

König Friedrich

geb. 20. 12. 1857 Wien, gest. 11. 3. 1941 Wien.

Akad. Maler.

Maler und Illustrator (Graphik in der Albertina, Bilder in der Österr. Galerie). Beschäftigte sich viel mit der plastischen und zeichnerischen Rekonstruktion vorzeitlicher Wirbeltiere.

Fossilrekonstruktionen. Bemerkungen zu einer Reihe plastischer Habitusbilder fossiler Wirbeltiere (mit Begleitworten zu den Modellen von Prof. Othenio Abel — Wien, Prof. E. Fraas — Stuttgart und Prof. Max Schlosser — München). S. 1—70, 8 Taf., 1 Tab., Wien 1911.

Korrespondent der Geologischen Reichs- bzw. Bundesanstalt.

Kollmann Heinz

geb. 7. 11. 1939 Eisenstadt, Burgenland.

prom.: 1963 Dr. phil. Univ. Wien.

Seit 1963 wissenschaftlicher Beamter an der Geologisch-Paläontologischen Abteilung des Naturhistorischen Museums in Wien.

Geologe. Paläontologische Arbeiten besonders über die nordalpine Kreide.

Actaeonellen (*Gastropoda*) aus der ostalpinen Oberkreide. — *Annal.*, 68, S. 243—262, 2 Abb., 4 Taf., Wien 1965.

Die Gattung *Trochactaeon* in der ostalpinen Oberkreide. Zur Phylogenie der Actaeonellidae. — *Annal.*, 71, S. 199—261, 7 Abb., 9 Taf., Wien 1967.

Kollmann Kurt

geb. 16. 3. 1914 Wien.

prom.: 1939 Dr. phil. Univ. Wien.

Seit 1939 Erdölgeologe bei der Rohöl-Gewinnungs A.G. in Wien (Direktor).

Geologe. Arbeitet auch mikropaläontologisch über Ostracoda.

Ostracoden aus der alpinen Trias Österreichs. I. *Parabairdia* n. g. und *Ptychobairdia* n. g. (*Bairdiidae*). — *Jahrb.*, Sonderbd. 5, S. 79—105, 3 Abb., 6 Taf., Wien 1960.

Ostracoden aus der alpinen Trias. II. Weitere *Bairdiidae*. — *Jahrb.*, 106, S. 121—203, 8 Abb., 11 Taf., Wien 1963.

Kornhuber Andreas

geb. 2. 8. 1824 Kematen bei Grieskirchen, OÖ., gest. 21. 4. 1905 Wien.

prom.: 1850 Dr. phil. Univ. Wien (1852 auch Magister der Tierheilkunde).

1850—1860 Mittelschulprofessor für Naturgeschichte in Preßburg. 1861—1895 Prof. für Zoologie und Botanik an der Technischen Hochschule in Wien.

Zoologe, Botaniker und Tierarzt. Arbeitete auch paläontologisch über Vertebrata.

Über einen neuen fossilen Saurier aus Lesina. — *Abh.*, 5, S. 75—90, 2 Taf., Wien 1873.

Opetiosaurus buccichi. Eine neue fossile Eidechse aus der unteren Kreide von Lesina in Dalmatien. — *Abh.*, 17, S. 1—24, 3 Taf., Wien 1901.

Nachruf: VACEK M., *Verh.*, S. 197—198, Wien 1905.

HEIMERL A., *Verh. Zobot.*, 56, S. 103—125, (PB), Wien 1906.