

Über Inoceramen aus der Gosau und dem Flysch der Nordalpen. — *Jahrb.*, 56, S. 155 bis 168, 1 Taf., Wien 1906.

Nachruf: E. CLAR, *Mitt.*, 60, S. 129—140, (P), Wien 1967 (1968).

O. KÜHN, *Al.*, 117, S. 269—277, (P), Wien 1968.

Korresp. Mitgl. Österr. Akademie der Wissenschaften.

Mitgl. d. Deutschen Akad. d. Naturforscher Leopoldina in Halle.

Korrespondent der Geologischen Bundesanstalt.

Petters Viktor

geb. 4. 8. 1909 Wien.

prom.: 1932 Dr. phil. Univ. Wien.

1932—1969 Erdölpaläontologe und -Geologe (i. R. in Wien), zuletzt in Peru, Südamerika. Mikropaläontologische Mitteilungen.

Geologische und mikropaläontologische Untersuchungen der Eurogasco im Schlier Oberösterreichs. — „*Petroleum*“, 32, Nr. 5, 3 Seiten, Berlin und Wien 1936.

Pfeiffer Anselm P. OSB.

geb. 12. 9. 1848 Spital am Pyhrn, OÖ., gest. 7. 7. 1902 Kremsmünster, OÖ.

1877 Lehramtsprüfung für Naturgeschichte etc. an der Univ. Wien (vorher Theologiestudium in St. Florian und priesterliche Tätigkeit). 1877—1902 Professor für Naturgeschichte am Gymnasium der Benediktiner in Kremsmünster. 1881—1902 Kustos der naturhistorischen Sammlungen ebendort.

Veröffentlichte verschiedene zoologische Arbeiten, daneben aber auch Beschreibungen paläontologischer Funde aus der Sammlung des Stiftes. Beschrieb erstmalig einen „Wirfelstein“.

Die paläozoischen Arthropoden in der Sternwarte zu Kremsmünster. — *Jahresber. Ver. f. Naturkde. in Linz*, 14 S., Linz 1888.

Nachruf: L. ANGERER, 53. Programm d. Obergymnasiums d. Benediktiner zu Kremsmünster f. d. Schuljahr 1903, S. 3—22, Linz (Kremsmünster) 1903.

Biographie: O. A. KELLNER, *Profeßbuch d. Stiftes Kremsmünster*, S. 472, (B), Klagenfurt 1968.

Pia Julius (von)

geb. 28. 7. 1887 Purkersdorf bei Wien, gest. 2. 1. 1943 Wien.

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

habil.: 1919 Univ. Wien.

1927 tit. a. Professor, 1937 Honorar-Professor für systemat. Paläontologie. 1913—1943 an der Geologisch-Paläontologischen Abteilung des Naturhistorischen Museums in Wien, zuletzt Kustos I. Klasse.

Paläontologe, Paläobotaniker. Arbeitete auch viel geologisch. Stratigraph. Auf dem Gebiet der Paläobotanik besonders Dasycladaceenforscher. Paläontologische Arbeiten über Cephalopoda und Säugetiere. Sehr zahlreiche Publikationen.

Die Siphoneae verticillatae vom Karbon bis zur Kreide. — *Abh. Zobot.*, 11, H. 2, S. 1—263, 27 Abb., 8 Taf., Wien 1920.

Pflanzen als Gesteinsbildner. S. 1—355, 166 Abb., Berlin 1926.

Untersuchungen über die Gattung *Oxynoticer* und einige damit zusammenhängende allgemeine Fragen. — *Abh.*, 23, S. 1—179, 5 Abb., 13 Taf., Wien 1914.