Zeitschrift: Bericht über die Tätigkeit der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen

Gesellschaft

Herausgeber: St. Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft

Band: 74 (1950-1951)

Artikel: Zur Stratigraphie und Tektonik des st. gallisch-thurgauischen Miozäns

(Obere Süsswassermolasse) und zur Bodenseegeologie

Autor: Hofmann, Franz

Kapitel: Zusammenfassung

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-832815

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: 30.11.2025

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

V. ZUSAMMENFASSUNG

- 1. Die Fazies der nachmarinen, miozänen Molasse ist vorwiegend fluvioterrestrisch. Limnische Fazies tritt nur in Form lokaler Wasserrinnen und Sümpfe (Kalkalgen, Süßwasserkalke, Uniohorizonte) auf. Der Begriff «Obere Süßwassermolasse» ist daher in diesem Sinne zu verstehen.
- 2. Die gelbgrauen Mergel sind das Produkt ausgedehnter Überschwemmungen mit schlammigem Material, Nagelfluh dasjenige stärkerer Schüttungsphasen.
- 3. Im schüttungsfernern Teil der miozänen Flußsysteme wird Nagelfluh durch Knauersandstein ersetzt.
- 4. Wie im NW-Bodenseegebiet, konnten auch in der Ostschweiz vulkanische Eruptionen nachgewiesen werden. Sie verursachten hier die Entstehung des vulkanischen Blockhorizontes und der Tuffe von Bischofszell und sind gleichaltrig mit jenen des Hegaus.
- 5. Sämtliche vulkanischen Erscheinungen des Bodenseegebietes liegen im großen auf einer Linie westlich parallel zur Bodenseeachse. Die Intensität des Vulkanismus nimmt gegen SE stetig ab.
- 6. Der stratigraphische Zusammenhang der Konglomeratstufe mit den vulkanischen Horizonten deutet auf ein nur einmaliges Auftreten der Eruptionen.
- 7. Im unmittelbaren Zusammenhang mit dem Vulkanismus treten auch in den Öhninger Schichten Verkieselungserscheinungen auf, für die eine analoge Entstehung wie für jene im Burdigalien angenommen werden muß. Diese Funde aus den Öhninger Schichten stützen erneut die thermale Entstehung.
- 8. Die Stratigraphie des Miozäns im untersuchten Gebiet konnte mit jener am NW-Bodensee in Einklang gebracht werden, dies besonders dank dem Auftreten des Vulkanismus und der Konglomeratstufe.
- 9. Wenig postvulkanisch tritt am Nollen eine Schüttung vorwiegend ophiolithischen Materials auf, die als ausgezeichneter Leithorizont dient.
- 10. Das höchste Miozän am Tannenberg führt reichlich Flysch-Foraminiferen und Glaukonit. Es ist der höchsten Gehrenbergmolasse NW Friedrichshafen gleichzusetzen und dürfte auch mit den höchsten Hörnlischichten parallel gehen.

- 11. Während der Ablagerung des nachmarinen, fluvioterrestrischen Miozäns traten starke Trogsenkungen auf, zunächst vorwiegend im S und W, zur Zeit unmittelbar vor dem Vulkanismus besonders im NW-Bodenseegebiet. Sie verlagerten sich erst gegen Ende des Miozäns ins Gebiet des eigentlichen Bodensees.
- 12. Eine genaue stratigraphische Einteilung auf Grund paläontologischer Beweise war bisher nicht möglich. Wahrscheinlich sind Tortonien und Sarmatien vorhanden.
- 13. Im ganzen ostschweizerischen Bodenseegebiet treten tektonische Erscheinungen in Form von Horsten, Senkungsfeldern und Grabenbrüchen auf.
- 14. Die Störungen im Untersuchungsgebiet hangen stark mit dem Einsinken des großen Thurtalgrabens und des Bodensees zusammen.
- 15. Der Bodensee ist ein tektonischer Grabenbruch, der in den Rheintalgraben südlich des Bodensees verläuft.
- 16. Das Alter der Störungen im Untersuchungsgebiet ist zur Hauptsache vordiluvial. Die durch sie bedingte Morphologie war zur Zeit der Gletschervorstöße bereits vorhanden. Diluviale und postdiluviale Krustenbewegungen können nicht nachgewiesen werden. Sie sind jedoch wahrscheinlich, wenn auch nicht intensiv. Mit Sicherheit lassen sie sich erst am NW-Bodensee feststellen.
- 17. Die Diluvialstratigraphie des untersuchten Gebietes bedarf einer Überprüfung. Es lassen sich nicht vier Eiszeiten nachweisen. Die verschieden hohe Lage der Deckenschotter ist nicht unbedingt ein Beweis verschiedenen stratigraphischen Alters, sondern eher Resultat verschiedener Phasen des Eisstandes.
- 18. Stratigraphie und Tektonik der obern fluvioterrestrischen Molasse des Bodenseegebietes widerspiegeln die alpinen insubrischen Bewegungsphasen im Sinne von R. Staub. Die Konglomeratstufe der Öhninger Schichten entspricht der mittelinsubrischen Phase. Gegen Ende des Miozäns trennt sich vom nach E verlagerten Ur-Rhein ein Linth-Thur-Stammsystem ab, das selbständig aus dem Helvetikum die obersten Hörnlikonglomerate liefert.