

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **35 (1942)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Flyschdecke, mit den ihr hinten aufhockenden präalpinen Decken, bildete das unmittelbare Hinterland der stampisch-chattischen Nagelfluhdeltas der NE-Schweiz. Ich nehme an, dass die alpenwärtigen Ränder dieser Schuttkegel ursprünglich auf die Front der Glarner Flyschdecke hinaufgegangen sind. Mit der nachfolgenden Überschiebung der helvetischen Hauptdecke, der Ausbildung der Deckendurchscherungen an der Randkette, und der Überschiebung der Nagelfluhschuppen haben sich diese ursprünglichen Dispositionen gründlich verwischt.

Literatur.

1. ARNI, P., Foraminiferen des Senons und Untereocaens im Prätigauflysch. Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz, N.F., 65, 1933.
2. — — Über die Stratigraphie des Untereocaens und einige Nummuliten des Ruchbergsandsteins. Eclogae geol. Helv., 28, 1935.
3. — — Über die Nummuliten und die Gliederung des Untereocaens. Eclogae geol. Helv., 32, 1939.
4. BOUSSAC, J., Etudes stratigraphiques sur le Nummulitique alpin. Mém. p. servir à l'explic. d. l. Carte géol. France, 1912.
5. BUXTORF, A., Erläuterungen zur geologischen Karte der Rigihochnfluhkette in 1 : 25000. Erl. z. geol. Karte d. Schweiz, 14, 1916.
6. BRÜCKNER, W., Die geologischen Verhältnisse an der Basis der Säntis-Decke zwischen Wallenstadt und Wäggital. Eclogae geol. Helv., 33, 1940.
- 6a. EUGSTER, H. Exkursion ins Fähnerngebiet, in: A. LUDWIG, H. EUGSTER & E. BÄCHLER, Berichte über die Exkursion der Schweiz. Geol. Ges. im St. gallisch-appenzellischen Molasseland, im Fähnern- und Wildkirchligebiet, 1930. Eclogae geol. Helv., 24, 1930.
7. HAUS, H., Geologie der Gegend von Schangnau im oberen Emmental (Kt. Bern). Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz, N. F., 75, 1937.
8. ARN. HEIM., Die Nummuliten- und Flyschbildungen der Schweizeralpen. Abh. Schweiz. Pal. Ges., 35, 1908.
9. — — Monographie der Churfürsten-Mattstock-Gruppe, I. Teil: Einleitung und Stratigraphie vom Tertiär bis zur mittleren Kreide. Dazu Atlas I. Teil. Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz, N. F., 20, 1910.
10. — — Zur Tektonik des Flysches in den östlichen Schweizeralpen. Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz, N. F., 31, 1911.
11. — — Der Alpenrand zwischen Appenzell und Rheintal (Fähnergruppe) und das Problem der Kreide-Nummuliten. Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz, N. F., 53, 1923.
12. HEIM, ARN. & OBERHOLZER, J., Geologische Karte der Gebirge am Walensee, 1 : 25000. Geol. Karte d. Schweiz, Spez.-Karte Nr. 44, 1907.
13. — — & — — Geologische Karte der Alviergruppe, 1 : 25000. Geol. Karte d. Schweiz, Spez.-Karte Nr. 80, 1917.
14. HELBLING, R., Die Anwendung der Photogrammetrie bei geologischen Kartierungen: II. Zur Tektonik des St. Galler Oberlandes und der Glarneralpen, dazu Atlas. Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz, N. F., 76, 1938.
15. HUBER, K., Die Sattelzone von Adelboden (Diss. Bern 1932). Mitt. Bern. natf. Ges., 1933.
16. JEANNET, A., LEUPOLD, W. & BUCK, P. DAMIAN, Stratigraphische Profile des Nummulitiums von Einsiedeln. Ber. d. Schwyzer natf. Ges., 1932—35, 1935.
17. JEANNET, A., Excursion de la Soc. géol. suisse dans les Alpes de Schwytz (Mythen, Iberg, Sihltal), 20—24 août 1935. Eclogae geol. Helv., 28, 1935.
18. — — Sur des cassures nummulitiques dans les Alpes de Schwytz (Suisse centrale). C. R. somm. Soc. géol. France, Nr. 6, 1939.
19. — — Geologie der oberen Sihltaler-Alpen (Kt. Schwyz). Ber. d. Schwyzer natf. Ges., 3, 1938—40.
20. KAUFMANN, FR. J., Emmen- und Schlieregegenden nebst Umgebungen etc. Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz, 24, I. Teil, 1886.

21. KRAUS, E., Der nordalpine Kreideflysch. Geol. u. Pal. Abhandl., Berlin 1932.
22. — — Über den Schweizer Flysch. Eclogae geol. Helv., 25, 1932.
23. — — Über den ultrahelvetischen Kreideflysch. Eclogae geol. Helv., 28, 1935.
24. LEUPOLD, W., Neue mikropalaeontologische Daten zur Altersfrage der alpinen Flyschbildungen. Eclogae geol. Helv., 26, 1933.
25. — — Zur Stratigraphie der Flyschbildungen zwischen Linth und Rhein (Vorläufige Mitteilung). Eclogae geol. Helv., 30, 1937.
26. — — Die Flyschregion von Ragaz. Bericht über d. Exkursion d. Schweiz. Geol. Ges. 1938 und Ergebnisse neuer Untersuchungen im Glarner Flysch. Eclogae geol. Helv., 31, 1938.
- 26a. LEUPOLD, W., TANNER, H. & SPECK, J., Neuere Studien über Molassegerölle. Eclogae geol. Helv., 35, 1942.
27. LOMBARD, AUG., Géologie des Voirons. Denkschr. d. Schweiz. natf. Ges., 74, 1940.
- 27a. — — Observations sur la nappe du Niesen dans le territoire de la feuille Wildstrubel-Est de la Carte nationale de la Suisse au 1 : 50000. Eclogae geol. Helv., 35, 1942.
28. LUGEON, M., Quelques faits nouveaux des Préalpes internes vaudoises (Pillon, Aigremont, Chamossaire). Eclogae géol. helv., 31, 1938.
29. — — Atlas géologique de la Suisse, 1 : 25000, feuille 19, Diablerets. Note explicative, 1940.
30. LUGEON, M. & GAGNEBIN, E., Observations et vues nouvelles sur la géologie des Préalpes romandes. (Bull. labor. géol., minéral., géophys. et d. Musée géol. d. l'Univers. de Lausanne, 72, 1941.) Mém. Soc. vaudoise sc. nat., 7, 1941.
31. OBERHOLZER, J. & HEIM, ALB., Geologische Karte der Glarner-Alpen, 1 : 50000. Geol. Karte d. Schweiz, Spez.-Karte Nr. 50, 1910.
32. OBERHOLZER, J., Wildflysch und helvetischer Flysch in den östlichen Schweizeralpen. Eclogae geol. Helv., 14, 1917; Verh. Schweiz. Natf. Ges. in Zürich, 1917.
33. — — Geologische Karte der Alpen zwischen Linthgebiet und Rhein, 1 : 50000. Geol. Karte d. Schweiz, Spez.-Karte Nr. 63, 1920.
34. — — Geologie der Glarneralpen. Mit Atlas. Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz, N. F., 28, 1933.
35. — — Geologische Karte des Kantons Glarus, 1 : 50000. Geol. Karte d. Schweiz, Spez.-Karte Nr. 117, 1942.
36. OCHSNER, A., Geologie des Fluhbrig und der nördlich anschliessenden Flyschregion (Diss. E. T. H. Zürich 1920). Separatdruck Horgen 1921.
37. — — Über den „Leistmergel“-Zug Trepsental-Oberurnen (Kt. Glarus). Eclogae geol. Helv. 28, 1935.
38. RICHTER, M., Die Fähnernmulde am Nordrand des Säntis und das Problem der Kreidenummuliten. Geol. Rundschau, 16, 1925.
39. ROLLIER, L., Supracrétacique et Nummulitique dans les Alpes suisses orientales. Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz, N. F., 53, 1923.
40. STAUB, R., Gedanken zum Bau der Westalpen zwischen Bernina und Mittelmeer. Vierteljahrsschr. natf. Ges. Zürich, 82, 1937; 1. Fortsetz.: ibid., 87, 1942.
41. TERCIER, J., Géologie de la Berra. Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz, N. F., 60, 1928.
42. — — Les Faciès du Crétacé supérieur et du Nummulitique dans la région de Habkern. Eclogae geol. Helv., 21, 1928.
43. — — Sur l'extension de la zone ultrahelvétique en Autriche. Eclogae geol. Helv., 29, 1936.
44. VONDERSCHMITT, L., Die Giswiler Klippen und ihre Unterlage. Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz, N. F., 50, 1923.

Manuskript eingegangen den 25. Januar 1943.
