Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft.

Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Actes de la Société

Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative

= Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 140 (1960)

Vereinsnachrichten: Sektion für Geologie

Autor: [s.n.]

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: 26.11.2025

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

5. Sektion für Geologie

Sitzung der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft

Samstag, den 24. September 1960

Präsident: Prof. Dr. H. BADOUX (Lausanne)

- **1.** D. Bernoulli (Basel). Die Auflagerung der Radiolaritgruppe im $S\ddot{u}d$ - $Tessin^1$.
 - 2. N. Pavoni (Zürich). Zur Tektonik der Hohrone-Überschiebung¹.
- **3.** A. Jayet (Genève) et J. P. Portmann (Neuchâtel). Deux gisements interglaciaires nouveaux dans la région d'Yverdon¹.
- **4.** R. Eckert (Basel). Reinigungs- und Anreicherungsversuche an Kleinforaminiferen¹.
- **5.** J.Kopp (Ebikon). Zur Diluvialgeologie des Gebietes zwischen Zugersee und Knonauer Amt^1 .
- **6.** L.Rybach und M.Weber. Ein refraktionsseismisches Profil zwischen Limmat- und Surtal¹.
- 7. F. DE QUERVAIN (Zürich). Bemerkenswerte historische Steinanwendungen aus dem östlichen Juragebiet. Kein Manuskript erhalten.
- **8.** H. Fröhlicher (Olten). -1. Vorweisung eines Profils längs des Hauensteintunnels von Amanz Greßly. 2. Ergebnisse von Grundwasseruntersuchungen im Dünnern- und Aaretal, Oensingen-Aarau. Kein Manuskript erhalten.
- **9.** H. Laubscher (Basel). $Die\ Fernschubhypothese\ der\ Jurafaltung.$ Kein Manuskript erhalten.
- **10.** L. Hauser (Basel). Über das Tertiär des nordschweizerischen $Tafeljura^1$.
- **11.** A. Schneider (Basel). $-\ddot{U}ber\ das\ Oligoz\ddot{a}n\ des\ n\ddot{o}rdlichen\ Berner\ Jura^1.$
 - ¹ Erscheinen in den «Eclogae Geol. Helv.».

12. F. Lieb (Basel). – Die Murchisonae- und Sowerbyischichten bei Böttstein an der Aare. (Vorläufige Mitteilung.)

Die hier vorgelegte Arbeit bildet einen vorläufigen Abschnitt aus einer größeren Monographie über den unteren Dogger des schweizerischen Juragebirges, die in den «Eclogae Geologicae» sukzessive publiziert wird¹. Sie hat zunächst den Tafeljura von Thürnen bei Sissach bis an den Rhein östlich von Koblenz zum Gegenstand. Hier soll nun ein stratigraphisch besonders interessanter Abschnitt zwischen dem Hottwilertal und dem Gebiete rechts der Aare behandelt werden.

Einleitend sei darauf hingewiesen, daß ungefähr von der Kantonsgrenze Basel-Land-Aargau, zwischen dem Wischberg und dem Gebiete südlich von Wegenstetten an, infolge teilweiser Omission bzw. Reduktion der Staufensis- und totaler Omission der folgenden Bradfordensiszone, eine plötzliche, beträchtliche Reduktion der Murchisonaeschichten erfolgt. Diese Reduktion ist durchgehend gekennzeichnet durch eine Omissionszone mit aufgearbeitetem Material und «Geschiebe» über der Discoideumzone.

Zugleich erfolgt in der Richtung gegen das Aaretal vom Frickberg an auch eine zunehmende Reduktion der unteren «Murchisonaeschichten» (Sinon- und Discoideumzone) sowie auch der höheren Concavum- und Sowerbyischichten. Bei Oberrüti, 1,5 km nordwestlich von Mandach, beträgt die Gesamtmächtigkeit des ganzen genannten Schichtkomplexes noch höchstens 50 cm. Nicht berührt von solcher Reduktion ist die Scissum-Opalinum-Zone im Hangende der Opalinustone wie auch der darüber folgende, bis etwa 3 m mächtige Mergelhorizont.

Weiter östlich von Mandach ändern sich die Sedimentationsverhältnisse offenbar sehr plötzlich; sie treten von 2,5 km östlich von Mandach an bei der Großmatt (oberhalb der Tongrube am Schmiedberg bei Böttstein) in dem zur Aare hinziehenden, steilen Höhenzuge in einer Reihe von Aufschlüssen (XI-I) in einer Länge von etwa einem halben Kilometer und an der Au (am Aareufer) in Erscheinung. Der genannte Mergelhorizont über der Opalinum-Scissum-Zone ist verschwunden. Die durch eine Echinodermenbreccie an ihrer Basis charakterisierte Opalinum-Scissum-Zone selbst ist von etwa 3 m bei Oberrüti auf durchschnittlich 30 cm reduziert. Offensichtlich handelt es sich hier um eine Omission. Es folgen, immer noch mit geringer Mächtigkeit (20-30 cm), die meist von Knollen erfüllte Sinonzone mit für diese typischen Costileioceraten und dann darüber die nur an der Basis den Leitammonit Costileioceras discoideum führende, nach Osten immer mächtiger werdende Discoideumzone. Sie steigt im Westen, Cancellophycuskalke und Chaillen enthaltend, schließlich auf 2,8 m an.

Es zeigt sich ein ähnlicher Prozeß der Zunahme an Mächtigkeit bei der *Staufensiszone*; im Westen noch 45–70 cm mächtig und stark oolithisch, mit der für sie charakteristischen Ludwigienfauna, steigt sie im

¹ Siehe Literatur.

Osten, ausgesprochen spätig werdend, im Dache Staufenia staufensis führend, auf 4,3 m an. Wir finden also hier einen analogen Vorgang eines plötzlichen Ansteigens derselben Schichten, wie wir ihn schon südwestwärts an der Kantonsgrenze Aargau-Basel-Land in umgekehrter Richtung festgestellt haben.

Überall findet nun bei der Großmatt die Staufensiszone ihren Abschluß durch eine Omissionsfläche und darüberliegendes «Geschiebe» mit einem angebohrten und von Serpulen besetzten Material, das zahlreiche, der *Bradfordensiszone* zugehörige Brasilien und Ludwigien enthält.

Sehr schön ausgebildet sind, wo nicht durch die Erosion der Quartärzeit abgetragen, die folgenden Concavumschichten, die Discites- und (an der Basis der sogenannten neutralen Zone) die wieder sichtbar werdende Sowerbyisubzone. Die Concavumzone keilt ostwärts vom Großmatt-Aufschluß II an völlig aus; die Bradfordensiszone ist neben aus der Staufensiszone aufgearbeitetem Material vielleicht noch in den nur noch gering mächtigen Vertiefungen der Omissionsfläche von Profil Großmatt I und II als Füllsel vorhanden. Ganz analog sind die Sedimentationsverhältnisse auch noch auf der rechten Seite der Aare, bei Döttingen und Klingnau und in dem badischen Gebiete nördlich des Rheines.

Wir haben es, aufs Ganze gesehen, mit einem eigenartigen Rhythmus von Zu- und Abnahme der Murchisonaeschichten zu tun, in einem offensichtlich sehr seichten Meere, entsprechend dem Rhythmus der an reißender Gewalt zu- oder abnehmenden, auch die Omissionen verursachenden Meeresströmung. Dies geschieht offenbar in Verbindung mit kaum abzustreitenden Schwellenbildungen, die diesen Sedimentationsprozeß bedingen, dessen Auswirkung sich jeweilen auf einen Raum von einigen Kilometern Länge erstreckt.

Literatur

- Lieb F. (1954): Die Ammonitenhorizonte der Murchisonaeschichten des Aargauer Tafeljuras westlich der Aare. Vorläufige Mitteilung. Eclog. Geol. Helv., 47, Nr. 2.
 - (1955 und 1957): Die Ammonitenhorizonte der Murchisonaeschichten (bzw. des Aalénien und unteren Bajocien) des nordwestschweizerischen Juragebietes (bzw. im Tafeljura des oberen Baselbietes und des Aargaus). Teil I. u. II. Eclog. Geol. Helv., 48, Nr. 2, und 50, Nr. 2.
- Aldinger H. (1957): In Festschrift zum 60. Geburtstag von Alf. Bentz, S. 87–96, und dortige Literaturangaben.
- 13. P. Merki. Gliederung und Fazies des Oberen Muschelkalkes im östlichen Schweizer Jura.
- **14.** M.ZIEGLER. Gravesienfunde aus dem «unteren Pastland» der Gegend von Marteau (Doubs)¹.

¹ Erscheint in den «Eclogae Geol. Helv.».