

## **Draxler Ilse**

geb. 3. 4. 1942 Mödling.

prom.: 1972 Dr. phil. Univ. Wien.

Seit 1966 wissenschaftliche Beamtin an der Geologischen Bundesanstalt in Wien.

Paläobotanikerin. Vorwiegend palynologische Arbeiten.

Palynologische Untersuchungen an Sedimenten aus der Salzofenhöhle im Toten Gebirge. — *Annal.*, 76, S. 161—186, 3 Taf., Wien 1972.

## **Dreger Julius**

geb. 16. 9. 1861 Triest, gest. 30. 9. 1945 Königstetten, NÖ.

prom.: 1887 Dr. phil. Univ. Wien.

1890—1892 Assistent am Geologischen Institut der Universität in Wien.

1892—1923 Geologische Reichsanstalt bzw. Geologische Bundesanstalt in Wien, zuletzt Chefgeologe und Vizedirektor.

Paläontologe (tertiäre Brachiopoden und Mollusken), später ausschließlich als Geologe tätig.

Die tertiären Brachiopoden des Wiener Beckens. — *Beitr.* 7, S. 179—192, 3 Taf., Wien 1888.

Die Gastropoden von Häring bei Kirchbichl in Tirol. — *Annal.*, 7, S. 11—34, 4 Taf., Wien 1892.

Nachruf: WALDMANN, *Mitt.*, 36—38, (1943—1945), S. 333—336, (B), Wien 1949.

## **Drugčević Ferdinand**

geb. 20. 5. 1856 Engelsdorf bei Graz, gest. 12. 4. 1928 Graz.

Sammler und Präparator am Landesmuseum Joanneum in Graz.

Nachruf: HILBER, *Mitt. Stmk.*, 66, 229—230, Graz 1929.

## **Dunikowski Emil Habdank von**

geb. 13. 12. 1855 Tustan, Galizien, gest. 1924 Lemberg, Galizien.

prom.: 1877 Dr. phil. Univ. Wien.

1877—1879 Assistent am Polytechnikum in Lemberg. 1879—1881 Volontär an der Geologischen Reichsanstalt in Wien. 1881—1884 Assistent am Institut für Paläontologie und historische Geologie der Universität München. 1884 Habilitation an der Universität in Lemberg. 1888 a. o. Prof. für Mineralogie. 1890—1924 o. Prof. für Geologie der Universität Lemberg.

Geologe. Arbeitete auch paläontologisch vorwiegend über Spongien.

Spongien, Radiolarien und Foraminiferen der unterliassischen Schichten vom Schafberg. — *Denkschr.*, 45, S. 163—194, 6 Taf., Wien 1882.

Todesanzeige: *Verh.*, S. 6, Wien 1925.

## **Ebenführer Emmerich**

geb. 22. 8. 1857 Linz, gest. 20. 10. 1937 Baden bei Wien.

1876—1911 Lehrer in Baden und Gumpoldskirchen, zuletzt Bürgerschuldirektor in Vöslau (Schulrat).

Heimatforscher. Veröffentlichte populäre Schriften über die Geologie von Baden. Volks-

bildnerische Tätigkeit. Stellte geologische Schulsammlungen zusammen. Sammler von Fossilien. Von ihm gesammeltes Material in verschiedenen öffentlichen Sammlungen (Niederösterreichisches Landesmuseum u. a.).  
Korresp. der Geologischen Bundesanstalt.

## **Edlauer Aemilian**

geb. 28. 7. 1882 Weidling bei Wien, gest. 1. 3. 1960 Wien.  
Konsulent der Donau—Save—Adria Eisenbahngesellschaft.  
Arbeitete über Mollusca, war Malakologe und Sammler. Sammlung im Naturhistorischen Museum in Wien.  
Gemeinsam mit W. WENZ: Die Molluskenfauna der oberpontischen Süßwassermergel vom Eichkogel bei Mödling. — Arch. Molluskenkde., 74, S. 82—98, Wien 1942.  
Nachruf: O. E. PAGET, Annal., 64, S. 39—41, (PB), Wien 1961.  
Korrespondent des Naturhistorischen Museums.

## **Ehgartner Wilhelm**

geb. 23. 2. 1914 Graz, gest. 9. 11. 1965 Wien.  
prom.: 1939 Dr. phil. Univ. Wien.  
habil.: 1957 Univ. Wien (für physische Anthropologie).  
1943—1951 wiss. Hilfskraft bzw. Assistent am Anthropologischen Institut Univ. Wien.  
1951—1965 wiss. Beamter, zuletzt Direktor der Anthropologischen Abteilung am Naturhistorischen Museum in Wien.  
Anthropologe, arbeitete auch über fossile Hominiden.  
Fossile Menschenaffen aus Südafrika. Australopithecinae. — Mitt. Anthropol. Ges. in Wien, 80, S. 157—212, Wien 1950.

## **Ehrenberg Kurt**

geb. 22. 11. 1896 Wien.  
prom.: 1921 Dr. phil. Univ. Wien.  
habil.: 1923 Univ. Wien (Paläobiologie).  
1923—1936 Assistent und Dozent, 1929 tit. a. o. Prof., 1937—1942 a. o. Prof., 1942 bis 1945 o. Prof. der Paläontologie und Paläobiologie, seit 1957 Dozent für Speläologie. Paläontologe. Fossile Echinodermen, Lebensspuren, Fossilisation, besonders fossile Säugetiere des Pliozän. Sehr zahlreiche Publikationen.  
Erhaltungszustand und Vorkommen der Fossilreste und die Methoden ihrer Erforschung. — In: ABDERHALDEN, Handbuch d. biol. Arbeitsmethoden, Abt. X, S. 751—882, 30 Abb., Berlin u. Wien 1929.  
Die pliozoenen Baeren Belgiens. I. Teil: Die Bären von Hastière. — Mém. Mus. Royal d'Hist. Nat., No. 64, S. 1—126, 13 Taf., Bruxelles 1935.  
Paläozoologie. — XV+407 S., 175 Abb., Wien 1960.  
Biographie: BACHMAYER & ZAPFE, Annal., 76, S. 1—18, (PB), Wien 1972.