

Tollmann Alexander (S. 120)

Seit 1972 o. Professor für Geologie an der Universität Wien.

Tratz Eduard Paul

geb. 25. 9. 1888 Salzburg, gest. 5. 1. 1977 Salzburg.

Dr. phil. h. c. Universität Innsbruck.

Betätigte sich als Museums-Fachmann (Gründung und Aufbau „Haus der Natur“ in Salzburg). War als Naturwissenschaftler vorwiegend Ornithologe und Wildbiologe. In diesem Zusammenhang beschäftigte er sich auch mit den ausgestorbenen Elementen der alpinen Tierwelt (Steinbock, Elch etc.) sowie dem Vorkommen ihrer Überreste. TRATZ war bis zu seinem Tod Direktor des Hauses der Natur in Salzburg.

Alpenwild in Vergangenheit und Gegenwart. — *Die Welt*, 12, S. 1–92, 17 Abb., Salzburg 1934.
Nachruf: E. STÜBER in „Haus der Natur“, Jahresber., 8, (1977/78), S. 6–9 (P), Salzburg 1978.

Tschernich Franz

geb. 3. 12. 1852 Böhmisches Leipa, Böhmen, gest. 3. 4. 1929 Seekirchen, Salzburg.

prom.: ca. 1883 Dr. phil. Universität Prag.

1877 Lehramtsprüfung (Naturgeschichte etc.) Universität Prag. 1880–1890 Supplent bzw. Professor an der Realschule Elbogen, Böhmen. 1891–1894 Deutsches Gymnasium in Prag. 1895–1911 Akademisches Gymnasium in Wien (1911 Pensionierung). 1911–1914 nach der Pensionierung am Mädchengymnasium in Wien VI.

Naturwissenschaftlich, bes. paläobotanisch interessierter Mittelschulprofessor.

Die Tertiärflora von Altsattel. Ein Beitrag zur Kenntnis der fossilen Pflanzen des nordwestlichen Böhmen. — Jahresber., k. k. Akad. Gymnasium in Wien f. d. Schuljahr 1904–1905, S. 16–51, 37 Fig., 4 Taf., Wien 1905.

Turnovsky Kurt (S. 123)

geb. 28. 11. 1913 Wien, gest. 19. 4. 1976 Wien.

Mikropaläontologe der Österr. Mineralölverwaltung in Wien.

Nachruf: E. DOLEZAL, *Universum*, 31, S. 214, Wien 1976.

R. HÖSCH, In memoriam Kurt Turnovsky. — *Österr. Touristenztg.*, 89, S. 135–136, Wien 1976.

Vavra Norbert

geb. 15. 4. 1941 Znaim, Mähren.

prom.: 1971 Dr. phil. (Chemie) Universität Wien.

habil.: 1979 (Paläozoologie u. Paläochemie) Universität Wien.

Seit 1972 Assistent am Paläontologischen Institut der Universität Wien. 1986 tit. a. o. Prof. Bryozoen-Spezialist. Arbeitet auch über fossile Harze.

Bryozoa tertiaria. — In: *Catalogus Fossilium Austriae*, H. Vb/3, S. 1–210, Wien 1977.