

Beiträge zur Kenntnis der fossilen Fische Österreichs. Abhandlung I. — Denkschr., I, S. 201—242, 15 Taf., Wien 1850.

Beiträge zur Kenntnis der fossilen Fische Österreichs. Abhandlung II. — Denkschr., II, S. 187—274, 15 Taf., Wien 1856.

Nachruf: HAIDINGER, Jahrb., 8, S. 173—174, Wien 1857.

Biographie: STEINDACHNER, Festschr. Zobot., Wien, 1901, S. 408—414 u. 432—434, (B).
Wirkl. Mitgl. Akademie der Wissenschaften in Wien.

Heinrich Albert

geb. 26. 10. 1848 Deutsch-Liebau, Mähren, gest. 15. 12. 1893 Wien.

Zeichner und Lithograph. Illustrierte die Monographie ZUGMAYERS über die Brachiopoden der Kössener Schichten (Beitr., I, Wien 1880).

Heinrich August

geb. 4. 2. 1859 Graz, gest. 23. 4. 1926 Bischofshofen.

prom.: 1883 Dr. med. Univ. Graz.

Arzt in Bischofshofen, Salzburg. Sammler in der alpinen Obertrias, bes. im Hallstätterkalk. Seine Sammlung gelangte an das Naturhistorische Museum in Wien (Coll. HEINRICH).

Untersuchungen über die Mikrofauna des Hallstätter Kalkes. — Verh., S. 225—234, Wien 1913.

Vorläufige Mitteilung über eine Cephalopodenfauna aus den Hallstätter Kalken des Feuerkogels am Röthelstein bei Aussee, die den Charakter einer Zwischen- und Übergangsfauna der karnischen und norischen Stufe aufweist. — Verh., S. 337—347, Wien 1909.

Heller Kamill (Camill)

geb. 26. 9. 1823 Sobochleben bei Teplitz, Böhmen, gest. 25. 2. 1917 Innsbruck.

prom.: 1849 Dr. med. et chir., Univ. Wien.

1858—1863 Prof. der Zoologie an der Universität in Krakau. 1863—1894 Prof. der Zoologie an der Universität in Innsbruck.

Zoologe. Arbeitete vorwiegend marin-zoologisch, gelegentlich auch über fossile Evertabrata.

Über neue fossile Stelleriden. — Sber., 155, S. 1—18, 5 Taf., Wien 1858.

Nachruf: GROBBEN, Al., 67, S. 368—370, Wien 1917.

Biographie: GROBBEN, Festschr. Zobot., S. 511—512, Wien 1901.

Korresp. Mitgl. Akademie der Wissenschaften in Wien.

Heritsch Franz

geb. 26. 12. 1882 Graz, gest. 17. 4. 1945 Graz.

prom.: 1906 Dr. phil. Univ. Graz.

habil.: 1909 Univ. Graz.

Zunächst Gymnasiallehrer. 1921—1924 a. Prof. für Geologie und Paläontologie an der Universität in Graz. 1924—1945 o. Prof. für Geologie und Paläontologie an der Universität in Graz.

Geologe und Paläontologe. Sehr zahlreiche Arbeiten, besonders die Paläontologie des Paläozoikums betreffend.

Untersuchungen zur Geologie des Paläozoikums von Graz. I. Die Fauna und Stratigraphie der Schichten mit *Heliolites Barrandei*. — Denkschr., 92, S. 551—614, 1 Taf., Wien 1915.

Untersuchungen zur Geologie des Paläozoikums von Graz. II. Die geologische Stellung der Schichten mit *Heliolites Barrandei* in der Umgebung von Graz (mit Ausschluß des Hochlantschgebietes). — Denkschr., 94, S. 53—112, 1 Karte, Wien 1917.

Dasselbe III. Das Devon der Hochlantschgruppe. IV. Die tieferen Stufen des Paläozoikums von Graz. Ibid., S. 313—374, Wien 1917.

Faunen aus dem Silur der Ostalpen. — Abh., 23, H. 2, S. 1—183, 19 Abb., 8 Taf., Wien 1929.

Versteinerungen aus dem Karbon der Karawanken und Karnischen Alpen. — Abh., 23, H. 3, S. 1—56, 9 Abb., 4 Taf., Wien 1931.

Nachruf: KÜHN, Mitt., 36—38, S. 303—324, (PB), Wien 1949.

Wirkl. Mitgl. der Akademie der Wissenschaften in Wien.

Herrmann Paul

geb. 7. 7. 1944 Wien.

prom.: 1970 Dr. phil. Univ. Wien.

Seit 1970 Assistent am Geologischen Institut der Universität in Wien.

Geologe. Arbeitet auch mikropaläontologisch.

Pleistozäne Ostracodenfaunen aus dem nördlichen Neusiedlerseebecken. — Anz., 107, S. 221—223, 1 Abb., Wien 1971.

Hilber Vinzenz

geb. 29. 6. 1853 Graz, gest. 19. 11. 1931 Graz.

prom.: 1877 Dr. phil. Univ. Graz.

habil.: 1895 Univ. Graz (Geologie).

1879—1884 Mitarbeiter der Geologischen Reichsanstalt in Wien. 1890—1914 a. Prof. für Geologie und Paläontologie an der Universität in Graz und Kustos am Landesmuseum Joanneum. 1914—1924 o. Prof. für Geologie und Paläontologie.

Geologe und Paläontologe. Vor allem stratigraphische Arbeiten im steirischen Tertiär. Tertiär-Mollusken.

Neue Conchylien aus den mittelsteirischen Mediterranschichten. — Sber., 79, S. 1—49, 6 Taf., Wien 1879.

Neue und wenig bekannte Conchylien aus dem ostgalizischen Miocän. — Abh., 7, H. 6, S. 1—33, 4 Taf., Wien 1882.

Zwei neue miocäne Pleurotomarien. — Jahrb., 58, S. 621—625, 2 Taf., Wien 1908.

Nachruf: HERITSCH, Verh., S. 241—242, Wien 1931.

WINKLER-HERMADEN, Mitt., 24, S. 151—153, Wien 1931.

Hinterhuber Otto

geb. 28. 11. 1839 Mondsee, OÖ., gest. 29. 12. 1929 Salzburg.

Bergwerksdirektor. Beschrieb Fossilien aus den Gosau-Schichten.

Petrefacten der Gosauformation aus dem Strobl-Weißenbachthale bei St. Wolfgang. — Jahrb. (Verh.), 16, S. 16—17, Wien 1866.