

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.

Ein riesiger Honigdachs (Mellivorine) aus dem Unterpliozän von Wien. — *Annal.*, 50, S. 537—583, 6 Abb., Wien (1939) 1940.

Nachruf: F. TRAUTHE, *Annal.*, 55, S. 19—49, (PB), Wien 1947.

H. P. CORNELIUS, *Mitt.*, 35, S. 315—324, Wien 1944.

Korresp. Mitgl. Akademie d. Wissenschaften in Wien.

Pia Julius (von) jun.

geb. 10. 4. 1915 Wien, gest. 17. 5. 1943 gefallen (als Flieger vermißt über dem südl. Mittelmeer).

prom.: 1940 Dr. ing. agr. Hochschule für Bodenkultur in Wien.

Zoologe. Arbeitete über subfossile Haustiere.

Untersuchungen über die Rassenzugehörigkeit der altägyptischen Hausziege. — *Z. f. Tierzüchtg. u. Züchtungsbiologie*, 51, S. 295—311, Berlin 1942.

Rassenkundliche Untersuchungen an Schädelresten des altägyptischen Hausrindes. — *Ibidem*, 48, S. 17—55, Berlin 1940.

Pichler von Rautenkar Adolf

geb. 4. 9. 1819 Erl bei Kufstein, Tirol, gest. 15. 11. 1900 Innsbruck.

prom.: 1848 Dr. med. Univ. Wien (außerdem 1899 Dr. phil. h. c. Univ. Innsbruck).

1849—1867 Gymnasialprofessor für Naturgeschichte in Innsbruck. 1867—1890 o. Prof. für Geologie an der Universität in Innsbruck.

Ursprünglich Mediziner arbeitete er vorwiegend geologisch. Seine zahlreichen geologischen Arbeiten enthalten viele paläontologische und stratigraphische Angaben. Außerdem war er Entdecker vieler wichtiger Fossilvorkommen in Tirol (z. B. die Flora der Höttinger Breccie 1857 etc.). Einige paläontologische Notizen. Betätigte sich auch als Schriftsteller (1877 geadelt).

Petrefakten aus den Hierlatzschichten bei Brixlegg. — *Jahrb.*, 12, (Verh.), S. 130, Wien 1862.

Sammlung von Petrefakten aus den alpinen Gesteinsschichten Nordtirols. — *Verh.*, S. 210, Wien 1867.

Biographie: DALLA TORRE, *Bote f. Tirol u. Vorarlberg*, Jg. 1899, (B), Innsbruck 1899.
SRBIK R. v., *Ber. Naturwiss. medicin. Ver. Innsbruck*, 42, 56 S., (B), Innsbruck 1931.

KLEBELSBERG, *Geologie von Tirol*, S. 685—686, Innsbruck 1935.

KLEBELSBERG, *Österr. Naturforscher, Ärzte und Techniker*, S. 70—71, Wien 1957.

Korrespondent der Geologischen Reichsanstalt.

Pietschmann Viktor

geb. 27. 10. 1881 Wien, gest. 11. 11. 1956 Wien.

prom.: 1904 Dr. phil. Univ. Wien.

1905—1945 an der Zoolog. Abteilung des Naturhistorischen Museums in Wien, zuletzt

Leiter der Fischsammlung, Kustos I. Kl. und Reg.-Rat.

Zoologe, Ichthyologe. Bearbeitete auch einen fossilen Fisch.

Lota hulai, eine neue Fischart aus dem Wiener Becken. — *Palaeont. Z.*, 16, S. 48—52, 1 Taf., Berlin 1934.

Nachruf: P. KÄHSBAUER, *Annal.*, 61, S. 1—3, Wien (1956) 1957.