

Küpper Klaus

geb. 24. 10. 1930 Wien, gest. 1. 5. 1957 Portharcourt, Nigeria.

prom.: 1953 Dr. phil. Univ. Wien.

Geologe. Arbeitete hauptsächlich mikropaläontologisch, zuletzt als Erdöl-Mikropaläontologe in Nigeria.

(mit A. PAPP) The genus *Heterostegina* in the Upper Tertiary of Europe. — *Contrib. Cushman-Found. Foram. Research*, 5, pt. 3, pp. 108—127, 9 pls., 2 tabs., 1954.

Notes on upper Cretaceous larger Foraminifera. I. Genus *Orbitoides* in America. — *Ibidem*, 5, pt. 2, pp. 63—67, 2 figs., 1 pl., 1954.

Ophiuroidea aus dem Torton des Wiener Beckens. — *Paläont. Z.*, 28, S. 159—166, 2 Taf., Stuttgart 1954.

Nachruf: A. PAPP, *Mitt.*, 50, S. 385—387, (PB), Wien 1958.

Kuntschnig Alois

geb. 6. 1. 1892 Graz, gest. 24. 1. 1942 Lazarett Babino, Rußland.

prom.: 1926 Dr. phil. Univ. Graz.

Ab 1919 Lehrer in Volks- und Hauptschule.

Geologe. Gelegentliche paläontologische Mitteilungen.

Neue Korallenfunde aus dem Unterkarbon von Nötsch in Kärnten. — *Mitt. Stmk.*, 61, S. 3—9, Graz 1926.

Nachruf: M. AUSOBSKY & J. HANSELMAYER, *Mitt. Stmk.*, 81/82, S. 8—9, (B), Graz 1952.

Kunz Bruno

geb. 30. 8. 1937 Wien.

prom.: 1964 Dr. phil. Univ. Wien.

Seit 1965 Beamter im Bundesmin. f. Unterricht in Wien.

Paläontologe. Arbeitete über Faunen des alpinen Jura.

Die Fauna der Neuhauser Schichten von Waidhofen/Ybbs, NÖ. (Dogger, Klippenzone). — *Sber.*, 173, S. 231—276, 4 Abb., 2 Taf., Wien 1964.

Eine Fauna aus dem oberen Dogger der niederösterreichischen Kalkvoralpen. — *KÜHN — Festschrift, Annal.* 71, S. 263—293, 2 Abb., 3 Taf., Wien 1967.

Kyrle Georg

geb. 19. 2. 1887 Schärding, OÖ., gest. 16. 7. 1937 Wien.

Mag. pharm. 1908 Univ. Wien.

prom.: 1912 Dr. phil. Univ. Wien.

habil.: 1917 Univ. Wien (Urgeschichte).

1924—1937 a. Prof. für Speläologie an der Univ. Wien und Vorstand des Speläologischen Institutes beim Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft in Wien.

Vielseitiger Forscher, bes. auf den Gebieten der Anthropologie und Urgeschichte, später ganz überwiegend der Speläologie. Zahlreiche Publikationen, darunter auch solche, die den eiszeitlichen Menschen und seine Beziehungen zu den jungpliozänen Bärenhöhlen der Ostalpen betreffen.