

Eine Revision der Gastropoden der Gosauschichten in den Ostalpen. — Sber., 52, S. 1—120, 1 Taf., Wien 1865.

Todesnachricht: Verh., S. 253, Wien 1874.

Briefe englischer Kollegen über die letzten Tage STOLICZKA's: Ibidem S. 279—285.

Nachruf: BALL, V., Scientific results of the second Sarkand Mission. London 1886.

Storch Otto

geb. 26. 10. 1886 Wien, gest. 18. 5. 1951 Wien.

prom.: 1911 Dr. phil. Univ. Wien.

habil.: 1917 Univ. Wien.

1911—1929 Assistent am Zoologischen Institut der Universität in Wien. 1929—1938 o. Professor der Zoologie an der Universität in Graz. 1945—1951 o. Professor der Zoologie an der Universität in Wien.

Zoologe, u. a. Entomologe. Studierte Morphologie und Funktion der Trilobiten-Gliedmaßen.

Über Bau und Funktion der Trilobitengliedmaßen. — Z. f. wiss. Zoologie, 125, S. 299 bis 356, 9 Abb., 1 Taf., Leipzig 1925.

Zur Frage der Deutung der Trilobitengliedmaßen. — Zool. Anz., 67, S. 145—159, Leipzig 1926.

Nachruf: БОНИМ L. K., Al., 104, S. 417—420, Wien 1954.

Korresp. Mitgl. der Österr. Akademie der Wissenschaften.

Stradner Herbert

geb. 23. 5. 1925 Pyrawarth, NÖ.

prom.: 1956 Dr. phil. Univ. Wien.

1950—1960 Sprachlehrer an Hauptschule. Seit 1960 an der Geologischen Bundesanstalt in Wien, derzeit Chefgeologe.

Mikropaläontologe. Arbeitet besonders über fossiles Nannoplankton (Coccolithineen etc.). Zahlreiche Publikationen.

Die fossilen Discoasteriden Österreichs. I. u. II. Teil. — Erdöl-Z., S. 178—188 u. 472 bis 488, 38 bzw. 77 Abb., Wien u. Hamburg 1958 bzw. 1959.

(mit A. PAPP) Tertiäre Discoasteriden aus Österreich und deren stratigraphische Bedeutung mit Hinweisen auf Mexiko, Rumänien und Italien. — Jahrb., Sdbd. 7, S. 1—159, 42 Taf., Wien 1961.

The Nannofossils of the Eocene flysch in the Hagenbach valley (Northern Vienna Woods), Austria. — Ann. Soc. géol. Pologne, 39, S. 403—432, 10 pls., 4 figs., Krakow 1969.

Streicher Matthias

geb. 1838 Wien.

Lithograph. Zeichnete einige Tafeln Gosau-Cephalopoden für RIEDTENBACHER (Abh., 5, Wien 1873).