

(erst an der Geologisch-Paläontologischen, später an der Zoologischen Abteilung). Er war Sammler und Spezialist für rezente und pliozäne Landmollusken und hat besonders über pliozäne Landschnecken zahlreiche Arbeiten verfaßt. Er war der Entdecker des Neandertaler Gehirnsteinernes von Ganovec in der Slowakei. Er hat auch über die pliozänen Mollusken von Niederösterreich publiziert.

Ein Beitrag zur Kenntnis der pleistocänen Mollusken von Niederösterreich. — Verh., 1917, S. 170–177, Wien 1917.

### **Pfaundler von Sternfeld Alois**

geb. 2. 10. 1765 Reutte, Tirol, gest. 17. 7. 1847 Innsbruck.

1792–1822 Beamter in Tirol, zuletzt Finanzdirektor in Innsbruck.

Große Verdienste um die geologische Erforschung Tirols. Zahlreiche Publikationen vorwiegend mineralogischen Inhalts. Entdeckte den „opalisierenden Muschelmarmor“ in der Obertrias (Karn) des Karwendelgebirges.

Biographie: KLEBELSBERG (1935, S. 683–684).

### **Piller Werner**

geb. 27. 5. 1951 Wien.

prom.: 1975 Dr. phil. (Paläontologie) Universität Wien.

Seit 1974 wiss. Hilfskraft bzw. Assistent am Paläontologischen Institut der Universität in Wien.

Mikropaläontologe. Auch Arbeiten über Lithologie und Fazies bes. der alpinen Obertrias. (gem. mit J. HOHENEGGER) Ökologie und systematische Stellung der Foraminiferen im gebankten Dachsteinkalk (Obertrias) des Nördlichen Toten Gebirges (Oberösterreich). — *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 18, pp. 241–276, 5 Abb., 8 Taf., Amsterdam 1975.

Imvolutinacea (Foraminifera) der Trias und des Lias. — *Beitr. Öst.*, 5, S. 1–118, 16 Abb., 23 Taf., Wien 1978.

### **Pirk Herwig**

geb. 14. 9. 1931 Schwaz, Tirol.

prom.: 1960 Dr. phil. (Geologie) Universität Innsbruck.

1960–1977 Montangeologe der Österr.-Amerikanischen Magnesit-AG. Seit 1977 bei der Tiroler Magnesit-AG in Hochfilzen, Tirol.

Beschrieb erstmalig devonische Fossilien aus dem Schwazer Dolomit und umfangreiche Faunen der Unter- und Mitteltrias sowie der karnischen Stufe (1961). Ist seither ausschließlich in der angewandten Geologie tätig.

Geologie des Trias-Streifens und des Schwazer Dolomits südlich des Inn zwischen Schwaz und Wörgl (Tirol). — *Jahrb.*, 104, S. 1–150, 7 Taf., 9 Abb., Wien 1961.

### **Ployer Karl von**

geb. 5. 2. 1739 Sarmingstein, OÖ., gest. 5. 8. 1812 Wien (Landstraße).

Bergbeamter, erscheint zunächst in seinen Publikationen als Bergrichter (in Kärnten), später als k. k. Gubernialrat in Innsbruck und Bergrat in Hall in Tirol. Von dort übersiedelte er an-

scheinend im Zuge der Abtretung Tirols an Bayern (Friede von Preßburg 1805) nach Wien. Er wohnte 1808 in Wien-Wieden und starb als „k. k. Gubernialrat im Münz- und Bergwesen“ in Wien-Landstraße (Pfarre St. Rochus). Er veröffentlichte verschiedene Arbeiten montanistischen aber auch geognostischen Inhalts. In seiner Beschreibung des Bergbaues von Bleiberg, Kärnten, beschreibt er als erster — noch vor WULFEN — das klassische Megalodonten-Vorkommen sowie den zu seiner Zeit außerordentlich geschätzten Bleibergger Muschelmarmor (verschliffen zu Galanterie-Gegenständen für verschiedene Potentaten. Er erwähnt Liebhaberpreise der Sammler bis zu 10 Dukaten für ein Stück!). PLOYER war ein persönlicher Freund HACQUETS (S. 43) und anderer Gelehrter.

Beschreibung des Bleybergwerks zu Bleyberg unweit Villach im Herzogthum Kärnten. — *Bysikal. Arbeiten d. einträchtigen Freunde in Wien*. Aufgesammelt von Ignaz Edlen von BORN. I. Jg., erstes Quartal, S. 26—54, Wien 1783.

Beschreibung des opalisierenden Muschelmarmors in Kärnten. — *Ibidem*, drittes Quartal, S. 72—75, Wien 1785.

WURZBACH.

### **Pölsler Peter**

geb. 4. 2. 1943 Treglwang, Stmk.

prom.: 1970 (Geologie, Mineralogie) Universität Graz. 1970—1979 Assistent am Institut für Baugewologie der Technischen Universität Graz. Seit 1979 wiss. Beamter an diesem Institut (seit 1980 Institut f. Technische Geologie, Petrographie u. Mineralogie).

Geologe. Verfaßte auch biostratigraphisch-mikropaläontologische Arbeiten.

(gem. mit G. FLAJS) Vorbericht über conodontenstratigraphische Untersuchungen am Süd-Abschnitt des Pipeline-Stollens Plöcken (Karnische Alpen). — *Anz.*, 102, S. 305—308, Wien 1965.

Conodonten aus dem Devon der Karnischen Alpen (Findenigkofel, Österreich). — *Jahrb.*, 112, S. 399—440, Wien 1969.

Stratigraphie und Tektonik im Nordabfall des Findenigkofels (Silur bis Karbon; Karnische Alpen, Österreich). — *Jahrb.*, 112, S. 355—398, Wien 1969.

### **Praehauser Mechthild vereh. Enzenberg**

geb. 7. 1. 1941 St. Pölten, NÖ.

prom.: 1967 Dr. phil. (Paläontologie) Universität Innsbruck.

1967—1969 Assistent am Geologisch-Paläontologischen Institut der Universität Innsbruck (seither nicht mehr berufstätig).

Arbeitete mikropaläontologisch.

Beitrag zur Mikroflora der Obertrias von Heilig Kreuz (Gadertal, Dolomiten). — *Festbd. Geol. Inst. 300 Jahrfeier Univ. Innsbruck*, S. 321—337, Innsbruck 1970.

### **Prasil Wilhelm Wenzel**

geb. 8. 7. 1808 Taus, Böhmen, gest. 19. 1. 1870 Gleichenberg, Stmk.

prom.: 1840 Dr. med. Universität Wien.

1841 Diplom als Doktor der Chirurgie der Universität Wien.

Nach Tätigkeit an einer Wiener Klinik und als Arzt in Römerbad bei Tüffer (Slowenien, damals Steiermark) von 1843 bis zu seinem Tod Bäderarzt in Gleichenberg, Stmk. Vielfache Verdienste um die Entwicklung des Kurortes. Vielseitiger Sammler: u. a. römische Münzen,