

Hofmann Adolf

geb. 17. 1. 1853 Žebrák, Böhmen, gest. 9. 9. 1913 Prag.

dipl.: 1875 Dipl. Berging, Bergakademie Leoben (studierte auch in Prag).

habil.: 1885 Bergakademie in Leoben (Paläontologie).

1876—1888 Assistent (Mineralogie, später auch Paläontologie) am Geologischen Institut der Montanistischen Hochschule in Leoben. 1888—1893 a. Prof. für Lagerstättenlehre und analytische Chemie (1888 Supplent) an der Bergakademie in Příbram. 1893—1909 o. Prof. für Mineralogie, Geologie und Lagerstättenlehre an der Bergakademie in Příbram, Böhmen. Geologe. Veröffentlichte während seiner Leobener Zeit auch zahlreiche paläontologische Arbeiten, besonders über Wirbeltiere der steirischen Braunkohlen.

Die Fauna von Görtschach. — Abh., 15, H. 6, S. 1—87, 1 Abb., 17 Taf., Wien 1893.

Crocodyliden aus dem Miocaen der Steiermark. — Beitr., 5, S. 26—35, 4 Taf., Wien 1885.

Nachruf: F. SLAVÍK, Verh., S. 339—342, Wien 1913.

Korrespondent der Geologischen Reichsanstalt.

Hofmann Elise

geb. 5. 2. 1889 Wien, gest. 14. 3. 1955 Wien.

prom.: 1920 Dr. phil. Univ. Wien.

habil.: 1935 Univ. Wien (Paläobotanik).

1950 tit. a. Prof.

Hauptschullehrerin.

Paläobotanikerin. Besonders Paläohistologie fossiler Hölzer. Zahlreiche Publikationen.

Paläohistologie der Pflanze. 308 S., Wien 1934.

Nachruf: O. KÜHN, Mitt., 49, S. 357—364, (PB), Wien 1956.

Korrespondentin der Geologischen Bundesanstalt und des Niederösterreichischen Landesmuseums.

Hohenegger Johann

geb. 4. 10. 1946 Wien.

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

Seit 1968 wiss. Hilfskraft bzw. Assistent am Paläontologischen Institut der Universität in Wien.

Mikropaläontologe. Arbeitet bisher vorwiegend im alpinen Mesozoikum.

(mit H. LOBITZER) Die Foraminiferen-Verteilung in einem obertriadischen Karbonatplattform-Becken-Komplex der östlichen Nördlichen Kalkalpen. — Verh., S. 458—485, 4 Abb., 3 Taf., Wien 1971.

Holdhaus Karl

geb. 21. 1. 1883 Baden bei Wien.

prom.: 1905 Dr. phil. Univ. Wien.

1905—1949 am Naturhistorischen Museum in Wien, zuletzt (seit 1933) Direktor der Zoologischen Abteilung.

Zoologe. Auch zoogeographische, geologische und paläontologische Publikationen.

Die Spuren der Eiszeit in der Tierwelt Europas. 493 S., 52 Taf., Innsbruck 1954.

Korresp. Mitgl. der Akademie der Wissenschaften in Wien.