

Verhandlungen und Mittheilungen

des siebenbürgischen

Vereins für Naturwissenschaften

zu

Hermannstadt.

Jahrg. VI. N^{ro}. 11. November.

1855.

Inhalt: Vereinsnachrichten. — E. A. Bielz: Beitrag zur Kenntniss der geognostischen Verhältnisse des Bodens von Hermannstadt. — J. L. Neugeboren: Beitrag zur Petrefactenkunde von Siebenbürgen. (Fortsetzung.)

Vereinsnachrichten

für den Monat November 1855.

Es berichtete Hr. D. Czekelius, dass er zu Ende des vorigen Monats October reife Himbeeren im Pfarrersgarten zu Girelsau, reife Erdbeeren im jungen Walde, einen blühenden wilden Apfelbaum im Girelsauer Walde beobachtet, und die Weinstöcke im Pfarrersgarten in Grossau nicht nur zum zweitenmale geblüht, sondern auch schon erbsengrosse Beeren angesetzt haben.

Derselbe theilt die Ergebnisse seiner geognostischen Excursion nach Rimnik in der Walachei mit und hob besonders das Vorkommen des Korallenkalkes an der Einmündung des Lotrabaches in den Altfluss; dann das mächtige Auftreten der Nagelflue bei Szeretsinest (Grebbele) bis zum Lotrabache, ferner das Erscheinen des Gipses bei Kornia und des Palla bei Rimnik hervor,

Der Gefertigte zeigte einige geognostische Handstücke vom Gebirge Vunetara vor und überwies sie der Vereinssammlung.

Herr Professor Michael Fuss zeigt einen Fötus des Hauschweines vor, bei welchem beide Augen in einer Augenhöhle vorne am Kopfe zusammengewachsen sind und der Kopf derart verkürzt erscheint, dass er von vorne einem Affenkopfe gleicht. Noch ist daran merkwürdig ein längliches Fleischklümpchen ober der vereinigten Augenhöhle, welches einem Rüssel mit deutlich ausgeprägten Nasenlöchern ähnlich sieht. Dieser Fötus wurde in Hermannstadt beim Abschachten des Mutterthieres in beiläufig $\frac{2}{3}$ seiner Reife aufgefunden und vom Herrn M. F. der Vereinssammlung geschenkt.

Der Gefertigte legt die vollständig erschienene Mineralogie Siebenbürgens von Pfarrer M. Ackner zur Ansicht vor.

Mitglied Neugeboren berichtete über das eben erschienene 9. Heft der „fossilen Mollusken des Tertiär-Beckens von Wien, bearbeitet von Dr. Moritz Hörnes“ in nachstehender Weise:

Dieses 9. Heft der höchst verdienstvollen Arbeit unsers correspondirenden Mitgliedes behandelt die Genera: Cerithium, Turritella, Phasianella, Turbo, Monodonta, Adeorbis, Xenophora und Trochus.

Die Angaben des Herrn Verfassers über die Fundorte der in diesem Hefte beschriebenen Arten befestigen mehr und mehr in der Annahme, dass die Straten von Lapugy, die mit der Benennung der „siebenbürgisch-banatischen“ bezeichnet werden könnten, mit den Wiener Tertiärschichten identisch seien.

Ich hebe in Bezug auf Lapugy nachstehende Specialitäten aus dieser Lieferung hervor:

	im W. Becken	hiervon in Lapugy
Cerithium	26 Arten	14 Arten
Turritella	9 „	6 „
Phasianella	1 „	1 „
Turbo	3 „	2 „
Monodonta	3 „	2 „
Adeorbis	1 „	— „
Xenophora	3 „	2 „
Trochus	14 „	3 „

Bei dieser Zusammenstellung ist auffallend, dass Lapugy mit dem Wr. Becken so wenige Trochen gemeinschaftlich hat; es muss jedoch angeführt werden, dass die Anzahl seiner Trochusarten überhaupt sehr gering ist*).

Eine genauere Vergleichung des mir vorliegenden zu den obigen Geschlechtern gehörenden Materials von Lapugy mit den Abbildungen und Beschreibungen, die wir Herrn Dr. Hörnes verdanken, dürfte das Vorkommen noch etlicher Arten constatiren.

Für die Vereinshibliothek ging ein:

Verhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereines zu Bonn Jahrgang 1855, I. und II, Heft.

Als ordentliche Mitglieder traten dem Vereine bei die HH: Dr. *Paul Wassits*, Schulrath der k. k. Statthalterei in Hermannstadt.

Victor Ritter v. Zepharovich, Geologe der k. k. Reichsanstalt in Wien.

Gottlieb Budacker, Gymnasial-Direktor in Bistritz.

Friedrich Folberth, Apotheker in Mediasch.

E. A. Bielz.

*) Eine ähnliche Erscheinung bot sich uns auch bei dem Genus „*Cancellaria*“ dar, indem die Lapugyer Arten nicht einmal die Hälfte der Anzahl der Wiener Arten erreichten.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt. Fortgesetzt: Mitt.der ArbGem. für Naturwissenschaften Sibiu-Hermannstadt.](#)

Jahr/Year: 1855

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Bielz Eduard Albert

Artikel/Article: [Vereinsnachrichten für den Monat November](#)

[1855 169-170](#)