

- LAMPRECHT, F.: Schichtenfolge und Oberflächenformen im Winterberggebiete des Elbsandsteingebirges. — Mitt. Ver. f. Erdkunde Dresden Jahrb. 1927, S. 1—48, Dresden 1928.
- : Die Schichtlagerung des Turons im sächsisch-böhmischen Elbsandsteingebirge. — Ber. math.-phys. Kl. sächs. Akad. Wiss. Leipzig **86**, S. 155—186, Leipzig 1934.
- ÕPIK, A.: Studien über das estnische Unterkambrium (Estonium). — Acta et Commentat. Univers. Tartuensis (Dorpatensis) A. XV. 2. Tartu 1929.
- SCUPIN, H.: Die Bedeutung des Auskeilens größerer Schichtenstöße für die Paläogeographie. — Geol. Rundschau **25**, S. 161—174, Berlin 1934.
- SCHÖNFELD, G.: Bemerkenswerte Rippeln im Turon von Pirna. — Senckenbergiana **8**, S. 296—297, Frankfurt a. M. 1926.
- SEIFERT, A.: Stratigraphie und Tektonik im Oberturon des Faziesgrenzgebietes von Pirna. Diss. Dresden 1932.

### Nachtrag

Während der Drucklegung erschien: A. SEIFERT, Wellenfurchen in den Sandsteinen des Winterberggebietes (Ueber Berg und Tal, Monatsschr. d. Gebirgsver. f. d. Sächs. Schweiz **58**, S. 35—38, Dresden 1935), ein bereits 1931 abgeschlossener Aufsatz, in dem 4 Aufnahmen von Groß- und Kleinrippeln aus der Schmilkaer Gegend abgedruckt sind. Darunter befindet sich eine Abbildung der von uns (HÄNTZSCHEL & SEIFERT 1932, S. 103) erwähnten Schichtfläche mit „überwächteten“ Kämmen von Kleinrippeln.

Herr Dr. W. HÄNTZSCHEL (Wilhelmshaven) machte mich darauf aufmerksam, daß ein Bild der in heutigen Meeresablagerungen zu beobachtenden muldenförmigen Feinschichtung (siehe S. 125) von A. SCHWARZ veröffentlicht ist (Meerische Gesteinsbildung I. — Senckenbergiana **15**, S. 150, Abb. 11, Erläuterungen S. 155—156, Frankfurt a. M. 1933).