

Bernhauser Augustin

geb. 19. 3. 1928 Arbesbach, NÖ.

prom.: 1951 Dr. phil. Univ. Wien.

Geologe bei der Bodenschätzung des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft.

Paläontologe (bohrende pflanzliche Mikroorganismen, Histologie).

Über *Mycelites ossifragus* Roux. Auftreten und Formen im Tertiär des Wiener Beckens. — Sber., 162, S. 119—127, 6 Abb., Wien 1953.

Zur Kenntnis der Retzer Sande. — Sber., 164, S. 163—192, 12 Abb., Wien 1955.

Kann intravitale Befall durch Bohroorganismen an fossilen Fischzähnen nachgewiesen werden? — Ibidem, 165, S. 383—396, 10 Abb., Wien 1956.

Bieber Vinzenz

geb. 11. 6. 1851 Niederliebich bei Böhmisches Leipa, gest. 18. 12. 1909 Marburg, Stmk. (heute Maribor).

1877 Lehramtsprüfung für Naturgeschichte etc. Deutsche Univ. Prag. 1874—1877 Assistent am Mineralog.-Geologischen Institut der Deutschen Technischen Hochschule in Prag. 1877—1882 Assistent am Geologisch-Paläontologischen Institut der Deutschen Universität in Prag. 1882—1885 Supplent an Mittelschulen in Eger und Olmütz. 1885—1907 Professor an der Realschule in Marburg, Stmk. (Schulrat).

Paläontologe. Beschrieb Anuren aus dem böhmischen Jungtertiär und den Fund des heute im Naturhistorischen Museum in Wien aufgestellten „Dinotherium von Franzensbad“.

Über zwei neue Batrachier der böhmischen Braunkohlenformation. — Sber., 82, S. 102 bis 124, 3 Taf., Wien 1880.

Ein Dinotherium-Skelett aus dem Eger-Franzensbader Tertiärbecken. — Verh., S. 299—305, Wien 1884.

Todesnachricht: Verh., S. 6, Wien 1910.

Binder Herbert

geb. 29. 6. 1947 Wien.

Cand. palaeont.

Arbeitet über Evertebrata des Jungtertiärs und Quartärs.

(mit F. STEININGER) Drei fossile Ophiuren aus dem Jungtertiär von Österreich. — Annal. 71, S. 19—26, 1 Taf., Wien 1967.

Fossile Schneckeneier aus dem niederösterreichischen Löß. — Annal., 76, S. 37—39, 2 Taf., Wien 1972.

Bittner Alexander

geb. 16. 3. 1850 Friedland in Böhmen, gest. 31. 3. 1902 Wien.

prom.: 1873 Dr. phil. Univ. Wien.

habil.: 1881 Univ. Wien (zurückgelegt 1885).

1877—1902 an der k. k. Geol. Reichsanstalt, zuletzt Chefgeologe.

Geologe und Paläontologe (Brachiopoden und Mollusken der alpinen Trias, tertiäre Crustaceen und Echiniden).

Brachiopoden der alpinen Trias. — Abh., 14, S. 1—325, 41 Taf., Wien 1890.
Trias Brachiopoda and Lamellibranchiata. — Pal. Indica, (ser. XV) Himalayan Fossils,
3, Pt. 2, pp. 76, pls. 12, Calcutta 1899.
Nachruf: Verh., S. 165—170, Wien 1902 (ohne Autor. Bericht über Trauersitzung der
Anstalt, Trauerbotschaften der internationalen Fachwelt).

Blaas Josef

geb. 29. 4. 1851 Innsbruck, gest. 11. 7. 1936 Innsbruck.
prom.: 1881 Dr. phil. Univ. Innsbruck.
1890—1922 o. Prof. für Geologie an der Universität in Innsbruck.
Geologe und Mineraloge. Arbeitete u. a. über die Höttinger Breccie und sammelte fossile
Pflanzen auf.
Neue Pflanzenfunde in der Höttinger Breccie. — Verh., S. 268—272, Wien 1912.
Eine neue Fundstelle von Pflanzen der interglazialen Höttinger Breccie bei Innsbruck. —
Z. f. Gletscherkunde, 1, S. 69, 1907.
Todesanzeige: Verh., S. 181, Wien 1936.
Bibliographie: SRBIK, Verh., S. 193—200, Wien 1931.
SRBIK, Geol. Bibliographie der Ostalpen, I, S. 132, Innsbruck 1937.
Korrespondent der Geologischen Reichsanstalt.

Blaschke Friedrich

geb. 1. 5. 1883 Wien, gest. 26. 3. 1911 (Lawinenunglück in den Rottenmanner Tauern,
Stmk.).
prom.: 1905 Dr. phil. Univ. Wien.
1905—1911 am Naturhistorischen Museum in Wien, zuletzt Assistent an der Geol.
Paläont. Abteilung.
Paläontologe, arbeitete über mesozoische Evertebrata.
Die Gastropodenfauna der Pachycardientuffe der Seiseralpe in Südtirol, nebst einem
Nachtrag zur Gastropodenfauna der roten Raibler Schichten vom Schlernplateau. —
Beitr., 17, S. 161—221, 2 Taf., Wien 1905.
Zur Tithonfauna von Stramberg in Mähren. — Annal., 25, S. 143—222, 6 Taf., Wien
1911.
Nachruf: F. TRAUTH, Mitt., 4, S. 322—323, Wien 1911.

Bobies Carl August

geb. 16. 12. 1898 Wien, gest. 21. 6. 1958 Wien.
1924—1952 Beamter, zuletzt Direktor des österreichischen Warenverkehrsbüros in
Wien.
Paläontologe, arbeitete besonders über jungtertiäre Bryozoen.
Die Bryozoenfauna der tortonen Strandbildungen von Kalksburg bei Wien. — Jahrb.,
99, S. 225—258, Taf. V—VIII, Wien 1956.
Die Horneridae (Bryozoa) des Tortons im Wiener und Eisenstädter Becken. — Sber.,
167, S. 119—137, 3 Taf., Wien 1958.
Nachruf: H. KÜPPER, Verh., S. 1—3, Wien 1959.
H. KÜPPER, Mitt., 51, S. 363—364, (PB), Wien 1958.
Korrespondent der Geologischen Bundesanstalt.