

Jahrgänge unverändert eingehalten werden, so dass selbe nicht nur ein Archiv für die besonderen Vereinsangelegenheiten, sondern auch ein reichhaltiges Magazin von wissenschaftlichen Mittheilungen aus sämtlichen Zweigen der Naturwissenschaft, namentlich in Rücksicht auf Böhmen, bildet. Aus diesem Grunde erlauben wir uns auch sowohl die Herren Vereinsmitglieder, als auch andere Naturfreunde zur gefälligen portofreien Einsendung geeigneter Aufsätze, kleinerer Notizen u. dgl. aus dem Gebiete der Fauna, Flora und Gea überhaupt, vorzugsweise unsers engern Vaterlandes, freundlich aufzufordern.

Schliesslich geben wir bekannt, dass noch einige Exemplare von den einzelnen älteren Jahrgängen der „LOTOS“ um den herabgesetzten Preis von 1 fl. österr. Währ. zu haben sind.

Prag, am 25. November 1868.

Die Redaction:

Med. Dr. Wilh. Rud. Weitenweber,
wohnhaft Neustadt, Carlsplatz Nr. C. 555.

Vereinsangelegenheiten.

Versammlung am 23. October 1868.

I. Der Vorsitzende, Hr. Oberbergrath Ritter v. Zepharovich eröffnete die Sitzung, als die erste nach Ablauf der Ferien, mit einer kurzen Ansprache.

II. Wurde über Motivirung des Herrn Vorsitzenden beschlossen, die künftigen Versammlungen statt an Freitagen an Donnerstagen um die bisher übliche 7. Abendstunde abzuhalten.

III. Med. Dr. Ottokar Nickerl besprach und demonstirte eine eigenthümliche Sprossenbildung am Blüthenshafte einer Aloë.

IV. Hr. Oberbergrath R. von Zepharovich sprach über die Meteoritenfälle der letzten Zeit, namentlich über den Meteoritenfall bei Pultusk im Königreiche Polen; (s. weiter unter: Mittheilungen S. 163).

V. Derselbe berichtete über die sogenannte Körnerprobe an Krystallen von Prof. Dr. Reusch in Tübingen.

Versammlung am 5. November 1868.

I. Neuerdings für die Vereinsbibliothek eingelangte Druckschriften, und zwar:

1. Mittheilungen der k. k. geographischen Gesellschaft in Wien. Neue Folge. 1868.
 2. Denkschrift der Gesellschaft für Natur- und Heilkunde in Dresden zur Feier ihres 50-jährigen Bestehens, zugleich als Festgabe für die Mitglieder der 42. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte am 19. Septbr. 1868.
 3. Die Krystallformen einiger molybdänsaurer Salze und des Inosit. Von V. von Zepharovich, mit 1 Tafel und 8 Holzschnitten. (Separat-
abdruck aus den Sitzgsb. d. k. Acad. der Wissensch. Wien 1868.)
- II. Hr. Prof. Dr. Ernest Mach demonstirte einige Principien der Mechanik.

Notiz über den grossen Meteoritenfall bei Pultusk.

Vom Oberbergrath R. v. Zepharovich in Prag.

Unlängst erhielt das mineralogische Museum der hiesigen Universität als Geschenk von der Warschauer Hochschule, übermittelt durch den Rector derselben Hrn. Dr. v. Mianowski, einen der am 30. Jänner d. J. in der Gegend nordöstlich von Warschau, bei Pultusk, gefallenen Meteorsteine, im Gewichte von 25 $\frac{1}{2}$ Wr. Loth. In einer der letzten Lotos-Sitzungen (am 23. Oct.) wurde derselbe vorgelegt und die den Fall begleitenden Erscheinungen besprochen. Jener Tag wird in der Geschichte der Meteoriten-Fälle als ein in hohem Grade denkwürdiger bezeichnet sein; ein ansehnlicher Schwarm vereinzelter Steine, jeder von einer Schmelzrinde vollständig umgeben, fiel auf unsere Erde nieder, nicht weniger als 400 Stücke im Gesamtgewichte von 10—12 Centner wurden gesammelt, während wohl eine noch grössere Zahl von Steinen, die in den Narew-Fluss oder auf die damals von Wasser bedeckten Wiesen fielen, sich der Auffindung entzog. Der Steinschauer verbreitete sich über einen Landstrich, der von Obryte in SSW. bis nach Rzewnie in NNO. über zwei Meilen erstreckt ist, zwischen Gostkowo und Sielc an den Ufern des Narew-Flusses fiel er am dichtesten nieder; je weiter man in der oben angegebenen Linie nach Nordost vorschritt, um so höher war das Gewicht der aufgelesenen Steine, bei Obryte hatten sie ein Gewicht von ungefähr 6 Lth. im Mittel, bei Gostkowo zwischen 23 und 46 Lth., bei Sielc 2—2 $\frac{1}{2}$ Pfund und bei Rzewnie fand man einen 7 Pfund schweren Stein; der grösste wiegt nahe 12 $\frac{1}{2}$ Pfund. Dem Falle voraus wurde in Pultusk eine von SW. nach NO. ziehende, rasch an

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lotos - Zeitschrift fuer Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1868

Band/Volume: [18](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Vereinsangelegenheiten: Versammlung am 23. October 1868
162-163](#)