

INHALTSÜBERSICHT

DER BISHER ERSCHIEENENEN 8 BÄNDE (JAHRG. 1879—1886) DES

„*ORVOS-TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉRTESEITŐ.*“

II. NATURWISSENSCHAFTLICHE ABTHEILUNG

SOWIE AUCH DER 3 BÄNDE (JAHRG. 1876—78) DES „*ÉRTESEITŐ.*“

„*Értesítő* (Mittheilungen)“ war das Organ des Klausenburger Medicinisch-Naturwissenschaftlichen Vereines, welcher im Jahre 1875 gegründet wurde und selbstständig bis Ende 1878 wirkte. In diesem Jahre schloss sich dieser Verein der naturwissenschaftlichen Section des Siebenbürgischen Museum-Vereines an, um gemeinschaftlich den „*Orvos-Természettudományi Értesítő*“ (Medicinisch naturwissenschaftliche Mittheilungen) herauszugeben. Im Jahre 1885. endlich gab dieser Verein seine selbstständigkeit auf; indem er seitdem als medicinisch-naturwissenschaftliche Section des Siebenbürg. Museum-Vereines seine Thätigkeit fortsetzt.

Im Laufe dieser Inhaltsübersicht soll *Értesítő* abgekürzt mit **E** und *Orvos-Természettudományi Értesítő* mit **TE.**, der Jahrgang entweder mit der Jahreszahl, oder mit laufenden römischen Zahlen, die Seitenzahl mit arabischen Ziffern bezeichnet werden.

Wir lassen nun das Inhaltsverzeichniss nach den Fächern und innerhalb deren nach den Jahrgängen geordnet folgen.

I. Arbeiten aus dem Bereiche der Mathematik, Astronomie, Physik und Meteorologie.

a) Abhandlungen und Mittheilungen.

Ant. Abt. Die Pinkus'sche electricische Batterie. *E.* Sitz. am 21. Jan. 1876.

M. Egyed. Einige Daten über das Schmelzen, Auflösen und Sieden der Körper. *E.* Sitz. an 28. Apr. 1876.

Ach. Szathmári. Über die Kund'sche Methode der Bestimmung der Geschwindigkeit des Schalles. *E.* Sitz. am 17 Novemb. 1876.

Ant. Abt. Über die Noë- und Fure-Clamond'sche thermoelektrischen Säulen. Mit 1 Tafel. *E.* Sitz. am 26. Jän. 1877.

- M. Réthy.* Über die Fortpflanzung der Wärme und der Elektricität in Stangen und in geschichteten Medien. *E.* Sitz. am 23. März. 1877.
- Ach. Szathmáry.* Die Bestimmung der Geschwindigkeit des Schalles nach dem Coincidenz-Principe. *E.* Sitz. am 27. Apr. 1877.
- M. Egyed.* Über die Fluorescenz. *E.* Sitz. am 16. Nov. 1877.
- M. Egyed.* Über die spectometrische Messung der Lichtwellenlänge. *E.* Sitz. a. 22. Febr. 1878.
- Ant. Abt.* Einige neue Beobachtungen über den elektrischen Funken. *E.* Sitz. a. 22. Nov. 1878.
- Al. Wagner.* Über die Bestimmung der Brechungsexponenten. *E.* Sitz. a. 20. Dec. 1878.
- Ant. Abt.* Mittlere Temperatur und Luftdruck in Klausenburg. (1873—78). *TE.* I p. 20.
- W. Veress.* Über die Ausdehnung des Wassers. *TE.* I. p. 85.
- M. Réthy.* Die Formel des hydrodynamischen Druckes auf die Fläche und den Keil nach Kirchhoff's Methode abgeleitet. *TE.* I. p. 105.
- W. Veress.* Lichtbrechung und Dispersion einiger Körper. *TE.* I. p. 121.
- M. Réthy.* Theoretische Untersuchungen aus dem Kreise der Vibrationslehre. *TE.* II. p. 1.
- M. Egyed.* Erdmagnetische Daten aus Déva. *TE.* II. 25.
- Ant. Abt.* Kurze Erklärung der Radiometer-Erscheinungen und Theorien, und Vorzeigung der neuesten Experimente Crookes's. *TE.* II. p. 55.
- Ant. Abt.* Über die Ausdehnungscoëfficienten verschiedener Eisen- und Stahlsorten aus der Resiczaer Eisenfabrik. *TE.* II. p. 105.
- M. Réthy.* Zur Theorie der Dispersion und Absorption. *TE.* II. p. 133.
- Ach. Szathmáry.* Über Gleitung des elektrischen Funkens in Flüssigkeiten. *TE.* III. p. 175.
- Fr. Fodor.* Über Diathermanität einiger fester Körper und Flüssigkeiten. *TE.* III. p. 187.
- W. Veress.* Lichtwellenmessung auf Grund von Diffractions- und Interferenzerscheinungen. *TE.* III. p. 215.
- Ant. Abt.* Wirkung der elektrischen Funken auf das Radiometer. *TE.* III. p. 221.
- Rud. Fabinyi.* Einfluss verschiedener Metalle auf inducirte Ströme, beobachtet mittels den Telephon (mit 1 Tafel). *TE.* III. p. 291.
- M. Egyed.* Ausgleichung der elektrischen Funken-Strömungen. (mit einer Tafel). *TE.* IV. p. 77.

- Ant. Abt.* Daten zu der Theomoelektricität der Metalle (mit. 1 Tafel). *TE.* IV. p. 113.
- Ant. Abt.* Vorzeigung einiger Antolik' schen elektrischen Figuren. *TE.* IV. p. 155.
- Ferd. Süß.* Ein neuer Blitzableiter für telegraphische oder Telephon-Leitungen. (Mit. 2 Taf.) *TE.* IV. p. 207.
- W. Gamauf.* Einige Worte über die Witterung Kolosmonostors in den Jahren 1881 und 1882. *TE.* V. p. 9.
- Fr. Fodor.* Über den Nachweis des elektrischen Windes durch den Ton. *TE.* V. p. 43.
- Gr. J. Csáky.* Die Bestimmung des Leitungswiderstandes der Elektrolythe mittelst den Telephon. *TE.* V. p. 75.
- Ant. Abt.* Subjective und objective Darstellung dunkler Interferenz-Streifen. *TE.* V. p. 165.
- P. Szokol.* Neue Ableitung der Cardano'schen Formeln. *TE.* V. p. 273.
- G. v. Niessl.* Über die astronomischen Verhältnisse bei dem Meteoritenfalle von Mocs in Siebenbürgen am 3 Febr. 1882. *TE.* VI. p. 75.
- Pet. Pfeiffer.* Beobachtungen über die athmosphärische Elektricität. (Mit. 2 Taf.) *TE.* VI. p. 97.
- Ant. Abt.* Reflexion des Schalles auf ebener Fläche (Mit. 1 Taf.) *TE.* VIII. p. 147.
- Sz. Butorka.* Über die Vertheilung des Magnetismus in flachen Magneten, wenn die magnetizirende Kraft zuerst in einer Richtung, dann darauf senkrecht wirkt. *TE.* VII. p. 161.
- Joh. Gáspár.* Absorption der Gase durch Glas. *TE.* VIII. p. 51.
- Ant. Abt.* Besprechung des Richard Frères-schen Registrir-Aneroides. (Mit. 1 Taf.) *TE.* VIII. p. 55.
- Lad. Fodor.* Die Schmitte des Kreisconoides mit Ebenen. (Mit. 1 Tafel). *TE.* VIII. p. 113.
- Fiedr. Schwab.* Über die Lichtveränderung einiger Sterne. I. Beobachtungen über die Lichtveränderungen des Sternes Mira o Ceti. (Mit. 1 Taf.). *TE.* VIII. p. 133. II. Beobachtung des neuen Sternes neben α^1 Orionis. (Mit. 1 Taf.). *TE.* VIII. 138.
- Pet. Pfeiffer.* Ein neuer Quecksilber-Voltameter. (Mit. 1 Tafel). *TE.* VIII. p. 141.
- Joach. Ávéd.* Die klimatischen Verhältnisse von Karlsburg und das darauf bezügliche vollständige Beobachtungsmaterial aus den Jahren 1872—85. Besprochen von A. Abt. *TE.* VIII. p. 233.

Friedr. Schwab. Beitrag zur Kenntniss des neben α Orionis erschienenen Sternes. *TE.* VIII. p. 237.

b) Populäre Vorträge.

Ant. Abt. Über das Metersystem. *E.* Votr. am 11. Febr. 1876.

„ „ Über künstliche Eisbereitung. *E.* Votr. am 7. Oct. 1876.

L. Martin. Über den neuesten Fortschritt der Astronomie (Mit. 1 Tafel.)
E. Votr. am 14 April. 1877.

Ant. Abt. Die Umwandlung der Energie in der elektrischen Kette. *E.*
Votr. am 3 Nov. 1877.

Ant. Abt. Über den Telephon. (Mit. 1 Tafel.) *E.* Votr. am 12 Jan. 1878.

K. Grandpierre. Über die Entwicklung der Telegraphie, *E.* Vorles. am
9. Febr. 1878.

Ant. Abt. Über die künstlichen Lichtquellen. (Mit. 1 Tafel.) *E.* Votr.
am 5. u. 12. Octob. 1878.

Ant. Abt. Über die unter den Namen Fluorescenz und Phosphorescenz
bekannten Lichterscheinungen. (Mit. 2 Taf.) *TE.* I. p. 65.

W. Gamauf. Die Wetterpropheteiung vormals und jetzt. *TE.* III. p. 47.

A. Abt. Über die Thermoelektricität und deren Anwendung. (Mit. 1.
Taf.) *TE.* III. p. 109.

„ „ Über die dynamoelektrische Maschinen. (Mit 3 Taf.) *TE.* V. p. 1.

„ „ Interferenz des Schalles. (Mit 1 Tafel.) *TE.* VI. p. 21.

„ „ Interferenz des Lichtes. (Mit 1 Taf.) *TE.* VII. p. 1.

II. Arbeiten aus den Gebiete der Chemie.

a) Abhandlungen und Mittheilungen.

L. Komjátszegi. Über die Oxydations- und Zersetzungsprodukte der Derivate der Dithioethyl-Kohlensäure (Xanthogensäure). *E.* Sitz am
26 März. 1878.

L. Komjátszegi. Oxydation der Dithioethyl-Kohlensäure (Xanthogensäure) und deren Kalisalz mit Salpetersäure. *TE.* I. p. 94.

Jos. Ossikovszky. II. Über eine fragliche Synthese des Oxaluramyd. III.
Über Tellurschwefeltrioxyd. *TE.* I. p. 113.

Rud. Fabinyi. Chemische Analyse geschmolzener Goldkugeln von Ruda-
bánya. *TE.* II. p. 137.

R. Fabinyi. Chemische Analyse des Brenngases Klausenburgs. *TE.* III. p.
241. Analyse des Wassers des Jegenyeer Bades. *TE.* III. p. 261.

- Fr. Koch.* Quantitative Analyse des am 3 Febr. 1882. gefallenen Meteoriten von Mocs. *TE.* IV. p. 185.
- Fr. Koch.* Vollständige Analyse des Phonolithes von Rakovácz. *TE.* V. p. 143.
- R. Fabinyi.* Drei neue Vortrags-Experimente: I. Synthesis des Wassers bei gewöhnlicher Temperatur. *TE.* VII. p. 39. — II. Synthesis von organischen Verbindungen durch Einwirkung von starker elektrischer Spannung in Kohlenoxyd, Sumpfgas und Hydrogen. p. 40. — III. Bildung der Kohlenhydrogene (Aethyléne) der Aethylen-Reihe und deren Bromderivate, durch Entbindung essigsaurer Aether, p. 41.
- Ad. Medgyesy.* Chemische Analyse Siebenbürgischer Zeolithe. *TE.* VII. p. 85.
- Joh. Gáspár.* Untersuchungen aus dem Kreise der Terpene. *TE.* VIII. p. 25.
- R. Fabinyi.* Über einige neue organische Verbindungen (Vorläufiger Bericht). *TE.* VIII. — I. Beiträge zum Mechanismus der Bildung des Chinolinringes. p. 61. — II. Einwirkung von Phenylhydrazin auf aromatische Aldoxime p. 62. — III Zur Constitution des Bensoin's und Benzil's, des Mesityloxydes und Phoron's. p. 63. — IV. Condensation der Derivate des Protocatechualdehydes, des Vanillins, Piperonals, sowie des Anisaldehydes mit Phenylhydrazin. p. 65.

b) Populäre Vorträge.

- Ludv. Tuba.* Über die wichtigeren Theses der Chemie (Brennen, Wasser, Luft). *E.* Vorles. am 2 Dec. 1876.
- Rud. Fabinyi.* Über Wasser, Luft und Boden, mit besonderer Rücksicht auf Klausenburg's Sanitätsverhältnisse. *TE.* IV. p. 25.
- W. Gamauf.* Die Marktmilch und deren Untersuchung. *TE.* V. p. 33.

III. Arbeiten aus dem Gebiete der Mineralogie,
Geologie und Paläontologie.

a) Abhandlungen und Mittheilungen.

- A. Koch.* Einige geologische Beobachtungen in Ostsiebenbürgen. *E.* Sitz am 21 Jan. 1876.
- A. Koch.* Über die petrographischen und tectonischen Verhältnisse des Vlegyászastockes. *E.* Sitz am 20 Oct. 1876.
- A. Koch.* Petrographische Beschaffenheit der Trachyte des Hargitta-Gebirges. *E.* Sitz am 15 Dec. 1876.
- A. Koch.* Über den geologischen Bau der Umgebung von Toroczkó. *E.* Sitz am 23 März. 1877.

- Al. Fáyay.* Die Eisenerzgewinnung bei Thoroczkó. *E. Sitz* am 14 Dec. 1877.
Ant. Koch. Über einige Beispiele von Contactbildungen in Siebenbürgen.
E. Sitz am 22 Febr. 1878.
- Al. Kürthy.* Über die Eintheilung der trachytischen Gesteine des Vlegyaszastockes und dessen Umgebung. *E. Sitz* am 22 März. 1878.
- A. Koch.* Mineralogische Mittheilungen. I. Ein neuer ungarischen Fundort des Rutilen. — II. Die Ablagerungen der Salzquellen des Bades Korond. — III. Die Ausfüllung der Erzdern des Trachytes von Déva. *E. Sitz.* am 25 Oct. 1878.
- A. Koch.* Ein interessantes Beispiel der Quellenverhältnisse der Umgebung Klausenburg's. *TE.* I. p. 1.
- G. Primics.* Eine geologische Excursion in das Andesitgebirge des Beregher Comitates. *TE.* I. p. 11.
- L. Mártonfi.* Neue Daten zu dem Verzeichnisse der Mineralien Rodna's. *TE.* I. p. 78.
- A. Koch.* Zwei neue Fundorte des Szabóites. *TE.* I. p. 102.
" " Resultate einer geol. Excursion in die Gegend von Csucsá. *TE.* I. p. 115.
- G. Primics.* Beiträge zur Kenntniss der massigen Gesteine des siebenbürgischen Erzgebirges und des Bihargebirges. *TE.* I. p. 139.
- A. Koch.* Mineralogische und geologische Mittheilungen aus Siebenbürgen. XIX. Zweites Supplement zum Verzeichniss der auf Siebenbürgens Ursäugethiere und des praehist. Menschen bezüglichen Funde. *TE.* I. p. 149. — XX. Neue Aufsammlung am Aranyer Berge, sowie neue Daten über das sonstige Vorkommen das Szaboit' und Pseudobrookites. *TE.* I. p. 154. — XXI. Mikroskopische Untersuchung der Amphibol-Schiefergesteine Siebenbürgen's *TE.* I. p. 159.
- L. Mártonfi.* Beiträge zur Kenntniss der neogenen Ablagerungen von Szil.-Somlyó. *TE.* I. p. 175.
- M. Tóth.* Geologische Verhältnisse der Gegend von Nagy-Körös. *TE.* I. pag. 197.
- L. Mártonfi.* Die Foraminiferen der Tertiärschichten der Umgebung Klausenburg's. *TE.* II. p. 5.
- G. Primics.* Bericht über eine mineral. geol. Reise in Auftrage des Siebenbürg. Museums. I. Excursion in das Jarathal und in das am rechten Ufer desselben liegende Gebirge. *TE.* II. p. 45.

- A. Koch.* Das Gestein des Sockels der Bemstatue in Maros-Vásárhely. *TE.* II. p. 157. -- Einschlüsse von Quarzporphyr und Granit im Melaphyrtuffe von Koppánd. *TE.* II. p. 158.
- G. Primics.* Knochen von Ursäugethieren aus der Höhle Pestere. *TE.* II. p. 159.
- L. Mártonfi.* Min. geol. Excursion in den nordwestl. Winkel Siebenbürgens. *TE.* II. p. 109.
- G. Primics.* II. Geologische Beobachtungen in den Gebirgen von Hermanstadt und Mühlbach. *TE.* II. p. 117.
- A. Koch.* Min. Untersuchung goldhaltiger Gangstufen von Rudabánya. *TE.* II. p. 137.
- G. Primics.* III. Die in der Zusammensetzung der Fogarascher Alpen theilnehmenden Gesteine. *TE.* II. p. 179.
- Edm. Tömösváry.* Petrogr. Untersuchung einiger Andesite Siebenbürgens. *TE.* II. p. 194.
- G. Vutskits.* Miner. Zusammensetzung des Maros-Sandes bei Mar.-Csesztve. *TE.* II. p. 195.
- Bend. Székely.* Notizen über einige Mineralien Siebenbürgens neueren Vorkommens. *TE.* II. p. 197.
- A. Koch.* Das mittelsiebenbürgische Erdbeben in Jahre 1880. am 3 Oct. (Mit. 3 Tafeln.) *TE.* III. p. 1.
- L. Roediger.* Beschreibung der Pestere-Höhle. Mit. 1 Taf. *TE.* III. p. 183.
- G. Primics.* IV. Die Gesteine des Retyezát-Gebirges. *TE.* III. p. 211.
- Fr. Herbich.* Über das Vorkommen des Petroleum's in Széklerlande. *TE.* III. p. 271.
- A. Koch.* Über die nach den mittelsiebenb. Erdbeben 1880. 3 Oct. noch verspürten schwächeren Erderschütterungen. *TE.* II. p. 279.
- A. Koch.* Über die deutsche Bearbeitung des Erdbebens von 3 Oct. 1880. *TE.* III. p. 297.
- Fr. Herbich.* Vorläufiger Bericht über den Hämatit des Hargita-Gebirges. *TE.* III. p. 301.
- G. Primics.* Pseudomorphosen nach Augit aus dem Diabasporphyr von Tekeró. *TE.* III. 303. — Augitandesit vom Fusse des Csalheu-Berges in der Moldau, p. 304. — Über Lehmann's Beobachtungen über Tektonik und Gletscherspuren im Fogarascher Hochgebirge pag. 306.
- Edm. Tömösváry.* Die zwei Höhlen von Ohaba. *TE.* III. p. 309.

- A. Koch.* Bericht über den Mocser Meteoritenfall am 3 Febr. 1882. Mit. 1 Taf. *TE.* IV. p. 89.
- L. Mártonfi.* Min. geol. Excursion im Sebes-Körös-Thale. *TE.* IV. p. 105.
- G. Primics.* Die eruptiven Gesteine des Gebirges des Quellengebietes der Kleinen-Szamos. *TE.* IV. p. 125.
- A. Koch.* Nachtragsbericht über den Mocser Meteoritenfall am 3 Febr. 1883. *TE.* IV. p. 137. — Verzeichniss der im Sieb. Museum befindlichen Meteoriten. p. 146.
- A. Koch.* Über die Qualität und Verwendbarkeit der Grobkalke aus den Steinbrüchen von Bács, Szucság und Vista. *TE.* IV. p. 151. — Über den weissen Thon von Szind. p. 156. — Lager von Vitrioltorf bei Vásártelke. p. 162.
- G. Primics.* Granitische Gesteine des Gebirges des Quellengebietes der Kleinen-Szamos. *TE.* IV. p. 199.
- Al. Schmidt.* Hämatit aus dem Hargittagebirge. Mit. 1 Taf. *TE.* IV. pag. 259.
- L. Mártonfi.* Bericht über seine Excursionen in die Mezőség. *TE.* IV. pag. 265.
- A. Koch.* Chemische Analysen des Vitrioltorfes von Vásártelke. *TE.* IV. p. 300. — Ein neuer Fundort des Pseudobrookites p. 301. — Enstatit-Kryställchen in Mocser Meteorstein. p. 301. — Über den feuerfesten Thon von Papfalva. p. 302.
- G. Primics.* Mineralogische Mittheilungen aus Siebenbürgen. *TE.* V. I. — Frei Orthoklaskrystalle aus dem Granit des Muntyele-mare. p. 35. — II. Staurolith aus der Umgebung von Alsó- und Felső-Sebes. p. 36. — III. Kyanit im Fogarascher Gebirge. p. 38. — IV. Tremolith, in Fogarascher Gebirge. p. 40.
- G. Vutskits.* Über die Nummuliten Siebenbürgens. Mit. 2 Taf. *TE.* V. p. 89.
- A. Koch.* Neuer Fundort von Vivianit-Krystallen. *TE.* V. p. 166.
- A. Koch.* Min. geogn. Berichte: I. Über den weissen Thon von Szind. *TE.* V. p. 245. — II. Über das Resultat einer Excursion in das Siebenb. Erzgebirge. p. 251.
- G. Primics.* Petrogr. Unters. einiger Siebenb. Gesteine mit Bezug auf K. Foith's „Geologie der Zukunft.“ *TE.* V. p. 261.
- Ad. Medgyesy.* Eklogit aus Siebenbürgen. *TE.* V. p. 278.
- A. Koch.* Kritische Übersicht der Mineralien Siebenbürgens. *TE.* VI. p. 1, 135, 181, und VII. p. 1, 185.

- Gabr. Benkő.* Die krystallisirten Kalkspäthe Siebenbürgens. *TE.* VI. p. 53.
- A. Koch.* Über die untertertiäre Echinidenfauna Siebenbürgens. *TE.* VI. p. 84. — Vorläufige Mittheilung über die neuestens im mitteleocänen Grobkalke gefundenen Wirbelthier-Überreste. p. 91.
- G. Primics.* Besprechung der geologischen Verhältnisse der Siebenbürgischen Grenzgebirge und der darauf bezüglichen neuen geologischen Aufnahmen. *TE.* VI. p. 275.
- Ad. Medgyesy.* Über Siebenbürgens Zeolithe. *TE.* VII. p. 85.
- G. Benkő.* Die neueste Eruption des „Pokolsár“ (Teufelspfuhl) von Kovászna. *TE.* VII. p. 141.
- G. Primics.* Neue Daten zu Siebenbürgens Mineralogie. Die Mineralien der Umgebung von Oláhláposbánya. *TE.* VII. p. 217.
- G. Benkő.* Neues Cölestin- und Baryt-Vorkommen in Siebenbürgen. *TE.* VII. p. 57.
- A. Koch.* Bei Klausenburg neuestens gefundene Ursängethierreste. *TE.* VII. p. 64. — Das Verzeichniss der Meteoritensammlung des Siebenbürgischen Landesmuseum's. p. 70.
- Fr. Herbich.* Paläonthologische Beiträge zur Kenntniss der Siebenbürgischen Karpathen. *TE.* VII. p. 261.
- G. Primics.* Bericht über seine mineral. geolog. Excursionen. *TE.* VII. pag. 276.
- Gabr. Benkő.* Bericht über die Resultate seiner im Hunyader Comitete durchgeführten mineralogischen Excursionen. *TE.* VIII. p. 15.
- A. Koch.* Dritter Nachtrag zu dem Verzeichnisse von Siebenbürgens Ursäugetier-Überresten und auf den prähist. Menschen bezüglichen Funden. *TE.* VIII. p. 21.
- A. Koch.* Aus der Klausenburger Section der Erdbeben-Commission der ungar. geol. Gesellschaft: Aufruf und Instruction zu systematischen Erdbebenbeobachtungen. *TE.* VIII. p. 89.
- L. Mártonfi.* Beiträge zur Foraminiferenfauna des mediterranen Sandes von Bujtur. *TE.* VIII. p. 84.
- A. Koch.* Farbenschema für die neue übersichtliche geologische Karte Ungarns. *TE.* VIII. p. 96.
- Gabr. Téglás.* Die urgeschichtlich wichtigen Höhlen des mittleren Marosthales. *TE.* VIII. p. 187.
- G. Primics.* Beitrag zur petrographischen Kenntniss der Aranyer und Málnászer Augitandesite. *TE.* VIII. p. 149.

- Fr. Herbich.* Terebratula globata, Sow. aus dem Oxfordien von Bucsecs. *TE.* VIII. p. 157.
- G. Benkő u. K. Jahn.* Mineral. u. chemische Untersuchung eines asphaltartigen Mineralen aus Zsil-Vajdej. *TE.* VIII. p. 159.
- A. Koch.* Mineralogische Mittheilungen aus Siebenbürgen. I. 27. *TE.* VIII. p. 211.
- Fr. Herbich.* Über die Kreidebildungen der Siebenbürgischen Ostkarpathen. *TE.* VII. p. 227.
- K. Jüngling.* Über ein Erzvorkommen des Fogarascher Gebirges. *TE.* VIII. p. 236.
- J. Budai.* Die mesozoischen eruptiven Gesteine des Persányer Gebirges. *TE.* VIII. p. 236.
- Fr. Herbich.* Über einige Cephalopoden der Kreideschichten der Siebenbürgischen Südkarpathen. *TE.* VIII. p. 237.
- A. Koch.* Jahresberichte über den Stand und den Zuwachs der mineralog., geol. und paläontologischen Sammlungen des Siebenbürgischen Landesmuseum's. *TE.* I. p. 45. II. p. 98. III. p. 237. IV. p. 180. V. p. 81. VI. p. 207. VII. p. 76. VIII. p. 164.

b) Populäre Vorträge.

- A. Koch.* Bilder aus Siebenbürgens geologischer Urgeschichte. *E.* Votr. am 3 März 1876.
- „ „ Über die hauptsächlichsten Gesteinsarten, welche in unserer Stadt zur Verwendung kommen. *E.* Votr. am 4 Nov. 1876.
- „ „ Über die Blüthen der Steine. *E.* Votr. am 10 März 1877.
- „ „ Über die in kunstgewerblicher Hinsicht wichtigen Mineralien und Gesteine Siebenbürgens. *E.* Votr. am 1 Dec. 1877.
- „ „ Über die Versteinerungen. *E.* Votr. am 9 Nov. 1878.
- „ „ Überblick der Erdgeschichte Siebenbürgens. *TE.* I. p. 39.
- „ „ Über das Erdbeben. *TE.* II. p. 77.
- „ „ Über den Mineralienreichthum Siebenbürgens, *TE.* III. p. 89.
- „ „ Über die Meteoriten. *TE.* IV. p. 1.
- „ „ Über die Boden- und Wasser-Verhältnisse von Klausenburg und dessen Umgebung. Mit 1 Karte. *TE.* V. p. 87.
- „ „ Über Siebenbürgens Gesteine (Erläuterung der in die ung. Landesausstellung im Jahre 1885. hinaufgeschickten Gesteinsarten). *TE.* VII. p. 19.

IV. Abhandlungen und Mittheilungen aus dem Gebiete der Botanik.

- K. Demeter.* Bryologische Notizen aus Siebenbürgen. *TE.* VI. p. 129.
- I. Schaarschmidt.* Bemerkungen über Dr. J. Lóte's Arbeit „Über die Wirkung des Nerium Oleander.“ *TE.* VI. p. 263.
- K. Demeter.* Eine bryologische Neuigkeit aus Siebenbürgen. *TE.* VII. p. 149. T. Chalubinski. Grimmieae Tatrenses. Besprechung. *TE.* VII. p. 251.
- K. Demeter.* Über Puccinia Helianthi, Schwein. *TE.* VIII. p. 9.
- Aug. Kanitz.* Jahresberichte über den Stand u. Zuwachs der botanischen Sammlungen des siebenbürgischen Landesmuseum's. *TE.* I. p. 44. II. p. 97. III. p. 236. IV. p. 177. V. p. 84. VI. p. 206. VII. p. 78. VIII. p. 162.
- Kol. Parádi.* Über die derzeit zwei mächtigen Feinde der Kartoffel. (Colorado-Käfer und Kartoffelschimmel.) Mit 1 Tafel. *E.* Populäre Vorl. geh. am 13. Oct. 1876.

V. Arbeiten aus dem Gebiete der Zoologie.

a) Abhandlungen und Mittheilungen.

- G. Entz.* Über die Natur der in niederen Thieren vorkommenden Chlorophyllkörperchen. *E.* Sitz. am 25. Febr. 1876.
- K. Parádi.* Die Nervenmuskelzellen der Rhabdocoelen-Turbellarien. *E.* Sitz. am 17. März 1876.
- Adalb. Dezsö.* Über das Rückengefäß der Insecten. *E.* Sitz. am 20. Oct. 1876.
- G. Entz.* Über einige unter Moos lebenden Rhizopoden. *E.* Sitz. am 17. Nov. 1876.
- Ad. Dezsö.* Über den Atavismus der Darwin'schen Theorie auf die Alterszustände der Insecten angewandt. *E.* Sitz. am 27. Febr. 1877.
- G. Entz.* Über die heutigen lebenden Repräsentanten der Gastracaden. *E.* Sitz. am 27. Apr. 1877.
- Ad. Dezsö.* Kleine zoologische Mittheilungen. *E.* Sitz. am 26. Oct. 1877.
— Über „Das Bluteirculations-System und die Bluteirculation der Insecten.“ *E.* Sitz. am 14. Dec. 1877.
- R. Cobelli.* Monographie der Caethocampa pythocampa. Besprochen durch Gr. Fr. Cipolla. *E.* Sitz. am 26 März 1878.

- Edm. Tömösváry*. Über einige Myriopoden unseres Vaterlandes. *E. Sitz.* am 25. Oct. 1878.
- G. Entz*. Über riesige spindelförmige Psorospermien-Cysten in der Oesophagus- und Schlundmusculatur des Büffels. *E. Sitz.* am 22. Nov. 1878.
- Eug. Daday*. Über die Ernährungsart der *Grylotalpa vulgaris*. *E. Sitz.* am 20. Dec. 1878.
- Adalb. Dezső*. Die Sprossenentwicklung der *Tethia Lyncurium*. *TE. I. p. 4.*
- Ed. Tömösváry*. Über das Vorkommen des *Vipera Ammodytes* in unserem Vaterlande. *TE. I. p. 8.*
- G. Entz*. Über das neueste Infusorien-Werk Stein's. *TE. I. p. 27.*
- Eug. Daday*. Die parasitischen Fadenwürmer (*Oxyuris Grylotalpae* et *O. megastoma*) der *Grylotalpa vulgaris*. Mit 1 Taf. *TE. I. p. 49.*
- Eug. Daday*. *Rana esculenta*, L. var. *ridibunda*, Pallas. *TE. I. p. 146.*
- Ad. Dezső*. Spongiologische Studie. *TE. I. p. 164.*
- Alb. Szaniszló*. Beiträge zu den Entwicklungsverhältnissen des Phylloxera-Feindes, Namens *Hoplophora arctata*, und dessen Vorkommen in unserem Vaterlande. *TE. II. p. 35.*
- Edm. Tömösváry*. Das Vorkommen von Scorpionen im Siebenbürgischen Theile unseres Vaterlandes. *TE. II. p. 161.* — Verzeichniss der dem Sieb. Museum verkauften Sammlung der Myriopoden-Ordnung Chilopoda. *TE. II. p. 162.*
- Eug. Daday*. Resultate der Durchforschung der Pestere-Höhle. *TE. II. p. 147.*
- Edm. Tömösváry*. Das Stigma der Heterostomea. *TE. II. p. 169.*
- Eug. Daday*. Ungarn's Pseudescorpionidae. *TE. II. p. 19A.*
- Kol. Parádi*. Die Rhabdocoelen-Turbellarien der Umgebung Klausenburg's. *TE. III. p. 161.* — Beiträge zur Kenntniss der Turbellarien, *TE. III. p. 311.*
- Eug. Daday*. Die Anatomie der Pseudescorpionidae. Mit 6 Tafeln. *TE. IV. p. 1.*
- G. Entz*. Das siebenbürgische Vorkommen des *Mus rattus*, L. *TE. IV. p. 147.* — Die Larve des *Telephorus fuscus*, Latr. des sogenannten Schneewurmes. *p. 149.*
- Ludw. Mártonfi*. Möwen und Schwäne in Siebenbürgen. *TE. IV. p. 159.*
- Edm. Tömösváry*. Ein interessanter Fall des Commensalismus. *TE. IV. p. 160.*
- Eug. Daday*. Beiträge zur Kenntniss der Crustaceenfauna von Klausenburg und Umgebung. *TE. IV. p. 211.*

- Kol. Parádi.* Die intracellulare Verdauung mit besonderer Rücksicht auf die Turbellarien. *TE.* IV. p. 271. — Über den secundären sexuellen Character des *Rhodeus amarus*, Bl. p. 290.
- Alb. Szaniszló.* *Tylenchus tritici.* *TE.* IV. p. 292. — Eine Varietät der *Caloptenus italicus*, p. 295. — *Pachytilus stridulus* mit monströs entwickelten Deckflügeln, p. 296. — Über die Überwinterung der Perliden. p. 297.
- Eug. Daday.* Zwei interessante Thierarten aus der Fauna der Stadt Arad. *TE.* IV. p. 297.
- Edm. Tömösváry.* Beiträge zur Kenntniss der Scolopendrellen. Mit 1 Taf. *TE.* V. p. 1.
- Eug. Daday.* Beiträge zur Kenntniss der Fauna des Sct. Annen- und des Mohos-Sees. Mit 1 Taf. *TE.* V. p. 17.
- L. von Graff.* Monographie der Turbellarien. I. Rhabdocoeliden. Besprochen von Kol. Parádi. *TE.* V. p. 52.
- Eug. Daday.* Die litterarischen Daten über die Verbreitung des *Spalax typhlus*, Pall. in unserem Vaterlande. *TE.* V. p. 76.
- Bend. Székely.* Die Untersuchungen über Befruchtung des Thiereies und Befruchtung bei dem *Diaptomus.* *TE.* V. p. 147.
- Freih. Ad. v. Bánffy.* I. Einige Beobachtungen aus dem Leben der Wander- und der Strich-Vögel. *TE.* V. p. 185. — Der *Macropodus viridi-auratus*, Lacép. p. 192.
- Eug. Daday.* Beiträge zur Kenntniss der Wasser-Fauna von Déva. Mit 1 Taf. *TE.* V. p. 197.
- Bend. Székely.* Die Eifurchung des *Diaptomus* und des *Cyclops.* *TE.* V. p. 229.
- G. Entz.* Die Ciliaten des Golfes von Neapel. *TE.* V. p. 239.
- Ludw. Mártonfi.* Über die Fauna des Promenadeteiches von Szamosujvár. *TE.* VI. p. 80.
- Eug. Daday.* Verzeichniss der in siebenb. Museum befindlichen Crustaceen, durch ihm gesammelt und bestimmt. *TE.* VI. p. 161.
- Al. Pachinger.* *Echynorhynchus Haeruca*, Rud. Originalbeiträge zu der Naturgeschichte der Acanthocephalen. Mit 2 Taf. *TE.* VI. p. 213.
- Eug. Daday.* Neuere Daten zur Kenntniss der Crustaceenfauna Klausenburg's und Siebenbürgen's. *TE.* VI. p. 305.
- Bend. Székely.* Die weiblichen Geschlechtsorgane der Insecten. *TE.* VII. p. 23.

- K. Vida.* Entwicklung des Eies der lebendig gebährenden Aphiden. Mit 2 Taf. *TE.* VII. p. 99.
- Eug. Daday.* Beiträge zur Oberflächenfauna einiger Sünwasserbecken Ungarns. *TE.* VII. p. 227. — Bericht über die Resultate seiner chiropterologischen Excursionen im Sommer 1884. X. p. 60. — Faunistische Notizen aus Siebenbürgen. p. 64. — Bericht über die Resultate seiner chiropterol. Excursionen in Sömmer 1885. und Verzeichniss der Chiropteren Sammlung des Siebenb. Museum's. p. 266.
- Eug. Daday.* Die bräunlichgrünen Pigmentzellen der *Evadne tergestina*, Claus. *TE.* VIII. p. 1.
- Géza Entz.* Über die in den Siebenbürgischen Salzteichen lebenden Artemien. Mit 1 Taf. *TE.* VIII. p. 101.
- Al. Pachinger.* Einige Beiträge zur Naturgeschichte der Sporozoen. Mit 2 Taf. *TE.* VIII. p. 169.
- Géza Entz.* Jahresberichte über den Stand und den Zuwachs der Zoologischen Sammlungen des Siebenb. Museums. *TE.* I. p. 43. II. p. 95. III. p. 235. IV. p. 175. VI. p. 205. VII. p. 80. VIII. p. 161.
- b) Populäre Vorträge.
- Géza Entz.* Mutualisten, Commensalisten und Parasiten im Thierreich. *E.* am 7. April 1876.
- „ „ Über die inselbauenden Blumenthiere. *E.* am 13 Jan. 1877.
- Kol. Parádi.* Über die derzeit zwei mächtigsten Feinde der Kartoffel (Coloradokäfer u.) Mit. 1 Taf. *E.* am 13 Oct. 1877.
- Adalb. Dezső.* Über den Haushalt einiger in Gesellschaft lebenden Insecten. *E.* am 6 Apr. 1878.
- G. Entz.* Über die seit dem Erscheinen des Menschen ausgestorbenen oder in Aussterben begriffenen Säugethiere. *E.* am 7 Dec. 1878. und *TE.* I. p. 1.
- G. Entz.* Schutz und Trutz im Thierreich. *TE.* II. p. 1.
- W. Gamauf.* Über die Phylloxera. *TE.* II. p. 25.
- G. Entz.* Über die unsichtbare Welt. *TE.* III. p. 27.
- Alb. Szaniszló.* Insecten und Blumen. *TE.* III. p. 77.
- G. Entz.* Über die rudimentären Organe. *TE.* p. 101.
- Alb. Szaniszló.* Über die Fischzucht. *TE.* V. p. 17.
- Eug. Daday.* Über den Ursprung unserer Hausthiere. *TE.* V. p. 111.
- Kol. Parádi.* Symbiosis in zoologischer u. botanischer Hinsicht. *TE.* VI. p. 1.
- Eug. Daday.* Die Geheimnisse des Plattensees. *TE.* VI. p. 69.

Inhalt des I. u. II. Heftes d. I. Jahrganges.

I. Heft. Original-Mittheilungen. Erinnerung an Franz Herbich von Prof. *A. Koch*. s. 1. Fussdrüse der Pulmonaten, (Mit Taf. I—III.) von *Dr. Bendeguz Székely*, Assist. p. 7. Beobachtungen über die Lichtveränderung des Sternes η Aquilae (Mit Taf. IV.) Von Friedr. Schwab, Univers. Mechaniker. p. 35. — Zur Urgeschichte des Siebenbürgischen Beckens (Erste Mitth.) Von Gabr. Téglás, Realschuldirector. p. 55.

Bücher-revue. Die geologischen und montanistischen Verhältnisse von Nagyág. Von *Adalb.* von *Inkey*. Besprochen von *Dr. Georg. Primics*.

Vaterländische Fachliteratur. Die Mathemath. Naturwissenschaftliche—im Jahre 1886. Zusammengestellt von *Dr. Fr. Koch* u. *Gabr. Benkó*.

Gemischtes. Bericht über seine geologische Excursionen in das Preluka Gebirge. Von *Dr. Georg Primics*. p. 122. Protokollauszüge über die abgehaltenen Fachsitzungen. p. 125.

II. Heft. Original-Mittheilungen. Die Echiniden der obertertiären Ablagerungen Siebenbürgens. Mit. Taf. V. Von Prof. *Dr. A. Koch*. Anatomie und Histologie des Nervensystem's der *Epeira diademata*, Cl. Mit Taf. VI. u. VII, Von Alex. Bálint, Lehramtscand. p. 147. Zur Urgeschichte des Siebenbürgischen Beckens. (2-te Mitth.) Von Gabr. Téglás. p. 181. Geologische u. montanistische Verhältnisse des Goldgebietes Namens Dealu-Urszuluj im Váadthale. Mit Taf. VIII. Von *Dr. G. Primics*. p. 205.

Kleinere Mittheilungen. 1) Über ein neues Erzvorkommen am Dealu-Bráduluj, westl. von Sz.-László. Von Fr. Herbich. 2. Mineralogische Mittheilungen aus Siebenbürgen. Von Gabr. Benkó. p. 217.

Gemischtes. Jahresberichte der Naturwissenschaftlichen Abtheilungen (Zoologie, Botanik, Mineralogie u. Geologie) über den Stand u. Zuwachs der Sammlungen des Siebenbürgischen Museum's, p. 221. Protokollauszüge über die abgehaltenen Fachsitzungen. p. 228. Naturwissenschaftliche Forschungsreisen in Siebenbürgen. p. 250.
