

Sammler. Seine Sammlung gelangte 1874 durch Ankauf an das Geologische Institut der Universität in Wien. Publizierte über Evertebraten der Hallstätter Trias. Museal-Notizen. Die Cephalopoden der Hallstätter Schichten in der Geognostisch-palaeontologischen Sammlung des Museums Franciso Carolinum. — Das Vorkommen einer neuen Art fossiler Korallen in den Hallstätterkalken. — Jahresber. Mus. Franc. Carolinum, 25, S. 84—89 bzw. 89—92, Linz 1865.

Schwartz von Mohrenstern Gustav

geb. 7. 5. 1809 Himberg bei Wien, gest. 15. 6. 1890 Wien.

Realitätenbesitzer in Wien. Besaß u. a. eine große Sammlung rezenter Mollusken, die in den Besitz des Naturhistorischen Museums in Wien übergang. Ist paläontologisch durch eine große monographische Bearbeitung der Rissoiden hervorgetreten.

Über die Familie der Rissoiden und insbesondere die Gattung Rissoina. — Denkschr., 19, S. 71—188, 11 Taf., Wien 1860.

Über die Familie der Rissoiden. II. Rissoa. — Denkschr. 23, S. 1—56, 4 Taf., Wien 1861.

Biographie: STURANY, Festschr. Zobot., S. 402, Wien 1901.

Schwippel Carl

geb. 4. 6. 1821 Prag, gest. 19. 7. 1911 Wien.

prom.: 1849 Dr. phil. Deutsche Univ. Prag (studierte auch in Wien).

Gymnasiallehrer bzw. Direktor in Olmütz, Znaim und Brünn. Lebte seit seiner Pensionierung 1882 in Wien. 1886—1895 Volontär an der Geol.-Paläontologischen Abteilung des Naturhistorischen Museums in Wien.

Veröffentlichte Arbeiten über die Geschichte der Geologie und Paläontologie.

Die Geologen und Paläontologen in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts. — Gaea, 27, S. 167—178, Fortsetzungen bis S. 751, Leipzig 1891.

Die Geologen und Paläontologen in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts bis 1890. — Gaea, 28, S. 42—50, Fortsetzungen bis S. 462, Leipzig 1892.

Nachruf: VACEK, Verh., S. 250—252, (B), Wien 1911.

F. E. SUESS, Mitt., 4, S. 638, Wien 1912.

Korrespondent der Geologischen Reichsanstalt.

Sauerzopf Franz

geb. 2. 4. 1928 Stegersbach, Burgenland.

prom.: 1950 Dr. phil. Univ. Wien.

1951—1971 wissenschaftlicher Beamter am Burgenländischen Landesmuseum in Eisenstadt. Seit 1971 Leiter der biologischen Station in Ilmitz am Neusiedler See, Bgld.

Paläontologe und Zoologe. Paläontologische Arbeiten über altpliozäne Molluskenfaunen und Säugetierfunde.

Beitrag zur Entwicklungsgeschichte des südburgenländischen Pannons. — Burgenländische Heimatblätter, 14, H. 1, S. 1—16, 2 Taf., Eisenstadt 1952.

Fossile Säugetierreste aus dem Südburgenland. — Burgenländische Heimatblätter, 15, H. 4, S. 145—154, 17 Abb., Eisenstadt 1953.