

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 54 (1961)
Heft: 1

Artikel: Der Obere Muschelkalk im östlichen Schweizer Jura
Autor: Merki, Paul
Kapitel: Résumé des principaux résultats
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-162819>

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: 16.01.2026

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

Der marine Charakter des Oberen Muschelkalkes im Schweizer Jura bleibt immer gewahrt, auch in der Lettenkohle. Terrigene Einschlüsse finden sich nur ganz lokal in den Estherienschiefern des östlichen Tafeljura. Die Einschwemmung des feinen Quarzsandes erfolgte damals zweifelsohne von N bis NE her. Die kräftige Mächtigkeitsreduktion des Hauptmuschelkalkes und der Wechsel zu einer immer stärker dolomitischen Fazies nach SE lassen auf eine Verflachung des Sedimentationsbeckens in dieser Richtung schliessen. Es erfolgte aber kein unmittelbarer Anstieg zu einer Küste, wie das absolute Fehlen von terrigenen Psammiten im ganzen Oberen Muschelkalk des Faltenjura beweist. Es scheint uns dagegen gesichert, dass sich nach SE der Übergang vom germanischen Hauptmuschelkalk in einen, wohl den oberen Teil des autochthon-helvetischen Rötidolomits vollzieht. Diese Auffassung wird auch von BRUNNSCHWEILER (1948) und TRÜMPY (1959) verfochten. Neben lithofaziellen Parallelen kann als Stütze dieser These auch die Fauna herangezogen werden, die der Rötidolomit des Autochthon an einzelnen Stellen führt. Wir verweisen auf die diesbezüglichen Ausführungen von RICOUR (1952b) und TRÜMPY (1959). Die, entsprechend den Faziesverhältnissen, verarmte Fauna erlaubt zwar kaum eine altersmässige Parallelisierung zwischen den germanischen Mitteltrias-Formationen und einzelnen Schichtgliedern im helvetischen Faziesbereich, zeigt aber in ihrer Gesamtheit durchaus germanischen Habitus. Schon FRANK (1930a) brachte die autochthon-helvetische Trias mit der germanischen Trias in Verbindung. Der Autor betrachtete aber den Rötidolomit nur als Äquivalent eines oberen Teiles des Hauptmuschelkalkes.

Wir sehen, dass keine Anzeichen für die Existenz einer mitteltriadischen Schwelle oder gar Landmasse zwischen Faltenjura und den autochthonen Massiven vorhanden sind. Das «Vindelizische Land» GÜMBELS, unter dem bayrischen Molassebecken eindeutig nachgewiesen, besass keinen Ausläufer im Raum des heutigen schweizerischen Molassebeckens. Dies ist auch die Auffassung von FRANK (1930a), RICOUR (1952a) und TRÜMPY (1959), wogegen WAGNER (1956) und DORN (1958) weiterhin eine Landmasse unter den Schweizer Molassebecken annehmen. Diese, unserer Ansicht nach unberechtigte Hypothese hat sich leider auch in die meisten Lehrbücher eingeschlichen. Neue Anhaltspunkte über die Lage der südwestlichen Küste des «Vindelizischen Landes» dürften wohl demnächst die zum heutigen Zeitpunkt angesetzten Tiefbohrungen auf der schwäbisch-württembergischen Seite des Bodensees vermitteln.

RÉSUMÉ DES PRINCIPAUX RÉSULTATS

Ce travail veut donner une description générale du Muschelkalk supérieur dans le Jura suisse. Le terrain n'affleure que dans la partie septentrionale et orientale de la chaîne.

La subdivision du Muschelkalk supérieur et la corrélation des niveaux d'une coupe à l'autre se fait sur des bases lithologiques. Pour cette raison une première partie donne une description détaillée des différents types de sédiments.

Le tableau 1 de la page 145 et les coupes de faciès (fig. 4 et 5) donnent une vue générale sur la subdivision de la série et sur la nomenclature.

La partie stratigraphique de ce travail se divise en deux chapitres. Dans un premier chapitre on décrit les séries locales dans les six régions, délimitées d'après des critères géologiques et géographiques, où le Muschelkalk a été étudié. Les deux tableaux (IV et V) placés à la fin servent de documentation. Dans le deuxième chapitre on trouve une description du Muschelkalk supérieur dans tout le Jura suisse et une comparaison de la série avec celle de l'Allemagne du Sud-Ouest. La dernière partie de ce travail est consacrée à l'étude des variations de faciès et d'épaisseur et de leur importance dans un cadre paléogéographique plus large.

Résumons brièvement les principaux résultats:

a) Le Muschelkalk supérieur de l'Est du Jura peut être subdivisé lithologiquement. De minces lits argileux ou marneux, un banc à *Coenothyris*, des niveaux à silex ou oolithiques servent d'horizons repères. Par contre, des bancs à débris coquillers ou à entroques ne sont pas constants, même sur de courtes distances. Un niveau à Cératites, à la base du Plattenkalk, peut être assimilé à un horizon défini de l'échelle des Cératites établi en Allemagne.

b) Les limites inférieure et supérieure du Hauptmuschelkalk paraissent être isochroniques sur le terrain de recherche. De même, les limites entre Trochitenkalk (calcaires à entroques) inférieur et supérieur et entre Trochitenkalk et Plattenkalk (appelé aussi – à tort – «calcaire à *nodosus*») peuvent être considérées comme des repères. Par contre, la séparation entre Plattenkalk et Trigonodusdolomit n'est qu'une limite de faciès sans valeur chronologique.

c) Bien que réduite, la Lettenkohle du Jura suisse est franchement marine et se rapproche, quant au caractère de sédimentation, du Muschelkalk. Pour cette raison, il nous paraît plus justifié de suivre l'usage des géologues français et de considérer la Lettenkohle (pour ce qui concerne le Jura suisse) comme le terme le plus élevé du Muschelkalk supérieur.

d) Les différences de faciès du Muschelkalk supérieur entre le terrain de recherche et l'Allemagne du Sud-Ouest sont marquantes. Le Hauptmuschelkalk et la Lettenkohle du Jura suisse correspondent à des dépôts plus néritiques ou même littoraux dans une zone large et peu profonde à la bordure Sud du bassin germanique (faciès alémanique, PAUL 1956).

e) On constate en direction du Sud-Est une forte réduction des épaisseurs du Muschelkalk supérieur (voir la carte des isopaques, fig. 2). Le Hauptmuschelkalk présente dans la même direction un changement de faciès, soit une dolomitisation de plus en plus importante (voir la carte des lignes isopiques, fig. 3 et les coupes de faciès, fig. 4 et 5). Le manque de matériel terrigène dans le Hauptmuschelkalk du Jura suisse et certaines analogies de la faune sont deux faits supplémentaires, indiquant que le passage du Hauptmuschelkalk germanique à une partie supérieure du Rötldolomit de la zone autochtone et helvétique se fait sous le bassin molassique suisse. On en déduit, que la «chaîne vindélicienne», dont l'existence est prouvée sous le bassin molassique de Bavière, ne se poursuivait pas sous le plateau suisse.

LITERATURVERZEICHNIS

- ALBERTI, F. (1826): *Die Gebirge des Königreichs Württemberg*. Stuttgart und Tübingen.
- (1834): *Beitrag zu einer Monographie des Bunten Sandsteins, Muschelkalks und Keupers*. Stuttgart und Tübingen.
 - (1864): *Überblick über die Trias*. Stuttgart.