

Ankara, Türkei. 1940—1945 o. Prof. für Geologie an der Universität in Wien. 1948—1949 Vertretung der Lehrkanzel für Paläontologie ebendort.  
Geologe. Im Rahmen seiner lithologischen Studien in den Nördlichen Kalkalpen auch paläontologische Mitteilungen.  
Sphaerocodium im nordalpinen Plattenkalk. — *Centralbl. f. Min. etc.*, Jg. 1925, Abt. B, S. 5—8, Stuttgart 1925.  
Ganoidenreste aus dem norischen Plattenkalk Nordtirols. — *Centralbl. f. Min. etc.*, Abt. B, Jg. 1927, S. 539—545, 1 Abb., Stuttgart 1927.  
Lepidotusreste aus dem norischen Plattenkalk Nordtirols. — *Centralbl. f. Min. etc.*, Abt. B, Jg. 1932, S. 252—254, 1 Abb., Stuttgart 1932.  
Nachruf: CORNELIUS H. P., *Al. 99*, S. 316—321, (P), Wien 1949.  
Korresp. Mitgl. der Akad. der Wissenschaften in Wien.

## Lichtenegger Johann Georg

geb. 23. 1. 1873 Lasern bei Goisern, gest. 19. 1. 1970 Lasern.  
Bergmann in Hallstatt, Sammler. U. a. Mitarbeiter von KITTL.

## Liebus Adalbert

geb. 1876 Lengyeltóti, Kom. Somogy, Ungarn, gest. um 1948 in Prag.  
prom.: 1900 Dr. phil. Univ. Prag.  
Zunächst Mittelschullehrer in Prag.  
habil.: 1912 Univ. Prag (Paläontologie).  
1923 a. Prof. für Paläontologie an der Deutschen Universität in Prag. 1931—1945 o. Prof. ebendort.  
Paläontologe. Arbeitete vorwiegend mikropaläontologisch.  
Neue Beiträge zur Kenntnis der Eozänfauna des Krappfeldes in Kärnten. — *Jahrb.*, 77, S. 333—392, 3 Taf., Wien 1927.  
Zur Foraminiferenfauna der Triasablagerungen von Eberstein (Nachtrag). *Paläont. Z.*, 23, S. 51—73, 9 Abb., 1 Taf., Berlin 1942.  
Nachruf: H. HILTERMANN, *Erdöl u. Kohle*, 4, S. 206, 1951.  
Korrespondent der Geologischen Bundesanstalt.

## Liener Anton

geb. 13. 1. 1882 Innsbruck, gest. 1. 7. 1955 Innsbruck.  
Bautechniker in Innsbruck, hat als Sammler wertvolle Beiträge zur Kenntnis der Mitteltrias-Fauna des südlichen Karwendel-Gebirges bei Innsbruck geliefert (KLEBELSBERG, 1935, S. 680).

## Lienhart Otto

geb. 22. 3. 1911 Wien.  
Städtischer Beamter (Verw.-Oberkommissär i. R.).  
Wiener Sammler. Sammelt vorwiegend Fossilien des Jungtertiärs im Wiener Becken und aus dem Mesozoikum der niederösterreichischen Voralpen.