

Hochstetter Egbert Wilhelm von

geb. 31. 3. 1868 Wien, gest. 2. 8. 1906 Troppau.

prom.: 1896 Dr. phil. Univ. Wien.

dipl.: 1899 Bergakademie Leoben Dipl. Berging.

Bergingenieur im Ostrau-Karwiner Steinkohlenrevier.

Die Klippe von St. Veit bei Wien. — Jahrb., 47, S. 95—156, 3 Abb., 1 Taf., Wien 1897.

Hochstetter Ferdinand von

geb. 30. 4. 1829 Esslingen, Württemberg, gest. 18. 7. 1884 Wien.

prom.: 1852 Dr. rer. nat. Univ. Tübingen.

habil.: 1856 Univ. Wien.

1852—1856 Mitarbeiter der Geologischen Reichsanstalt in Wien. 1857—1859 Teilnahme an der Weltumsegelung der Fregatte Novara. 1860—1876 Professor für Mineralogie und Geologie an der Technischen Hochschule in Wien. 1876—1884 Intendant des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums (seit 1877 Direktor der Mineralogischen Abteilung bzw. des Mineralienkabinetts).

Geologe und Mineraloge, aber auch geographische und paläontologische Publikationen.

Über das Skelett von Palapteryx ingens. — Jahrb. (Verh.), 14, S. 35, Wien 1864.

Eozoon von Krumau. — Jahrb. (Verh.), 16, S. 2—3, Wien 1866.

Saurierfährten im Rothliegenden des Rossitz-Oslawaner Beckens. — Jahrb. (Verh.), 18, S. 431—432, Wien 1868.

Nachruf: HAUER, Jahrb., 34, S. 601—608, Wien 1884.

F. HEGER, Mitt. geogr. Ges., 27, S. 345—392, (B), Wien 1884.

Wirkl. Mitgl. der Akademie der Wissenschaften in Wien.

Hochstetter Harald Egbert (von)

geb. 26. 4. 1902 Orlau, Öst.-Schlesien.

prom.: 1934 Dr. phil. Univ. Wien.

1934—1945 Geologe bei Reichsautobahnen, später in der Privatwirtschaft tätig.

Die Fauna des Walbersdorfer Tegels. — Anz., 2 S., Wien 1934.

Höbbarth Josef

geb. 17. 3. 1891 Reinprechtspölla bei Eggenburg, NÖ., gest. 16. 12. 1952 Horn, NÖ.

Postbeamter. Sammler und Heimatforscher. Sammelte neben urgeschichtlichen und volkskundlichen Objekten auch Fossilien. Seine Sammlungen bilden den Inhalt des 1930 gegründeten „HÖBARTH-Museum“ der Stadt Horn.

Ausgezeichnet durch die Verleihung des Titels Professor.

Hoernes Moriz (Hörnes)

geb. 14. 7. 1815 Wien, gest. 4. 11. 1868 Wien.

prom.: Dr. phil. 1841 Univ. Wien.

1836—1868 am K. K. Naturalien-Cabinet in Wien, zuletzt Direktor des Hof-Mineralien-Cabinetts.

Paläontologe. Arbeitete hauptsächlich über fossile Mollusken, besonders des Tertiärs.

Über die Gastropoden und Acephalen der Hallstätter Schichten. — Denkschr., 9, S. 33 bis 54, 2 Taf., Wien 1855.

Die fossilen Mollusken des Tertiaer-Beckens von Wien. I. Band: Univalven. II. Band: Conchifera. — Abh., 3, 736 S., 52 Taf., 4, 279 S., 85 Taf., Wien 1856 und 1870.

Nachruf: LAUBE, Neues Jahrb. f. Min. etc., S. 127—128, Stuttgart 1869.

Anonym, Al. 1869, S. 321—326, Wien 1869.

Wirkl. Mitgl. der Akademie der Wissenschaften in Wien.

Hoernes Rudolf

geb. 7. 10. 1850 Wien, gest. 20. 8. 1912 Judendorf bei Graz.

prom.: 1872 Dr. phil. Univ. Wien.

habil.: 1876 Univ. Wien.

1874—1876 Praktikant an der Geologischen Reichsanstalt in Wien. 1876—1881 a. Prof. für Geologie und Paläontologie an der Universität in Graz. 1881—1912 o. Prof. ebendort.

Geologe und Paläontologe. Sehr zahlreiche paläontologische Arbeiten (Evertebrata und Vertebrata).

Elemente der Paläontologie (Paläozoologie). 594 S., Leipzig 1884.

(mit AUINGER) Die Gastropoden der Meeresablagerungen der I. und II. miocänen Mediterranstufe in der österreichisch-ungarischen Monarchie. — Erste drei Lieferungen in Abh., 12, H. 1—3, Fortsetzung im Verlag A. Hölder. 382 S., 50 Taf., Wien 1879—1882.

Nachruf: J. DREGER, Verh., S. 267, Wien 1912.

SPENGLER, Mitt., 4, S. 314ff., Wien 1912.

HERTSCH, Mitt. Stmk., 49, S. 1—53, (PB), Graz 1913.

Korresp. Mitgl. der Akademie der Wissenschaften in Wien.

Hofer Helmut

geb. 22. 12. 1912 Mährisch-Weißkirchen, Mähren.

prom.: 1937 Dr. phil. Univ. Wien.

habil.: 1944 Univ. Wien (Zoologie).

1949—1954 wiss. Hilfskraft am I. Zoologischen Institut der Universität in Wien. 1954 bis 1965 Max Planck-Institut für Hirnforschung in Gießen, später Frankfurt/M. (tit. a. Prof. Univ. Gießen). Seit 1965 am Primate Research Center, Covington, Louisiana, USA.

Zoologe, Morphologe, später vorwiegend auf dem Gebiet der Gehirnanatomie und Primatologie tätig. Zahlreiche Arbeiten auch fossile bzw. ausgestorbene Primaten betreffend.

Über Gehirn und Schädel von *Megaladapis edwardsi* G. GRANDIDIER (Lemuroidea), nebst Bemerkungen über einige airorhynche Säugerschädel und die Stirnhöhlenfrage. — Z. f. wiss. Zoologie, 157, S. 220—284, 6 Abb., Leipzig 1953.

(mit E. THENIUS) Stammesgeschichte der Säugetiere. Eine Übersicht über Tatsachen und Probleme der Evolution der Säugetiere. 322 S., 53 Abb., Berlin — Göttingen — Heidelberg 1960.

Über die Interpretation der ältesten fossilen Primatengehirne. — Bibliotheca primat., 1, S. 1—31, 7 Abb., Basel — New York 1962.