

Toiff Hertha verehel. Obritzhauser

geb. 6. 5. 1927 Mittergrabern bei Hollabrunn, NÖ.

prom. 1952 Dr. phil. Univ. Wien.

Paläobotanikerin. Einige palynologische Arbeiten.

Pollenanalytische Untersuchungen an der untermiozänen Braunkohle von Langau bei Geras, NÖ. — Sber., 163, S. 325—374, 33 Abb., 1 Diagr., Wien 1954.

Tollmann Alexander

geb. 27. 6. 1928 Wien.

prom.: 1955 Dr. phil. Univ. Wien.

habil.: 1962 Univ. Wien. 1970 tit. a. Professor

Seit 1953 wiss. Hilfskraft bzw. Assistent am Geologischen Institut der Universität in Wien, dzt. Oberassistent.

Geologe. Aber auch zahlreiche paläontologische Angaben in geologischen Arbeiten. Mikropaläontologische Veröffentlichungen.

Das Neogen am Nordwestrand der Eisenstädter Bucht. — Wiss. Arbeiten a. d. Bgld., H. 10, S. 1—74, 7 Abb., div. Profile, 8 Tab., 1 Kte., Eisenstadt 1957.

Die Mikrofauna des Burdigal von Eggenburg (Niederösterreich). — Sber., 166, S. 165 bis 203, 2 Abb., 7 Taf., 2 Tab., Wien 1957.

(mit E. KRISTAN-TOLLMANN) Crinoiden aus dem zentralalpinen Anis (Leithagebirge, Thörler Zug und Radstätter Tauern). — Wiss. Arbeiten a. d. Bgld., H. 36, S. 1—33, 11 Taf., Eisenstadt 1967.

Tornquist Alexander

geb. 18. 6. 1868 Hamburg, gest. 1. 11. 1944 Graz (bei Luftangriff).

prom.: 1892 Univ. Göttingen.

habil.: 1896 Univ. Göttingen.

1900—1907 a. Prof. Universität Straßburg.

1907—1914 a. Professor für Geologie an der Universität in Königsberg. 1914—1944 o. Professor für Geologie an der Technischen Hochschule in Graz.

Geologe und Paläontologe. Seine paläontologischen Arbeiten sind besonders für die Kenntnis der alpin-mediterranen Mitteltrias von Bedeutung. Auch zahlreiche paläontologische Angaben in geologischen Veröffentlichungen.

Über den Fund eines *Ceratites nodosus* in der vicentinischen Trias und über die stratigraphische Bedeutung desselben. — Nachrichten K. Ges. d. Wiss. zu Göttingen, mathem.-phys. Cl., 1896, 28 Seiten, 2 Abb., Göttingen 1896.

Neue Beiträge zur Geologie und Paläontologie der Umgebung von Recoaro und Schio (im Vicentin). I. Die nodosen *Ceratiten*. — Z. deutsch. geol. Ges. 50, S. 209—233, 3 Taf.; II. Die *Subnodosus*-Schichten. — Ibid., S. 637—694, 4 Taf.; III. Der Spitzkalk. — Ibid., 51, S. 341—377, 3 Taf., IV. Der Sturia-Kalk. — Ibid., 52, S. 118—153, 3 Taf., Berlin 1898, 1899, 1900.

Todesnachricht: Mitt., 36—38, (1943—1945), S. 266, Wien 1949.