

NEUERE LITERATUR ZUR GEOLOGIE PERSIENS.

1915. C. DIENER, *Die marinen Reiche der Triasperiode*. Denkschr. Ak. d. Wiss. Wien, Math. nat. Kl. **92**, p. 66—69. Himamalayische Spuren in Vorderasien.
1914. E. FISCHER, *Zur Stratigraphie des Mesozoicums in Persien*. Z. D. G. G. **66**, Monatsber. 1.
1915. E. FISCHER, *Jura- und Kreideversteinerungen aus Persien*. Beitr. Pal. u. Geol. Österr.-Ung.-Orient. **27**.
1921. L. KRUMBECK, *Die Brachiopoden, Lamellibranchiaten und Gastropoden der Trias von Timor*. I. Stratigraphischer Teil (X. Lieferg. der Paläontologie von Timor, herausgegeben von J. WANNER), p. 141—142. Anklänge an die marine Trias in Persien.
1922. L. KRUMBECK, *Stratigraphische Ergebnisse von Niedermayers Reise durch Persien*. (Vorläufige Mitt.) Zentralbl. f. Min. usw. Nr. 1, p. 19—23.
1897. J. F. POMPECKJ, *Palaeontologische und stratigraphische Notizen aus Anatolien*. Mit Kartenskizze der Verbreitung von Lias-See und -Land im ost-mediterranen Juragebiete. Z. D. G. G. **49**. (Hier erwähnt, da nicht bei Stahl aufgeführt.)
1911. A. F. STAHL, *Persien*. In: Handbuch der regionalen Geologie V, 6. Heidelberg.
1922. A. F. v. STAHL, *Zur Frage der Lößbildung in Rußland und Persien*. Z. D. G. G. **74**, Monatsber., p. 320—325.
1924. F. X. SCHAFFER, *Lehrbuch der Geologie II*. Leipzig und Wien, p. 320. Verbreitung der Trias in Vorderasien.

TAFELERKLÄRUNGEN.

TAFEL 1.

- Fig. 1. Probe 52. 110 × *Globigerina cf. bulloides d'Orb.* und Schwammnadeln.
- Fig. 2. Probe 70. 25 × Dunkle und helle gestreckte Ooide in heller Grundmasse undeutlich parallel angeordnet.
- Fig. 3. Probe 36. 25 × *Calcarina sp.* Schrägschnitt; ein Stachel ist getroffen. Daneben Bryozoenstock. Unten und oben im Bilde Molluskenschalen.
- Fig. 4. Probe 14. 25 × *Orbitolina (?) sp.* im Oolith.

TAFEL 2.

- Fig. 1. H 5. 60 × *Lithothamnium biserialis n. sp.*, umwachsen von Perithalliumgewebe, welches z. T. ausgerissen ist.
- Fig. 2. H 16—19. 16 × *Lithothamnium torulosum Gümb.*, Zweigchen längs und quer. Schwarz: Perithallium mit fraglichen Einschlüssen. *L. biserialis*-