

*Orthoceras annulatum* J. SOWERBY, a. a. O. p. 291.

Formation: Untersilur („Wenlockian“).

Lokalität: Wenlock.

Gerade farbige Längsbänder nach den Angaben von J. J. BLAKE.

*Polytropina helicina* (LINDSTRÖM), a. a. O. p. 291, Taf. 24 Fig. 1.

*Oriostoma helicinum* LINDSTRÖM in Kongl. Svenska Vet. Akad. Handlingar.  
Stockholm. XIX. 1884. No. 6. Taf. XX Fig. 30—31.

Formation: Obersilur („Ludlovian“).

Lokalität: Gotland, Schweden.

*Cyrtolites pharetra* LINDSTRÖM, a. a. O. p. 292.

LINDSTRÖM, a. a. O. p. 83. Taf. VI Fig. 39.

Formation: Obersilur („Ludlovian“).

Lokalität: Gotland, Schweden.

(Schluß folgt.)

## Personalia.

Am 22. September 1918 ist in Wien der o. Professor der Petrographie und emeritierte Direktor der mineralogisch-petrographischen Abteilung am naturhistorischen Hofmuseum, Hofrat Prof. Dr. Friedrich Berwerth, im Alter von 68 Jahren gestorben. Wenn BERWERTH auch vor wenigen Monaten von seiner leitenden Stellung am naturhistorischen Hofmuseum zurückgetreten war, so sollte dies kein Verzicht auf weitere wissenschaftliche Betätigung bedeuten, er hoffte vielmehr seine reichen Erfahrungen über die Meteoriten der Wissenschaft noch nutzbar machen zu können. So war er mit der Bearbeitung einer zweiten Auflage von TSCHERMAK's Werk: Mikroskopische Beschaffenheit der Meteoriten, beschäftigt, sein Herzenswunsch aber war, eine Meteoritenkunde zu schreiben. Niemand wäre dazu so vorbereitet gewesen als BERWERTH, die Wissenschaft hat durch seinen Tod einen schweren Verlust erlitten. Die Fachgenossen trauern um ihn als einen ihrer Besten, um einen unermüden Forscher, einen nie versagenden Berater; die ihm näher standen um einen Freund, auf den sie sich verlassen konnten.

Brs.

Nach dem Jahresbericht der Wiener Mineralogischen Gesellschaft für 1917 sind ferner gestorben:

Dr. Mauritz Goldschlag, Wien, am 20. September 1917. — Hofrat August Ritter von Loehr in Wien am 21. November 1917. — Prof. Dr. A. Pelikan in Prag am 6. Januar 1918. — Hofrat Dr. Julian Niedzwiedzki in Lemberg am 9. Januar 1918.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: [1918](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Personalia. 360](#)