

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.