

Schubert Edmund

geb. 10. 5. 1907 Wien.

prom.: 1944 Dr. rer. nat. (Paläontologie) Universität Wien.

1946 Lehramtsprüfung (Naturgeschichte) Universität Wien.

1946–1969 Mittelschulprofessor in Wien.

Arbeitete mikropaläontologisch (Ostracoda).

Erste Ergebnisse einer neuen Untersuchungsmethode von Ostracodenschalen. — Anz., Jg. 1943, S. 22–23, Wien 1943.

Das Verhalten der rechten vorderen Randzone von *Cytheridea pannonica* vom Sarmat bis Mittelpannon. — Anz., Jg. 1943, S. 39–41, Wien 1943.

Schubert-Soldern Rainer (S. 104)

geb. 6. 12. 1900 Dresden, gest. 7. 11. 1974 Wien.

Zoologe und Philosoph. em. o. Prof. der Hochschule für Bodenkultur in Wien.

Nachruf: H. NEMENZ in „Österr. Hochschulzeitung“, 15. 12. 1974, S. 24, Wien 1974.

Schultze Ekkehard

geb. 12. 5. 1948 Thalsdorf, Kärnten.

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

1971–1972 Studienassistent am Paläontologischen Institut der Universität Wien. Seit 1973

Mitarbeiter am Institut für Limnologie der Österreichischen Akademie der Wissenschaften.

Paläobotaniker (Palynologe) mit zahlreichen Publikationen über spät- und postglaziale Vegetationsgeschichte und Floren.

Beitrag zur spät- und postglazialen Vegetationsgeschichte und Waldentwicklung am Neumarkter Sattel, Steiermark. — Mitt. Stmk., 106, S. 193–200, Graz 1976.

Ein Beitrag zur spät- und frühpostglazialen Vegetationsentwicklung Kärntens. — Profil Kleensee. — Carinthia II, 166, S. 197–204, Klagenfurt 1976.

Die Bedeutung eines Pollenprofils aus dem Haidensee (486 m NN) in Kärnten für die Spät- und Frühpostglaziale Vegetationsentwicklung im nördlichen Klagenfurter Becken. — Linzer biol. Beitr., 11/1, S. 21–31, Linz 1979.

Schwager Conrad

geb. 20. 2. 1837 Protivin bei Pisek, Böhmen, gest. 2. 5. 1891 München.

Promovierte als Schüler OPPELS in München. Er war seit 1873 Assistent, seit 1890 Adjunkt an der „Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und historische Geologie“. Mikropaläontologe und Mitarbeiter ZITTELS. Der Altösterreicher trat zur Paläontologie in Österreich in Beziehung durch die Bearbeitung einer fossilen Foraminiferenfauna der „Novara-Expedition“.

Fossile Foraminiferen von Kar-Nicobar. — Novara-Expedition, Geol. Theil, v. 2, S. 187–268, 4 Taf., Wien 1866.

Schwarzacher Walter

geb. 2. 3. 1925 Graz.

prom.: 1950 Dr. phil. (Geologie) Universität Innsbruck.

1951 Lector für Sedimentologie, Stratigraphie und Mineralogie, The Queen's University of Belfast, Nord Irland. 1964 Reader für Sedimentologie. Seit 1975 Professor für Mathematische Geologie. The Queen's University of Belfast, Nord Irland.

Der Geologe und Sedimentologe verfaßte auch eine paläontologische Studie über Flysch-Ammoniten.

Neue Ammonitenfunde aus dem Flysch von Muntigl bei Salzburg. — Verh., (Mitt. Reichsanst. f. Bodenforsch., Zweigstelle Wien), 1943, S. 157–160, Wien 1943.

Seelig Friedrich (S. 106)

geb. 15. 10. 1923 Kitzbühel, Tirol, gest. 13. 8. 1974 Wörgl, Tirol.
Arzt und Sammler.

Seelmeier Hans

geb. 22. 1. 1911 Zell bei Kufstein, Tirol.

prom.: 1936 Dr. phil. (Geologie) Universität Graz.

1937–1938 Assistent am Geologischen Institut der Technischen Hochschule Aachen. 1938–1945 Assistent am Geologischen Institut der Technischen Hochschule Graz.

habil.: 1942 (Geologie) Technische Hochschule Graz.

1950–1967 Geologe in der Privatwirtschaft. 1959 tit. a. o. Professor, Technische Hochschule Graz. 1967 a. o. Professor für Baugeologie, Technische Hochschule Graz. 1971–1979 o. Prof. für Baugeologie, Technische Hochschule Graz.

Neben vorwiegender Tätigkeit in der angewandten Geologie, am Anfang seiner Laufbahn als Schüler von F. HERITSCH einige paläontologische Studien.

Obersilurische Graptolithen von der Gugel (Karnische Alpen). — Sber., 145, S. 217–226, 4 Abb., 2 Tab., Wien 1936.

Versteinerungen aus den Rattendorfer Schichten der Karnischen Alpen. — Mitt. Stmk., 74, S. 98–113, 1 Taf., Graz 1937.

Seethaler Johann Andreas

geb. 19. 11. 1762 Hallein, Salzburg, gest. 16. 6. 1844 Salzburg.

Hochfürstlich salzburgischer Rat.

1787–1814 Landrichter in Laufen a. d. Salzach.

Er beschäftigte sich in einem Aufsatz mit den Hippuriten der Gosau-Schichten am Fuß des Untersberges („Wolfschwandgraben“), aber auch mit Funden fossiler Wirbeltiere in der weiteren Umgebung von Salzburg. Über die Hippuriten äußert er sich (l. c. S. 187): „Unter diesen Verhältnissen ist also im Allgemeinen die Kategorie der Hippuriten des Untersberges, ob sie von der Art der Fische, der Schnecken, Schalthiere, Land-, Meer-, Fluß- oder Seethiere sind, noch nicht so genau bestimmt, auch nicht einmal die ursprüngliche Heimath dieser uralten Thiergattung geahnet“. Er erwähnt weiter (l. c. S. 188): „Bruchstücke von dem Bockzahn eines Nashorns“ vom Wasser des Fürstenbrunn in den Glanfluß bis Gröding gespült. Ferner bei Burghausen Knochen und Zähne „von einem Elephanten“ und in einer Kiesgrube zu Ach (Bez. Wildshut, OÖ.) „ein ganzes Gerippe eines Elephanten“.

Hippuriten vom Untersberg bei Salzburg. — Österr. Zeitschr. f. Geschichts- u. Staatskunde, 3, S. 181–182, 187–188, Wien 1837.

WURZBACH.