

## Kühnelt Wilhelm

geb. 28. 7. 1905 Linz.

prom.: 1927 Dr. phil. Univ. Wien.

habil.: 1934 Univ. Wien (Zoologie).

1929—1950 Universitäts-Assistent am I. Zoolog. Institut der Universität in Wien.

1941 tit. a. Prof. 1950—1953 o. Prof. für Zoologie an der Universität in Graz. Seit 1954 o. Prof. für Zoologie (2. Zool. Inst.) der Universität in Wien.

Zoologe. Ökologe, Entomologe, Malacologe, Physiologe. Arbeitete auch über fossile Mollusken.

Über ein Massenvorkommen von Bohrmuscheln im Leithakalk von Müllendorf im Burgenland. — *Palaeobiologica*, 4, S. 239—250, 2 Abb., 3 Taf., Wien 1931.

Versuch einer Deutung der Schalenformen der Congerien. — *Verh. Zobot*, 86/87, Seite 375—381, Wien 1937.

Wirkl. Mitgl. Österr. Akademie der Wissenschaften.

## Kümel Friedrich

geb. 13. 5. 1908 Wien, gest. 22. 8. 1955, verunglückt in den Ötztaler Alpen (Vernagt-gletscher).

prom.: 1934 Dr. phil. Univ. Wien.

1934—1936 Mitarbeiter der Geologischen Bundesanstalt. 1937—1948 Ölgeologe im Irak und Iran (unterbrochen durch Kriegsgefangenschaft bzw. Internierung). 1948—1953 Geologe bei der Sowjetischen Mineralölverwaltung in Wien.

Geologe. Gelegentliche paläontologische Veröffentlichungen.

Fossile Perlen im niederösterreichischen Jungtertiär. — *Verh.*, S. 110—112, 4 Abb., Wien 1935.

Der Süßwasseropal der Csatherberge im Burgenland. Zur Geologie, Paläobotanik und Geochemie seltener Quellabsätze. — *Jahrb.*, 100, S. 1—66, 1 Abb., 6 Taf., Wien 1957.

Nachruf: ROSENBERG G., *Mitt.*, 49, S. 367—370, (B), Wien 1958.

## Küpper Inge geb. Scheibel

geb. 15. 8. 1914, Sarajewo, Bosnien.

prom.: 1944 Univ. Graz Dr. rer. nat. (Geologie, Chemie).

1947 Dipl.-Ing. mont. Montanistische Hochschule Leoben.

Seit 1951 Mikropaläontologin bei der Rohöl Gewinnungs AG. Wien.

Geologin. Arbeitet vorwiegend mikropaläontologisch.

Miogypsinen aus Britisch West-Afrika (Cameroon). — *Science Reports of the Tohoku University, Sendai, Japan, Second Series (Geology), Special Volume, No. 4 (Hanzawa Memorial Volume), March, 1960.*

Vorkommen von *Miogypsina (Miogypsinoidea) complanata* SCHLUMBERGER im Chatt der Tiefbohrung Kirchham 1 (Molassezone, Oberösterreich), „Erdöl-Erdgas-Zeitschrift“, 82, Heft 7, S. 295—297, 1966.