

Die Nautiloidea der mittleren und oberen Trias von Timor. — *Jaarboek van het Mijnwezen in Ned. Oost.-Indie* 1922. *Verhandelingen I*, S. 49—145, 7 Taf., 's-Gravenhage 1924.

Eine Meduse aus der alpinen Trias. — *Neues Jahrb. f. Min. etc.*, 51, Beilg. Bd., S. 494 bis 502, 1 Taf., Stuttgart 1925.

Korresp. Mitgl. Österr. Akademie der Wissenschaften.

Mitgl. d. deutschen Akad. f. Bauforschung.

Mitgl. d. deutschen Akad. d. Naturforscher „Leopoldina“ in Halle.

Ehrenmitglied der Geol. Ges. in Wien.

Korrespondent der Geologischen Bundesanstalt.

## Kittl Ernst

geb. 2. 12. 1854 Wien, gest. 1. 5. 1913 Wien.

Studierte bei E. SUSS und M. NEUMAYR an der Universität, bei HOCHSTETTER an der Technischen Hochschule in Wien.

1878—1882 Assistent am Geologischen Institut der Technischen Hochschule. 1882—1913 an der Geologisch-Paläontologischen Abteilung des Naturhistorischen Museums in Wien, zuletzt Direktor der Abteilung.

habil.: 1901 Technische Hochschule in Wien. 1907 tit. a. Prof. für Paläontologie und praktische Geologie an der Technischen Hochschule in Wien.

Geologe und Paläontologe. Zahlreiche Arbeiten über Mollusken der Trias, des Tertiärs und über Säugetiere.

Reste von *Listriodon* aus dem Miocän Niederösterreichs. — *Beitr.*, 7, S. 233—249, 2 Taf., Wien 1889.

Die Cephalopoden der oberen Werfener Schiefer von Muć in Dalmatien sowie der anderen dalmatinischen, bosnisch-herzegowinischen und alpinen Lokalitäten. — *Abh.*, 20, S. 1—77, 1 Abb., 11 Taf., Wien 1903.

Materialien zu einer Monographie der Halobiidae und Monotidae der Trias. — *Resultate d. wiss. Erforsch. d. Balatonsees*. I. Bd., I. Teil. Paläont. Bd. II., S. 1—229, 37 Fig., 10 Taf., Budapest 1912.

Nachruf: DREGER, *Verh.*, S. 22—24, (B), Wien 1913.

TRAUTH, *Mitt.*, 6, S. 358—362, Wien 1913.

TRAUTH, *Mitt. Sect. f. Naturkunde, Österr. Touristen-Klub*, 25, Nr. 8/9, S. 1—7, (B), Wien 1913.

## Klaus Wilhelm

geb. 5. 4. 1921 Wien.

prom.: 1951 Dr. phil. Univ. Wien.

habil.: 1965 Univ. Wien (Paläobotanik).

1952—1967 Palynologe an der Geologischen Bundesanstalt in Wien. Seit 1967 a. Prof. für Paläobotanik an der Universität in Wien.

Paläobotaniker. Hauptsächlich auf dem Gebiet der Palynologie tätig.

Bemerkungen zur Palynologie der Hausruck-Kohlen. — *Anz.*, Jg. 1952, S. 69—77, Wien 1952.

Über die Sporendiagnose des deutschen Zechsteinsalzes und des alpinen Salzgebirges. — *Z. deutsch. geol. Ges.*, 105, S. 776—788, 8 Abb., 2 Taf., Hannover 1955.

Sporen der karnischen Stufe der ostalpinen Trias. — *Jahrb.*, Sonderbd., 5, S. 107—183, 14 Abb., 11 Taf., Wien 1960.