

# LOTOS.

PRAG.

OCTOBER.

1853.

Von der Zeitschrift „Lotos“ erscheint zu Ende jedes Monates ein Heft, in der Regel zu 1 $\frac{1}{2}$  Bogen. Der Pränumerationspreis für den ganzen Jahrgang beträgt ohne Postversendung 2 fl., mit freier Postversendung 2 fl. 30 kr. und kann unmittelbar bei dem Vereine „Lotos“ oder in der J. G. Calve'schen Buchhandlung in Prag entrichtet werden, welche letztere auch Inserate übernimmt und mit 3 kr. die Petitzeile berechnet.

**Inhalt:** Vereinsangelegenheiten. — Identität des Mesoliths von Hauenstein mit dem Thomsonit, von *Rammelsberg*. — Einige Versteinerungen des Pläner-Kalkes in der Umgegend von Teplitz, von *Oswald*. — Synopsis der europäischen Orthopteren, von *Fieber*. — Nachtrag zum Seznam rostlin Květeny české, von *Opiš*. — Nekrolog *A. Kablík's*, von *Eiselt*. — Miscellen von *Opiš* und *Weitenweber*.

## Vereinsangelegenheiten.

Versammlung am 14. October 1853 unter dem Vorsitz des Herrn k. k. Hofrathes Ritters von Sacher-Masoch.

- I. Verlesung des Protokolls der letzten Versammlung.
- II. Hr. Präses theilt mit, dass die allerhöchste Genehmigung des Vereins von Seite Sr. k. k. apost. Majestät stattgefunden habe.
- III. Definitive Wahl des Vereinssekretärs Dr. Weitenweber zum Redakteur der Zeitschrift.
- IV. Beschluss in Betreff der Sammlungen.
- V. Vortrag des Hrn. M. C. Illem über specielle Erscheinungen im Leben der Pflanze. I. Theil.
- VI. Mittheilung der Geschenke, und zwar:
  - A. Für die Bibliothek:
    1. Lehrbuch der Anatomie des Pferdes, mit vergleichender Berücksichtigung der übrigen Haussäugethiere und physiologischen Bemerkungen von Med. et Chir. Dr. Franz Müller, k. k. Professor am Wiener k. k. Thierarznei-institute. Vom Hrn. Verfasser.
    2. Ueber die nordöstlichen Alpen. Ein Beitrag zur näheren Kenntniss des Gebietes von Oesterreich ob der Enns und Salzburg in geognostisch-mineralogisch-montanistischer Beziehung von Carl Ehrlich, Custos am vaterländischen Museum in Linz. Vom Hrn. Verfasser.
    3. Erläuterungen zur geognostischen Karte Tirols und Schlussbericht der

administrativen Direction des geognostisch-montanistischen Vereins für Tirol und Vorarlberg. Redigirt vom Vereins-Sekretär Dr. Hermann von Widmann. Innsbruck 1853. Von Hrn. L. Liebener, Oberbauinspector in Innsbruck.

4. Jahrbuch der kais. königl. geologischen Reichsanstalt. 1853. IV. Jahrg. Nr. 1. Von der k. k. Reichsanstalt.

5. Mittheilungen der kais. freien ökonomischen Gesellschaft zu Sct. Petersburg. 6 Hfte. 1852. Von der betreffenden Gesellschaft.

6. Beschreibungen einiger neuen Ameisen, von G. L. Mayr. Vom Hrn. Verfasser.

7. Sitzungsberichte der kais. Academie der Wissenschaften in Wien. Mathematisch-naturwissenschaftliche Classe. Bd. IX, 3—5 Hft. und Bd. X. — Von der kais. Academie.

8. Catalogus systematicus Reptilium Europae in museo exstantium. Vom Hrn. Eduard de Betta in Verona.

9. a) Zoologia popolare. Parte prima. — b) Herbarium cryptogamicum Trevisanum. — c) Nomenclator Algarum. — d) Poche parole d'aggiunta alla mia rettificazione al Rapporto della commissione nominata dall' J. R. istituto veneto di scienze, lettere ed arti, per lo studio della malattia dell' uva. Letto ed approvato nell' adunanza del giorno 14 Marzo 1853. — e) Rettificazione al Rapporto della Commissione. — f) Enumeratio stirpium cryptogamicarum hucusque in provincia Patavina observatorum. Sämmtlich vom Hrn. Victor Grafen von Trevisan.

10. Gramineae siculae auctore Carolo Bořivojy Presl. Vom Hrn. P. M. Opiz.

Durch Tausch gegen die Vereinszeitschrift:

1. Oesterr. botanisches Wochenblatt, redigirt von Alex. Skofitz. Nr. 25—40.

2. Beiträge zur rheinischen Naturgeschichte; herausgegeben von der Gesellschaft für Beförderung der Naturwissenschaften zu Freiburg im Breisgau. I.—III. Heft.

3. Revista periodica dei Lavori della J. R. Accademia di scienze, lettere ed arti di Padova. 1851—53.

4. Jahrbücher des Vereines für Naturkunde im Herzogthume Nassau. Wiesbaden. 8 Hefte, 1844—1852.

5. Bericht des naturwissenschaftlichen Vereines des Harzes für das Jahr 1852.

B. Für die Sammlungen:

1. Eine Sendung von interessanten Petrefacten von Herrn Jurasky, Bergbeamten in Kommtau.

Nach diesem Referate wurden die eingelaufenen Correspondenzen vorgelesen :

- 1. Begleitschreiben zu Sendungen an den Verein: von Hrn. Liebener Oberbauinspector zu Insbruck; 2) von der h. Statthalterei für Böhmen; 3) vom Vorstande des Vereines für Naturkunde im Herzogthum Nassau; 4) von der Gesellschaft für Beförderung der Naturwissenschaften in Freiburg im Breisgau; 5) Hr. Appellationsrath Johann v. Nechay in Lemberg; 6) Hr. J. U. Dr. J. Kanka; 7) Hr. Alexander Butteroff in Kazan; 8) Hr. Karl Ehrlich in Linz; 9) Hr. Jurasky in Komotau.

11. Empfangsbestätigung der Gesellschaft für Beförderung der Naturwissenschaften zu Freiburg im Breisgau für die übersendete Zeitschrift.

Endlich wurden die Herren: J. U. Dr. Johann Kanka, Dr. Friedrich Abl, k. k. Feldapotheken-Senior und P. Octavian Teuffl, Professor am k. k. Neustädter Gymnasium, zu wirklichen Mitgliedern gewählt.

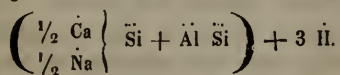
Schliesslich kündigte der Herr Präses die nächste Versammlung des Vereines für den 28. d. M. an, wo Hr. Illem seinen Vortrag fortsetzen wird.

## Wissenschaftliche Mittheilungen.

### Ueber die Identität des Mesoliths von Hauenstein mit dem Thomsonit.

Von Prof. C. Fr. Rammelsberg in Berlin.\*)

Jedem Mineralogen ist der Zeolith aus dem Phonolith von Hauenstein in Böhmen bekannt. Joseph v. Freyszmuth hat denselben vor länger als dreissig Jahren analysirt \*\*) und ihn den von Fuchs und Gehlen untersuchten Mesolithen zugezählt. Er erhielt: Kieselsäure 44,562, Thonerde 27,562, Kalkerde 7,087, Natron 7,688, Wasser 14,125, zusammen 101,024. Berzelius gab in Folge dessen dem Mineral die Formel:



Nachdem nun aber durch die Untersuchungen von G. Rose \*\*\*) fest-

\*) Diese Abhandlung wurde durch Hrn. Prof. G. Rose im Mai 1853 der Berliner Akademie der Wissenschaften vorgelegt. S. Monatsberichte u. s. w. D. Red.  
 \*\*) Chemische Untersuchung eines faserigen Mesoliths (Werner's Faserzeolith) von Hauenstein in Böhmen. In den Abhandlungen der königl. böhmischen Gesellschaft der Wissensch. VI. Band. Von den Jahren 1818—19. Prag 1820. — Schweigger's Journal 25, 495. D. Red.  
 \*\*\*) Poggendorff's Annalen. der Physik u. Chemie 59, 368.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1853

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Vereinsangelegenheiten 193-195](#)