssen allerdings ein SE-Gefälle von mindestens 4° für die Oberfläche des Grundgebirges und auf der Gleitbahn ein Porendruckquotient von 0,8 bis 0,9 vorausgesetzt werden. Vorteilhaft für das Abgleiten der Sedimenthaut hätte sich zudem eine grössere Mächtigkeit derselben ausgewirkt (z. B. Bedeckung durch Molasse).

LITERATURVERZEICHNIS

- BLÖSCH, E. (1910): *Zur Tektonik des schweizerischen Tafeljura*. – Diss. Univ. Zürich (Schweizerbart, Stuttgart).
- BRÄNDLIN, E. (1911): *Zur Geologie des nördlichen Aargauer Tafeljura zwischen Aare- und Fricktal*. – Diss. Univ. Basel.
- BRAUN, L. (1920): *Geologische Beschreibung von Blatt Frick (1:25000) im Aargauer Tafeljura*. – Verh. natf. Ges. Basel 31.
- HEIM, ALB. (1919): *Geologie der Schweiz*. Bd. 1: *Molasseland und Juragebirge*. – Tauchnitz, Leipzig.
- MERKI, P. (1961): *Der Obere Muschelkalk im östlichen Schweizer Jura*. – Eclogae geol. Helv. 54/1, 137–219.
- MÜHLBERG, F. (1894): *Geologische Exkursionen im östlichen Jura und im aargauischen Quartär* [mit «Geotektonischer Skizze der nordwestlichen Schweiz 1:250000»]. – Livret-guide géologique dans le Jura et les Alpes de la Suisse (Lausanne).
- OZNIBEN, L. (1955): *Inverse Graded Bedding in Primary Gypsum of Chemical Deposition*. – J. sediment. Petrol. 27.

