Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae

Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft

Band: 54 (1961)

Heft: 1

Artikel: Der Obere Muschelkalk im östlichen Schweizer Jura

Autor: [s.n.]

Vorwort

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-162819

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. <u>Voir Informations légales.</u>

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. See Legal notice.

Download PDF: 30.03.2025

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

138 PAUL MERKI

	3.	Hauenstein – Staffelegg – Gebiet (Eptingen –			_														
		Densbüren)																168	
		A. Aufschlüsse																168	
		B. Gliederung																170	
		C. Literaturhinweise																173	
	4.	Gebiet Schinznach – Schämbelen – Baden .																173	
		A. Aufschlüsse																173	
		B. Gliederung																174	
		C. Literaturhinweise																176	
	5.	Westlicher Teil des Tafeljura (Basel – Frick)																177	
		A. Aufschlüsse																177	
		B. Gliederung																178	
		C. Literaturhinweise																181	
	6.	Östlicher Teil des Tafeljura (Frick – Waldshi																183	
		A. Aufschlüsse																183	
		B. Gliederung																184	
		C. Literaturhinweise		•	•	•	٠							•	į.	:•:		189	
II.	Re	egionale Gliederung und Beziehungen zu bena	chl	oai	rtei	n (Ge	bie	ter	ı.						•		190	
	1.	Mittlerer Muschelkalk (Anhydritgruppe)																190	
		a) Hauptanhydritgruppe																190	
		b) Anhydritdolomit																190	
	2.	Oberer Muschelkalk																192	
		A. Hauptmuschelkalk																192	
		a) Trochitenkalk																192	
		b) Plattenkalk																192	
		c) Trigonodusdolomit																200	
																		95.5	
		B. Lettenkohle																202	
		a) Estherienschiefer																202	
		b) Grenzdolomit	·	٠.	٠	•	•	•		•	٠	•	٠	•	•	•	•	204	
		c) Stratigraphische Zuordnung der Letter	nko	hl	\mathbf{e}	•	•	•		•	٠	•	٠	•	•	•	•	205	
Palaec	ge	eographische Betrachtungen und Faziesbild .		٠		•		•			٠	•		•		•	•	206	
Résun	né	des principaux résultats		•	٠						٠							213	
Litera	tui	rverzeichnis																214	

VORWORT

Die vorliegende Arbeit wurde auf Anregung von Prof. Dr. R. Trümpy aufgenommen und unter seiner Leitung ausgeführt. Ich bin ihm zu grossem Dank verpflichtet für die Hinweise und Ratschläge, die er mir im Felde und am Institut erteilte, sowie für das rege Interesse, das er stets an meinen Untersuchungen bekundete.

Die Feldaufnahmen erstreckten sich auf die Jahre 1958 und 1959. Abschliessende Terrainbegehungen und Reisen zu Vergleichszwecken nach Südwestdeutschland und in die helvetischen Alpen wurden noch in den Frühlings- und Sommermonaten 1960 durchgeführt. Die Auswertung der Feldaufnahmen und des gesammelten Materials erfolgte am geologischen Institut der ETH und der Universität Zürich.

Meinen Lehrern, den Herren Professoren Dr. R. Staub, Dr. A. Gansser und Dr. R. Trümpy, die mir eine ausgezeichnete Einführung in die Geologie und Stratigraphie vermittelten, gebührt mein bester Dank.

Herrn Prof. Dr. W. Leupold verdanke ich eine Einführung in die Mikropalaeontologie und die Probleme der Erdölgeologie. Herr Prof. Dr. H. Suter vermittelte mir Einblick in die Geologie des Juragebirges.

Zu Dank verpflichtet bin ich auch Herrn J. Neher, dipl. Geol. ETH, der mir bei meinen sedimentpetrographischen Untersuchungen manchen guten Ratschlag erteilt hat.

Des weiteren schulde ich Dank den Präparatoren unseres Institutes, den Herren V. Messerli und G. Rüfenacht.

Dankend erwähne ich auch die Direktionen der Vereinigten Schweizerischen Rheinsalinen Schweizerhalle und der Schweizerischen Sodafabrik Zurzach, die mir in zuvorkommender Weise gegen hundert Profile von abgeteuften Sondier- und Produktionsbohrungen zur Einsichtnahme überlassen haben.

Manche Anregung konnte ich auch aus den Diskussionen mit meinen Kameraden vom geologischen Institut schöpfen, welchen ebenfalls herzlich gedankt sei.

Verdienste um diese Arbeit hat sich auch R. Zulauf erworben, der in kameradschaftlicher Weise die Korrekturarbeiten übernommen hat.

Besonders aber danke ich meinen Eltern, die mir mein Studium ermöglicht haben, sowie meiner Frau für ihre Hilfe und das Interesse, das sie meiner Arbeit entgegenbrachte.

EINLEITUNG

I. GEOGRAPHISCHE LAGE

Das Untersuchungsgebiet umfasst den schweizerischen Falten- und Tafeljura, soweit der Obere Muschelkalk aufgeschlossen ist. Nicht berücksichtigt werden die Vorkommen auf Schaffhauser Boden, die in Zusammenhang mit der Trias des Wutachgebietes durch andere Bearbeiter beschrieben worden sind.

Im Schweizer Faltenjura finden sich die westlichsten Aufschlüsse des Oberen Muschelkalkes im Kern des Weissenstein-Gewölbes, nördlich Solothurn. Nach E lässt sich die Schichtgruppe bis zur Lägern bei Baden verfolgen. Im Tafeljura tritt der Obere Muschelkalk südlich oder zu beiden Seiten des Rheins zutage und kann zwischen Basel und der Aaremündung beobachtet werden. Das Trias-Plateau der Dinkelberge ist die nördliche Fortsetzung des westlichen Aargauer und des Basler Tafeljura jenseits des Rheins. Nordöstlich der Aaremündung lässt sich die Schichtfolge der Trias, ebenfalls als Sedimentbedeckung des Schwarzwaldes, weiter in das Gebiet der Wutach verfolgen.

Das Untersuchungsgebiet wird demnach durch ein Viereck begrenzt, dessen Ecken durch die Ortschaften Basel-Waldshut-Baden-Solothurn gegeben sind. Die beiden Streifen, in denen der Obere Muschelkalk aufgeschlossen ist, durchziehen dieses Gebiet von W nach E. Zur Beschreibung unterteilen wir unser Terrain nach geographischen und geologischen Gesichtspunkten in sechs Teilgebiete. Eine Übersicht über Lage der Aufschlüsse und Gebietseinteilung vermittelt das Kärtchen auf der hinten beigelegten Tafel V.

Alle Orts- und Flurnamen, die in dieser Arbeit verwendet werden, beziehen sich, wenn nichts anderes vermerkt ist, auf die Landeskarte der Schweiz, M. 1:25000.