

zusammen mit *P. Curionii* Mojs. und *P. recubariense* Mojs. in einer Zone liegen, die jünger ist als die eigentlichen *Reitzi*-Schichten, so dürften wohl auch die Schichten, in denen TORNQVIST auf Sardinien *P. longobardicum* Mojs. nachwies, also der obere Nodosen-Horizont des südlichen Binnenmeeres, dieser jüngeren, der *Reitzi*-Wengener-Grenze entsprechenden Epoche zuzurechnen sein.

Diese Verhältnisse ließen sich etwa in der Tabelle auf p. 511 darstellen.

Durch genauere Profile und Sammlung fossilen Materials möchte ich diese vorläufigen Ergebnisse in den Südalpen noch weiter nachprüfen.

Königsberg i. Pr., Geologisches Institut, den 20. Juni 1913.

Besprechungen.

Alois Sigmund: Die mineralogische Abteilung. (Festschrift: Das Steiermärkische Landesmuseum und seine Sammlungen. Graz 1911. p. 171—196. Mit zahlreichen Figuren im Text und mehreren, meist farbigen Tafeln.)

Die Abhandlung gibt die Geschichte der Entwicklung der berühmten mineralogischen Sammlung des Johanneums in Graz. Sie ging hervor aus einer Mineraliensammlung, die vor hundert Jahren Erzherzog Johann den Ständen Steiermarks zu gemeinnützigem Zwecke überwies und die seitdem durch viele Geschenke des Gründers und anderer Gönner und durch Ankäufe zu einer der vortrefflichsten Anstalten dieser Art erweitert und ausgebaut wurde. Sie enthält nicht nur steirische Mineralien, sondern Vorkommen aus den verschiedensten Gegenden, namentlich auch eine Sammlung geschliffener Edelsteine und von Meteoriten. Die Textfiguren geben die Bilder der Beamten, die an der Sammlung gearbeitet haben und von denen Mojs der berühmteste ist. Auf den Tafeln ist der Hauptaufstellungssaal dargestellt, sowie eine Anzahl besonders interessanter Stufen in recht guten farbigen Reproduktionen.

Max Bauer.

Personalia.

Angenommen: Prof. Dr. O. Wilckens in Jena einen Ruf an die Universität Straßburg i. E. als Nachfolger von Prof. Dr. E. HOLZAPFEL.

Gestorben: Geh. Rat Prof. Dr. H. Credner, Direktor des paläontologischen Instituts in Leipzig. — Geh. Rat Prof. Dr. Hugo Laspeyres in Bonn a. Rh.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [1913](#)

Autor(en)/Author(s): Bauer Max Hermann

Artikel/Article: [Besprechungen. — Personalia. 512](#)