

Zoologe, Jagdwissenschaftler. Zahlreiche jagdwissenschaftliche und den Naturschutz betreffende Publikationen. Arbeitete auch über fossile Fährten.

Säugetierfährten aus dem Rohrbacher Konglomerat. — Verh. Zobot., 83, S. 40—42, Wien 1933.

Nachruf: O. WETTSTEIN, Z. f. Jagdwissenschaft, 10, S. 185—188, (PB), Hamburg und Berlin 1964.

Amschler Johann Wolfgang

geb. 9. 2. 1893 Moggast, Bayern, gest. 7. 3. 1957 Wien.

prom.: 1922 Dr. techn. Technische Hochschule in München.

habil.: 1934 Hochschule für Bodenkultur in Wien.

1947—1957 o. Prof. für Tierzucht, Fütterungslehre u. Alpwirtschaft. Hochschule für Bodenkultur in Wien.

Arbeitete u. a. über Stammesgeschichte der Haustiere und prähistorische Haustiere.

Ur- und Frühgeschichtliche Haustierfunde aus Österreich. — Archaeologia Austriaca, H. 3, S. 1—100, 11 Taf., Wien 1949.

Angerer Leonhard P. OSB.

geb. 28. 2. 1861 Kremsmünster, OÖ., gest. 28. 5. 1934 Linz, OÖ.

1891 Lehramtsprüfung für Naturgeschichte etc. an der Universität Wien (nach Theologie-Studium in St. Florian, OÖ.). 1891—1934 Professor für Naturgeschichte am Gymnasium der Benediktiner in Kremsmünster, OÖ. (1902—1934 auch Kustos der naturhistorischen Sammlungen ebendort), Studienrat.

Neben verschiedenen naturwissenschaftlichen Interessen auch als Heimatforscher auf paläontologischem Gebiet tätig gewesen. Grub in der Lettenmaierhöhle aus. Verfaßte eine Geologie von Kremsmünster mit einigen paläontologischen Angaben usw.

Geologie und Prähistorie von Kremsmünster. — 60. Programm d. Obergymnasiums d. Benediktiner zu Kremsmünster f. d. Schuljahr 1910, S. 1—87, 24 Abb., Kremsmünster 1910.

Nachruf: K. WERNER, 84. Programm d. Obergymn. d. Benediktiner zu Kremsmünster f. d. Schuljahr 1934, 3 S., (P), Kremsmünster 1934.

Biographie: A. KELLNER, Profeßbuch d. Stiftes Kremsmünster, S. 491, (B), Klagenfurt 1968.

Korrespondent der Geologischen Reichs- bzw. Bundesanstalt.

Angerer Wilhelm

geb. 6. 7. 1904 Schwaz, Tirol.

Photograph i. P. in Kitzbühel. Sammler vorwiegend im nordalpinen Mesozoikum.

Anker Mathias Joseph

geb. 1. 5. 1772 Graz, gest. 3. 4. 1843 Graz.

Kreischirurg in Graz, dann Prof. für Mineralogie und Kustos am Joanneum in Graz.

Mineraloge, beschäftigte sich auch mit jungtertiären Wirbeltieren, Sammler.

Fossile Knochen von Schönegg. — Leonhard u. Bronn's Jahrb. f. Min., Geol. u. Pal., S. 61, Stuttgart 1833.

Knochen in der Braunkohlenformation bei Grätz (Wies und Eibiswald). — Ibidem, S. 524, Stuttgart 1835.

Biogr.: WURZBACH, I, S. 42—43, Wien 1856.

H. LEITNER, Mitt. hist. Verein f. Stmk., 4, S. 243—251, Graz 1853.

Antonius Otto

geb. 21. 5. 1885 Wien, gest. 9. 4. 1945 Wien.

prom.: 1910 Dr. phil. Univ. Wien.

habil.: 1919 Univ. Wien (Paläobiologie), 1921 Hochschule für Bodenkultur Wien (Zoologie).

1921—1925 Assistent am Paläobiologischen Lehrapparat der Univ. Wien. (Dann am Tiergarten Wien-Schönbrunn tätig).

tit. a. Prof. 1931, Hon. Prof. 1940 Hochschule für Bodenkultur in Wien.

Zuletzt Direktor des Zoologischen Gartens Wien-Schönbrunn.

Paläontologie. Nebst zoologischen und tiergärtnerischen Publikationen solche über fossile Säugetiere und Stammesgeschichte der Haustiere.

Equus abeli nov. spec., ein Beitrag zur genaueren Kenntnis unserer Quartärpferde. — Beitr., 26, S. 241—301, 6 Taf., Wien 1914.

Stammesgeschichte der Haustiere. — 336 S., 144 Abb., Jena 1922.

Todesnachricht: BRACHETKA, J., Geschichte des Schönbrunner Tiergartens. S. 1—35.

In: Festschr. anläßl. des 200jähr. Bestehens d. Menagerie Schönbrunn.
Wien 1952.

Arthaber Gustav von

geb. 21. 10. 1864 Wien, gest. 29. 4. 1943 Wien.

prom.: 1892 Dr. phil. Univ. Wien.

habil.: 1897 Univ. Wien.

1893—1897 Assistent am Paläontologischen Institut der Universität in Wien. 1898 bis 1907 Adjunkt am Paläontologischen Institut der Univ. in Wien. 1908—1933 a. o. Prof. für Paläontologie. 1921 tit. o. Prof.

Paläontologe und Trias-Stratigraph (Ammoniten und Reptilien der Trias).

Die Cephalopodenfauna der Reiflinger Kalke. — Beitr. 10, S. 1—111, 10 Abb., 10 Taf., Wien 1896.

Die alpine Trias des Mediterran-Gebietes. In *Lethaea geognostica* II. Teil, Mesozoicum, Bd. I, S. 223—475, zahlr. Abb., 27 Taf., Stuttgart 1906.

Die Phylogenie der Nothosaurier. — *Acta Zoologica*, 5, S. 439—516, 35 Textfig., Stockholm 1924.

Nachruf: CORNELIUS-FURLANI M., Mitt. 36—38, S. 297—302, Wien 1949.

Korrespondent d. Geol. Reichsanstalt.

Auinger Mathias

geb. 8. 5. 1810 Lindach, OÖ., gest. 11. 10. 1890 Wien.

Soldat und Burggendarm. 1849 „Hofhausknecht im k. k. Hof-Mineralien-Cabinet“.

1859 Aufseher. 1871—1882 Beamter.

Mitarbeiter an M. HÖRNES „Die fossilen Mollusken des Tertiärbeckens von Wien“.

Mitarbeiter von R. HÖRNES bei der Beschreibung der Tertiär-Mollusken.