

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 30 (1937)
Heft: 1

Artikel: Die subalpine Molasse zwischen Aare und Rhein
Autor: Renz, Hans H.
Kapitel: C: Mächtigkeit der subalpinen Masse
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-159720>

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: 14.01.2026

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

denken hier z. B. vor allem an die Beziehungen zwischen dem Geröllbestand der Nagelfluhen und dem Schweremineralgehalt der Sandsteine, welche als detritische Aequivalente dieser Konglomerate zu gelten haben. Merkwürdigerweise zeigt sich, dass zwischen den Schweremineralien (Akzessorien) der Nagelfluhgesteine und denjenigen der diesen Konglomeraten eingelagerten Sandsteinen nicht immer Übereinstimmung herrscht (Epidotreichthum in den Sandsteinen der ausgesprochenen Kalknagelfluhschüttung des Pfänders). Zur Lösung derartiger und anderer Probleme (z. B. Herkunft von Stauolith und Disthen, welche Mineralien in den Nagelfluhgesteinen unbekannt sind) sind daher weitere Schweremineraluntersuchungen durchaus nötig. Man mag sich dabei vielleicht auch einmal die Frage vorlegen, ob es in Zukunft methodisch nicht richtiger wäre, den Prozentanteil der zur Statistik gelangenden Schweremineralien nicht wie bisher nur zur Gesamtmenge der Schwerefraktion an sich, sondern auch zum Gewichtsanteil dieser Schwerefraktion an der ganzen Sandsteinprobe in Beziehung zu setzen. Und schliesslich wird es nötig sein, durch neue praktisch anwendbare Methoden auch die leichte Fraktion (Feldspäte, Glaukonit) in den Kreis sedimentpetrographischer statistischer Untersuchungen miteinzubeziehen.

b) Man hat auch die Schlämmanalyse der Sandsteine und namentlich der Mergel der Molasseforschung dienlich machen wollen (GEIGER, LIECHTI), leider wie im Fall der Schweremineralien mit dem Ergebnis, „dass es unzulässig ist....., aus den Schlämmdiagrammen stratigraphische Schlüsse zu ziehen.“ (Lit. 99, p. 60). Es sei der Vollständigkeit halber auch noch erwähnt, dass — ein Vorgehen, das für die s. M. angesichts ihrer Facies allerdings zum voraus hoffnungslos erscheint — für die Oehninger Süßwasserkalke neuestens auch pollanalytische Methoden möglich geworden sind⁶⁾.

C. Mächtigkeit der subalpinen Molasse.

Um für die Gesamtmächtigkeit der s. M.-Schichtfolge Anhaltpunkte zu gewinnen, seien zunächst einige ausgewählte Mächtigkeitszahlen der einzelnen stratigraphischen Horizonte zusammengestellt:

⁶⁾ A. BACMEISTER: Pollenformen aus den Obermiozänen Süßwasserkalken der Oehninger Fundstätten am Bodensee. In: E. RÜBEL: Bericht über das geobotanische Forschungsinstitut Rübel in Zürich für das Jahr 1935. Zürich 1936.

Tortoniens	Napfprofil: ca. 1200 m	Hörnliprofil: ca. 1500 m	Abgetragene Mächtigkeit unbekannt		
Helvétien	Entlebuch: ca. 600 m	Luzern: ca. 600 m	St. Gallen: 350 m		
Burdigalien	Entlebuch: ca. 800 m	Luzern: 800 m	St. Gallen: 450 m	Sommersberg: 600 m	
Aquitaniens	Ostschweiz ca. 2000 m	Gäbris-nagelfluh: 1200 m	Hohrone: ca. 1500— 2000 m		
Chat-tien	Blumen-Schuppe ca. 3500 m	Bäuchlen-nagelfluh: 1300-1400 m	Rigi-nagelfluh: ca. 3000 m	Speer-Federispitz ca. 2000 m	Kronberg-zone max. ca. 4000 m
Rupé-lien	Hilfernzone max. ca. 1000 m	Bäuchlen-basis: 200—300 m	Rigi-basis: 400—500 m	Biltener Tobel: ca. 250 m	Stockberg-basis: ca. 1000 m

Es geht bekanntlich nicht an, durch einfache Addition obiger Zahlen die Gesamtmächtigkeit der subalpinen Serie zu bestimmen. Denn wir haben sowohl im Längs- wie im Querprofil mit nicht zu vernachlässigenden Mächtigkeitsschwankungen zu rechnen. In den zentralen Schüttungsbereichen werden im allgemeinen — worauf auch der Kurvenverlauf einer Isogammekarte hinweist — erwartungsgemäss grössere Schichtmächtigkeiten existieren als in den benachbarten Schuttkegel-Zwischengebieten (vgl. Blumenzone p. 165, Hörnlifächer p. 135/136). Doch können unter Umständen auch in solchen Überschneidungsgebieten zweier Schuttkegel nagelfluharme Serien zur Ablagerung gelangen, die infolge der beidseitigen Materialbelieferung an Mächtigkeit hinter den zentralen Nagelfluhkomplexen kaum zurückstehen. Einen solchen Fall erwähnt OCHSNER (Lit. 121, p. 652) von der W-Peripherie des Speer-Wäggital-Gebietes (Überschneidungszone Urrhein-Ureuss). Im Querprofil ist die allgemeine Mächtigkeitsabnahme von S nach N infolge der erlahmenden Transportkräfte eine bekannte Erscheinung. Aber auch gegen S, gegen die wurzelwärtigen Schuttkegelteile beim Austritt der Molasseströme aus den Alpen, muss mit stark reduzierten Schichtmächtigkeiten gerechnet werden (Abtransport \geq Aufschotterung). Es gibt demnach parallel dem Alpenland einen Streifen maximaler Ablagerungsmächtigkeit. Doch wird auch dieser Streifen nicht stationär geblieben sein. Im Nordwärtswandern der Schuttfächer vom Stampien zum Tortonien — dem Abbild des nordwärts drängenden Alpenrandes — spiegelt sich auch seine sukzessive N-Verlagerung. Vor allem lag die miozäne

Molassetrogachse bedeutend nördlicher als die oligozäne. Ja, nach BAUMBERGER hätten die miozänen Sedimente überhaupt primär nie wesentlich über ihre heutige S-Grenze hinaus gereicht, eine Ansicht, der wir uns nicht anschliessen können. Wohl weist das marine Miozän der dislozierten Molasse Anzeichen von Strandnähe auf. Doch beziehen sich diese zur Hauptsache auf die Nähe der seitlichen Schuttkegelränder. Zwischen den einzelnen Schuttfächern aber kann das Miozämeer noch sehr wohl buchtartig weit gegen S vorgedrungen sein, umso mehr, als sich Ablagerungen wie die ostschweizerische Seelaffe als nicht autochthone Strandbildungen erwiesen haben (siehe Lit. 124). Und schliesslich ist auch nicht einzusehen, weshalb auf dem südlichen „oligozänen Festlandstreifen“ BAUMBERGER's kein limnoterrestres Miozän zur Ablagerung gelangt sein soll. Der Umstand, dass im Miozän zum mindesten der Ostschweiz keine Anzeichen für bedeutende Umlagerungen oligozäner Konglomerate erkennbar sind, bedeutet doch wohl, dass zu dieser Zeit auch auf dem „oligozänen Festland“ Aufschotterung — wenn auch vielleicht regional beschränkt und sicher in reduzierter Mächtigkeit — stattgefunden hat. Für diese Frage kommt der von uns als limnoterrestres Untermiozän gedeuteten Sommersberg-Nagelfluh prinzipielle Bedeutung zu.

Berücksichtigt man also, dass in der s. M. in bezug auf die primären Ablagerungsmächtigkeiten einzelner Schichtglieder nicht nur ein Übereinander, sondern auch ein Nebeneinander vorhanden sein muss, so wird man die mittlere Gesamtmächtigkeit der s. M. zwischen Rhein und Aare auf Grund unserer Tabelle, vorsichtig geschätzt, immerhin auf 5—6 km veranschlagen dürfen. Zu einem ähnlichen Resultat von 6—7 km kommt FRÖHLICHER (Lit. 52, p. 40), während BECK (Lit. 19 und Lit. 20) sogar von 8—10 km max. Mächtigkeit spricht und die Meinung äussert, dass sich beinahe der ganze, in einer Isogammenkarte für die s. M. sich abzeichnende Schweredefekt schon durch die primäre Mächtigkeit dieser orogenen Gesteinsserie erklären lasse. E. WANNER (Lit. 148, 149) hat auf Grund seismischer Beobachtungen die Mächtigkeit der Molasse im Untergrunde Zürichs zu 1,6—2,2 km bestimmt. Der rasche S—N gerichtete Mächtigkeitsabfall der alpennäheren Molasseserien kommt damit deutlich zum Ausdruck.

Man erkennt jedenfalls, dass die s. M. als Faciesserie schon an sich einen Faktor ersten Ranges darstellt, umso mehr, als nach KOBER eine Faciesreihe durchschnittlich kaum über eine Mächtigkeit von 3—4 km (was schon ein Maximum zu sein scheint) hinausgeht. Vergegenwärtigt man sich sodann die Kräfte, die diese gewaltige Trogfüllung von über 6 km Mächtigkeit in der Folge deformierten, so wird man dazu geführt, auch die Dislokation der s. M. mit ihrer bedeutenden horizontalen und vor allem auch vertikalen Komponente nicht nur als randliche Aufschürfung passiver Art vor Deckenstirnen, sondern als unmittelbare letzte Kraftäußerung der alpinen Orogenese selber aufzufassen.