

Schriftenverzeichnis

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

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **23 (1930)**

Heft 1: **Leere Seite -0099-02 künstliche eingefügt (für Paginierung)**

PDF erstellt am: **26.04.2024**

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.

der Linie Mikro-Peristerion-H. Paraskevi (etwa bei Chrysowitza) auf den adriatisch-ionischen Flysch aufgeschoben sein müsste. Bei der lithologischen Gleichheit der Gesteine kann diese Frage selbstverständlich nur durch eine Begehung und nicht aus weiter Sicht entschieden werden.

Hiervon abgesehen sind auch sonst in der Olonos-Pindoszone noch nicht alle Probleme restlos abgeklärt; dazu ist das Routennetz in diesem zerrissenen und unübersichtlichen Hochgebirgsland noch viel zu weitmaschig.

Im Verein mit meinen vorangegangenen Abhandlungen über den aetolischen Pindos und das Karava-Agraphagebiet (Lit. 28, 32, 33) ist deshalb auch die vorliegende Bearbeitung nicht als ein Abschluss, sondern nur als ein weiteres Glied in der Erforschung des Pindos zu betrachten.

Schriftenverzeichnis.¹⁾

1. M. NEUMAYR: Der geologische Bau des westlichen Mittel-Griechenland in der Gesamtabhandlung von A. BITTNER, M. NEUMAYR und FR. TELLER, Denkschr. der Akad. der Wiss. Wien (math.-nat. Kl.) 1880, Bd. 40, S. 91—128.
2. A. PHILIPPSON: Über die Altersfolge der Sedimentformation in Griechenland. Zeitschr. der deutsch. geol. Ges. 1890, Bd. 42, S. 150ff.
3. A. PHILIPPSON: Bericht über eine Reise durch Nord- und Mittel-Griechenland. Zeitschr. d. Ges. für Erdkunde 1890, Bd. 25.
4. A. PHILIPPSON: Über seine im Auftrag der Gesellschaft für Erdkunde ausgeführte Forschungsreise in Nord-Griechenland. Verhandl. der Ges. für Erdkunde 1894, Bd. 21, S. 52—69.
5. A. PHILIPPSON: Reisen und Forschungen in Nord-Griechenland. II. Teil. Zeitschr. der Ges. für Erdkunde. Berlin 1895, Bd. 30, S. 417—453.
6. A. PHILIPPSON: Zur Geologie des Pindosgebirges. Sitz.-Ber. der Niederrhein. Ges. für Naturkunde, Bonn 1895, S. 7.
7. A. PHILIPPSON: Zur Pindosgeologie. Verhandl. der österr. geol. R. A. 1895, S. 281.
8. A. PHILIPPSON: Reisen und Forschungen in Nord-Griechenland. III. Teil. Zeitschr. der Ges. für Erdkunde. Berlin 1896, Bd. 31, S. 193ff.
9. A. PHILIPPSON: Reisen und Forschungen in Nord-Griechenland. IV. Teil. Zeitschr. der Ges. für Erdkunde. Berlin 1896, Bd. 31, S. 385ff.
10. A. PHILIPPSON: Reisen und Forschungen in Nord-Griechenland. Zeitschr. der Ges. für Erdkunde. Berlin 1897, Bd. 32, S. 244—302.
11. A. PHILIPPSON: Thessalien und Epirus. Berlin 1897, S. 372ff.
12. A. PHILIPPSON: La Tectonique de l'Egée. Annales de Géographie 1898, Bd. 7, S. 113—141.
13. A. PHILIPPSON: Der Gebirgsbau der Ägäis. Verhandl. des VII. Internat. Geographen-Kongr. Berlin 1899, S. 181—191.
14. A. PHILIPPSON: Zur Geologie Griechenlands. Zeitschr. der deutsch. geol. Ges. 1903, Bd. 55, S. 10—14.
15. A. PHILIPPSON: Über den Stand der geologischen Kenntnis von Griechenland. Comptes rendus IXe Congrès géol. internat. de Vienne 1903, S. 371—382.
16. A. PHILIPPSON: Zusammenhang der griechischen und kleinasiatischen Faltengebirge. Petermanns Mitteil. 1914, Jahrgang 60, S. 71ff.

¹⁾ Zur Kenntnisnahme der älteren Literatur über den Pindos verweise ich auf die Angaben in den Abhandlungen von A. PHILIPPSON (Nr. 5, Nr. 8, Nr. 9).

17. V. HILBER: Geologische Reise in Nord-Griechenland und Makedonien 1893. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien (math.-nat. Kl.) 1894, Abt. I, Bd. 103, S. 575—594.
18. V. HILBER: Geologische Reise in Nord-Griechenland und Makedonien 1894. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien (math.-nat. Kl.) 1894, Abt. I, Bd. 103, S. 616—618.
19. V. HILBER: Geologische Reise in Nord-Griechenland und Türkisch-Epirus 1895. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien (math.-nat. Kl.) 1896, Bd. 105, Abt. I, S. 501—520.
20. V. HILBER: Geologische Reisen in Nord-Griechenland und Makedonien 1899 u. 1900. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien (math.-nat. Kl.) 1901, Bd. 110, Abt. I, S. 181—182.
21. L. CAYEUX: Phénomènes de charriage dans la Méditerranée orientale. Comptes rendus Acad. d. Sciences Paris 1903, Bd. 136, S. 474.
22. CARL RENZ: Über neue Vorkommen von Trias in Griechenland und von Lias in Albanien. Centralblatt f. Min. usw. 1904, S. 257—266.
23. CARL RENZ: Über die mesozoische Formationsgruppe der südwestlichen Balkanhalbinsel. Neues Jahrb. für Min. usw. 1905, Beil. Bd. 21, S. 213—301.
24. CARL RENZ: Über Halobien und Daonellen aus Griechenland nebst asiatischen Vergleichsstücken. Neues Jahrb. für Min. usw. 1906, S. 27—40.
25. CARL RENZ: Le Trias fossilifère en Grèce moyenne et septentrionale. Bull. soc. géol. de France 1907 (4e série), Bd. 7, S. 380.
26. CARL RENZ: Stratigraphische Untersuchungen im griechischen Mesozoikum und Paläozoikum. Jahrb. der österr. geol. R. A. 1910, Bd. 60, S. 421—636.
27. CARL RENZ: Über den Gebirgsbau Griechenlands. Zeitschr. der deutsch. geol. Ges. 1912, Bd. 64, Monatsber. Nr. 8, S. 442—443.
28. CARL RENZ: Die Gebirge von Agrapha (Pindos). Neues Jahrb. für Min. usw. 1915, Beil. Bd. 40, S. 229—252.
29. CARL RENZ: Geologische Studien in den mittelgriechischen Hochgebirgen. Neues Jahrb. für Min. usw. 1919, Beil. Bd. 43, S. 74—131.
30. CARL RENZ: Geologische Untersuchungen im thessalischen Pindos (*Γεωλογικαὶ ἔρευναι εἰς τὸν Θεσσαλικὸν Πίνδον*). *Πρακτικὰ τῆς Ἀκαδημίας Ἀθηνῶν* (Verhandl. der Athener Akad.) 1927, Bd. 2, S. 455—463.
31. CARL RENZ: Die Verbreitung kretazischer Foraminiferen in der westgriechischen Olonos-Pindoszzone (*Ἡ διάδοσις τῶν Τρηματοκόγχων τοῦ Κρητιδικοῦ εἰς τὴν ζώνην τοῦ Ὀλονοῦ-Πίνδου τῆς δυτικῆς Ἑλλάδος*). *Πρακτικὰ τῆς Ἀκαδημίας Ἀθηνῶν* (Verhandl. der Athener Akad.) 1928, Bd. 3, S. 419—423.
32. CARL RENZ: Zur Geologie des thessalischen Pindos. *Eclogae geol. Helvetiae* 1928, Bd. 21, S. 135—153.
33. CARL RENZ: Geologische Untersuchungen im ätolischen Pindos (*Γεωλογικαὶ ἔρευναι εἰς τὸν αἰτωλικὸν Πίνδον*). *Πρακτικὰ τῆς Ἀκαδημίας Ἀθηνῶν* (Verhandl. der Athener Akad.) 1928, Bd. 3, S. 664—677.
34. CARL RENZ: Geologische Untersuchungen in den Gebirgsmassiven der Vardussia und Kiona (*Γεωλογικαὶ ἔρευναι εἰς τὰ ὄρη Βαρδοῦσα καὶ Γκιώνα*). *Πρακτικὰ τῆς Ἀκαδημίας Ἀθηνῶν* (Verhandl. der Athener Akad.) 1928, Bd. 3, S. 742—748.
35. C. NICULESCU: Contributions à la géologie de l'Épire (environs de Janina). Bulletin de la Section scientifique de l'Acad. Roumaine 1914—1915, Bd. 3, S. 23—34.
36. C. NICULESCU: Contributions à la géologie du système montagneux du Pinde épirote. Bulletin de la Section scientif. de l'Acad. Roumaine 1915—1916, Bd. 4, S. 235—250.
37. MARIUS DALLONI: Contribution à l'étude des terrains tertiaires de la Thessalie et de l'Épire. Bull. soc. géol. de France, 4e série, 1923, Bd. 23, S. 284—294.

Manuskript eingegangen am 27. März 1930.

