

## Flügel Helmut

geb. 18. 8. 1924 Fürstenfeld, Steiermark.

prom.: 1949 Dr. phil. Univ. Graz.

habil.: 1953 Univ. Graz.

1948—1963 Hochschulassistent an der Technischen Hochschule, dann an der Universität in Graz. 1963—1968 a. Prof. für Paläontologie und historische Geologie. Seit 1968 o. Prof. für Paläontologie und historische Geologie an der Universität in Graz.

Paläontologe. Besonderes Arbeitsgebiet Paläozoologie und Biostratigraphie des alpinen Paläozoikums (Korallen, Graptolithen etc.), aber auch geologische Arbeiten.

Revision der ostalpinen Heliolitina. — Mitt. Mus. Bergb. Geol. Techn. Landesmuseum „Joanneum“, H. 17, S. 55—102, 4 Abb., 4 Taf., Graz 1956.

Neue Graptolithen aus dem Gotlandium der Karnischen Alpen. — Carinthia II, 143, S. 22—26, Klagenfurt 1953.

(mit W. ZIEGLER) Die Gliederung des Oberdevons und Unterkarbons am Steinberg westlich von Graz mit Conodonten. — Mitt. Stmk., 87, S. 25—60, 5 Taf., Graz 1957.

Das Paläozoikum in Österreich. — Mitt., 56, S. 401—443, 5 Abb., Wien 1964.

## Foetterle Franz

geb. 2. 2. 1823 Mramotitz in Mähren, gest. 5. 9. 1876 Wien.

Studierte an der Bergakademie in Schemnitz.

1849—1876 an der Geologischen Reichsanstalt in Wien, zuletzt Bergrat und Vicedirektor. Geologe. Arbeitete auch paläontologisch.

Zeuglodon macrospondylus. — Jahrb., I, S. 562, Wien 1850.

Pflanzenfossilien aus Niederösterreich. — Jahrb., 12, (Verh.) S. 63, Wien 1862; Jahrb., 15, (Verh.) S. 134, 253, Wien 1865.

Fossile Schildkröte von Schönegg bei Wies in Steiermark. — Jahrb., 15, (Verh.) S. 7, Wien 1865.

Nachruf: Todesanzeige, Verh., 1876, S. 305—306, Wien 1876.

## Frauenfeld Georg von

geb. 3. 6. 1807 Wien, gest. 8. 10. 1873 Wien.

Arbeitet sich als Autodidakt vom Baupolier zum Gutsverwalter und schließlich zum Kustos am Zoologischen Hofkabinet hinauf. Seit 1852 Kustosadjunkt, später Kustos (Reg.-Rat). Begründer der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft (Wien 1851). Teilnehmer an der „Novara“-Expedition (1858—1859) als Zoologe (1859 geadelt).

Arbeitete auf botanischem und zoologischem Gebiet, bes. als Conchyliologe, gelegentlich auch über fossile Mollusken.

Verzeichnis der Namen der fossilen und lebenden Arten der Gattung Paludina (LAM.) nebst jenen der nächststehenden und Einreihung derselben in die verschiedenen neueren Gattungen. — Verh. Zobot., 14, S. 1—112, Wien 1865.

Biographie: Festschrift Zobot, S. 306, 395 etc., Wien 1901.

Nachruf: BRUNNER, Verh. Zobot., 23, S. 535, Wien 1873.