

Das Klimazeugnis der Gosauformation. — Sber., 143, S. 267—284, Wien 1934.
Nachruf: AMPFERER, *Jahrb.*, 90, S. 45—52, (P), Teilbibliographie, Wien 1945.
Bibliographie (bis 1919), *Verh.*, S. 292—302, Wien 1919.
Todesnachricht, *Al.*, 94, S. 105, Wien 1944.
Korresp. Mitglied Akad. Wiss. in Wien.

Kerner knecht Sepp (Josef)

geb. 10. 2. 1912 Eggenburg, NÖ., gest. 1944 (vermißt an der Ostfront, Rumänien).
prom.: 1937 Dr. phil. Univ. Wien.
1939—1944 Assistent am Geologisch-Paläontologischen Institut der Universität in Göttingen.
Paläontologe. Arbeitete über die jungpliozäne Höhlenhyäne.
Die Höhlenhyäne. 2. Die Wirbelsäule. S. 131—191, 3 Taf., 3. Das Gliedmaßenskelett. S. 192—260, 5 Taf. In EHRENBERG K., Die Fuchs- oder Teufelslucken bei Eggenburg, Niederdonau. I. Teil. — *Abh. Zool.-Botan. Ges.*, 17, H. 2, Wien 1940.

Kerschbaum Franz

geb. 19. 4. 1883 Wien, gest. 12. 11. 1961 Wien.
prom.: 1909 Dr. jur. Univ. Wien.
Städtischer Beamter, zuletzt Obermagistratsrat in Wien.
Paläontologischer Sammler, bes. im Jungtertiär des Wiener Beckens. Sammlung gelangte wieder in Privatbesitz.

Kielhauser Gustav

geb. 21. 10. 1909 Storożynetz, Bukowina.
prom.: 1936 Dr. phil. Univ. Graz (1935 Lehramtsprüfung für Naturgeschichte).
1937—1939 Assistent am Institut für systemat. Botanik der Universität in Graz. 1939 bis 1940 Ingenieurbiologe beim Landesbauamt in Graz. Später freiberuflich in diesem Fach tätig. Seit 1959 Mittelschullehrer in Tirol, seit 1969 Direktor der Handelsakademie in Imst, Tirol (Oberstudienrat).
Botaniker und Paläobotaniker. Verfasser mehrerer paläobotanischer Mitteilungen.
Pollenanalytische Untersuchung der kleinen Moore am Katzelbach bei Graz. — *Mitt. Stmk.*, 74, S. 144—156, Graz 1937.
Eine Karbonflora vom Hüttengraben (Rattendorfer Alm) in den Karnischen Alpen. — *Anz.* 74, S. 63—65, Wien 1937.

Kieslinger Alois

geb. 1. 2. 1900 Wien.
prom.: 1923 Dr. phil. Univ. Wien.
habil.: 1930 an der Technischen Hochschule in Wien (Geologie).
1923—1938 Universitätsassistent (bis 1929), dann Assistent an der Technischen Hochschule in Wien. 1937 tit. a. Professor. 1938—1945 Geologe an der Geologischen Bundesanstalt. 1949 Titel o. Prof., 1953—1971 o. Professor für Geologie an der Technischen Hochschule in Wien.
Paläontologe und Geologe. Arbeitete vorwiegend auf dem Gebiete der Geologie und angewandten Geologie. Paläontologische Arbeiten über Medusen und Nautiloideen.

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.