

Verzeichniss

derjenigen wissenschaftlichen Arbeiten, welche in den bisher erschienenen 25 Bänden der Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn unter den „Abhandlungen“ veröffentlicht worden sind.

(Die jedem Titel beigetzten Zahlen bezeichnen den betreffenden Band und die Seite.)

Zoologie.

- Eppelsheim E.: Diagnosen neuer Staphyliniden aus dem Kaukasus und aus Leukoran. 22. 11.
- Gartner A.: Die Geometrinen und Mikrolepidopteren des Brünner Faunengebietes. 4. 48.
- — Lepidopterologische Mittheilungen. 5. 36.
- — Ueber die Artrechte und die ersten Stände von *Coleophora albifuscella* Zeller und *C. leucapenella* Hübner, 7. 174.
- — Nachtrag zu den Geometrinen und Mikrolepidopteren des Brünner Faunengebietes. 8. 63.
- — Die Sesien des Brünner Faunengebietes. 12. 22.
- Harold E. v.: Verzeichniss der von H. Leder in Russisch-Georgien gesammelten coprophagen Lamellicornien. 14. 115.
- Kittner Th.: Verzeichniss der bei Boskowitz aufgefundenen Coleopteren. 5. 114. Ergänzung dieses Verzeichnisses. 6. 146.
- Koudelka F.: Das Verhältniss der *Ossa longa* zur Skeletthöhe bei den Säugethieren. 24. 127.
- Kraatz Dr. G.: Ueber das männliche Begattungsglied der sogenannten Goliathiden und der Gattung *Pachnoda*. 21. 21.
- Leder H.: Erster Nachtrag zu E. Reitter's Uebersicht der Käferfauna von Mähren und Schlesien. 10. 86.
- Müller J.: Verzeichniss der bis jetzt in Mähren und Oesterr.-Schlesien aufgefundenen Coleopteren. 1. 211.
- Novicki Dr. M.: Der Kopaliner Heerwurm und die aus ihm hervorgehende *Sciara militaris* n. sp. 6, 3.
- — Beschreibung neuer Dipteren. 6. 70.
- Placzek Dr. B.: Der Vogelsang nach seiner Tendenz und Entwicklung. 22. 23.

- Reitter E.: Eine Excursion ins Tatragebirge. 8. .
- — Uebersicht der Käferfauna von Mähren und Schlesien. 8. 2. Heft. S. 1—204.
- — Revision der europäischen Meligethes-Arten. 9. 39.
- — Revision der europäischen Epuraea-Arten. 11. 3.
- — Die Rhizophaginen, monographisch bearbeitet. 11. 27.
- — Neue Meligethes-Arten. 11. 49.
- — Nachträge zur Revision der europäischen Meligethes-Arten 11. 52.
- — Beiträge zur Kenntniss der Gattung Pria. 11. 63.
- — Diagnosen der bekannten Cybocephalus-Arten. 12. 1.
- — Drei Beschreibungen neuer Rüsselkäfer aus Oran. 12. 11.
- — Systematische Eintheilung der Nitidularien. 12. 2. Heft. S. 1—194.
- — Revision der Gattung Trogositä Oliv. (*Temnochila* Westw.) 13. 3.
- — Zweiter Nachtrag zu der Käferfauna von Mähren und Schlesien. 13. 45.
- — Darstellung der mit Epuraea verwandten Gattungen. 13. 53.
- — Die süd- und mittelamerikanischen Arten der Gattung *Tenebrioides* Pill et Mittp. 13. 65.
- — Beschreibung neuer Nitidulidae. 13. 99.
- — Systematische Eintheilung der Trogositidae. 14. 3.
- — Fel. Saulcy und Jul. Weise, Coleopterologische Ergebnisse einer Reise nach Südungarn und in die transsylvanischen Alpen. 15. 3.
- — Hapalips, neue Gattung der Rhizophagidae. 15. 122.
- — Neun neue Clavicornien. 18. 1.
- — Einige neue Coleopteren. 18. 29.
- — Die Gattungen und Arten der Coleopterenfamilie Scaphidiidae meiner Sammlung. 18. 35.
- — Beiträge zur Käferfauna von Neu-Seeland. 18. 165.
- — Die aussereuropäischen Dermestiden meiner Sammlung. 19. 27.
- — Bestimmungstabellen der europäischen Coleopteren. VI. (Colydiidae, Rhysodidae, Trogositidae). 20. 113.; XI. Bruchidae (Ptinidae). 22. 295.; XII. Necrophaga. 23. 3.
- — Versuch einer systematischen Eintheilung der Clavigeriden und Pselaphiden. 20. 177.
- — Diagnosen neuer Coleopteren aus Leukoran. 22. 3.
- Schneider Dr. Oskar und Hans Leder: Beiträge zur Kenntniss der kaukasischen Käferfauna. 16. 3. und 17. 3. .
- Schwab Ad.: Vogelfauna von Mistek und dessen weiterer Umgebung. 7. 3.

- Seidlitz Dr. G.: Bestimmungs-Tabellen der Dytiscidae und Gyrinidae des europäischen Faunengebietes. 25. 3.
- Steiner E.: Erster Nachtrag zu J. Müller's Verzeichniss der bis jetzt in Mähren und Schlesien aufgefundenen Coleopteren. 3. 203.
- Tomaschek A.: Bemerkungen zur Flora und Fauna des Winters. 19. 1.
- Uličný J.: Bericht über die bei Brünn gesammelten Myriopoden. 22. 17.
- — Beitrag zur Kenntniss der Molluskenfauna von Mähren. 23. 155.
- Weise J.: Entwicklungsgeschichte von *Lixus sanguineus* Rossi. 13. 124.
- — Coleopterologische Ergebnisse einer Bereisung der Czernahora. 14. 85.

Botanik.

- Jaksch Chr.: Beitrag zur Flora von Iglau. 7. 169.
- Kalmus Dr. J., J. Nave und G. v. Niessl: Vorarbeiten zu einer Kryptogamen-Flora Mährens und Oesterr.-Schlesiens. I. Algen von J. Nave. 2. 15.; 2. 17.
- Kalmus Dr. J.: Vorarbeiten zu einer Kryptogamen-Flora Mährens und Oesterr.-Schlesiens. IV. Laubmoose. 5. 184.; V. Lebermoose. 1. Serie. 9. 170. 260.; VI. Laubmoose. 2. Serie. 9. 186.
- Leonhardi Dr. H. Freih. v.: Die bisher bekannten österreichischen Armeleuchtergewächse. 2. 122.; Nachträge und Berichtigungen. 3. 194.; 5. 150.
- — Zusatz und Berichtigung zu Band II., S. 162—165. 5. 237.
- Makowsky A.: Die Flora des Brüner Kreises. 1. 45.
- Mendel G.: Versuche über Pflanzen-Hybriden. 4. 3.
- — Ueber einige aus künstlicher Befruchtung entnommenen Hieracien-Bastarde. 8. 26.
- Nave J.: Die Algen Mährens und Schlesiens. (Erste Folge.) 2. 17.
- Niessl G. v.: Vorarbeiten zu einer Kryptogamen-Flora von Mähren und Oesterr.-Schlesien. II. Pilze und Myxomyceten. 3. 60.; III. Höhere Sporenpflanzen. 4. 284.
- — Ueber *Asplenium adulterinum* und sein Vorkommen in Mähren und Böhmen. 6. 165.
- — Revision von Dr. A. Zawadzki's Flora Carpathorum principalium und Plantae rariores Bucovinae. 8. 32.
- — Nachträgliche Bemerkungen zu dem Verzeichnisse der mährisch-schlesischen Lebermoose. 9. 260.
- — Beiträge zur Kenntniss der Pilze. 10. 153.
- — Notizen über neue und kritische Pyrenomyceten. 14. 165.
- Oborny A.: Flora des Znaimer Kreises. 17. 105.

- Oborny A.: Flora von Mähren und Oesterr.-Schlesien. 21. 2. Heft. S. 1—168; 22. 2. Heft. S. 269—636; 23. 2. Heft. S. 637—888; 24. 2. Heft. S. 889—1258.
- Rehmann Dr. A.: Einige Notizen über die Vegetation der nördlichen Gestade des schwarzen Meeres. 10. 3.
- Schur Dr. F.: Phytographische Mittheilungen über Pflanzen aus verschiedenen Florengebieten des österreichischen Kaiserstaates. 15. 2. Heft. S. 1—200.
- Sloboda D.: Flora von Rottalowitz und Umgebung. 6. 98.
- Steiger R.: Verzeichniss der im Bezirke von Klobouk beobachteten phanerogamen Pflanzen. 18. 87.
- Tomaschek A.: Studien über das Wärmebedürfniss der Pflanzen mit Rücksicht auf den Darwinismus. 11. 111.; II. 12. 50.
- — Culturen der Pollenschlauchzelle. 11. 125.
- — Mitteltemperaturen als thermische Vegetations-Constanten. 14. 70.
- — Ueber ein merkwürdiges Accomodationsvermögen der Kätzchen von *Corylus Avellana*. 14. 82.
- — Bemerkungen zur Flora und Fauna des Winters. 19. 1.
- — Zur mikroskopischen Untersuchung der Getreidemehle. 19. 15.
- — Ueber Darwin's „Bewegungsvermögen der Pflanzen.“ 21. 1.

Mineralogie.

- Auinger M.: Tabellarisches Verzeichniss der bisher aus den Tertiärbildungen von Mähren bekannt gewordenen fossilen Conchylien. 9. 1.
- Freyr R.: Ueber mährische Mineralien-Fundorte. 16. 259; 19. 21.
- — Ueber mährische und schlesische Mineralien-Fundorte. 24. 71.
- Kupido Dr. Fr.: Die Wiederaufnahme des mährischen Blei- und Silberbergbaues. 25. 223.
- Makowsky A.: Der petrefaktenführende Schieferthon von Petrowitz in Mähren. 11. 107.
- — Das Silberbergwerk in Königsberg. 12. 14.
- — Ueber eine neue fossile Gasteropode *Pterocera gigantea*. 13. 123.
- — Die erloschenen Vulkane Nordmährens und Oesterr.-Schlesiens. 21. 69.
- — und A. Rzehak: Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Brünn. 22. 127,
- — Das Salzbad Luhatschowitz in Mähren. Eine geologische Skizze. 25. 215.
- Oborny A.: Skizzen, als Beiträge zu den geognostischen und mineralogischen Verhältnissen des mährischen Gesenkes. 3. 31.

- Oborny A.: Ueber einige Gypsvorkommnisse Mährens und speciell des von Koberitz nächst Austerlitz. 4. 278.
- — Die geognostischen Verhältnisse der Umgebung von Namiest. 5. 19.
- Rzehak A.: Analoga der österreichischen Melettaschichten im Kaukasus und am Oberrhein. 17. 321.
- — Geologische Beobachtungen auf der Route Brod-Serajevo. 18. 53.
- — Die paläo-chorologischen Verhältnisse Mährens. 18. 75.
- — Ueber das Vorkommen und die geologische Bedeutung der Clupeidengattung Meletta. 19. 61.
- — Beiträge zur Kenntniss der Tertiärformation im ausseralpinen Wiener Becken. 21. 31.
- — Bemerkungen über einige Foraminiferen der Oligocänformation. 23. 123.
- — Die Foraminiferenfauna der Neogenformation der Umgebung von Mähr.-Ostrau. 24. 77.
- Sapetza J.: Geognostische und mineralogische Notizen aus der Umgebung von Neutitschein. 3. 17.
- Schön J. G.: Mittheilungen in topographisch-geologischer Beziehung über eine Reise längs den Küsten Griechenlands und durch die Türkei. 11. 69.
- Schubert S.: Ueber einen bituminösen Schiefer von Klein-Lhotta. 15. 31.
- Schwippel Dr. C.: Ueber geognostische Verhältnisse der Umgebung von Lettowitz. 1. 38.
- — Das Rossitz-Oslawaner Steinkohlengebiet. 3. 3.

Physik und Meteorologie.

- Arzberger F.: Ueber die latente Wärme des Schwefelkohlenstoffes in seinen gasförmigen Verbindungen. 7. 161.
- — Die elektrische Uhr. 8. 91.
- — Ueber elektrische Uhren. 9. 32.
- — Präcisionswage mit einer Vorrichtung zum Umlegen der Gewichte bei geschlossenem Wagekasten. 14. 157.
- Beobachtungen, meteorologische in Mähren und Schlesien im Jahre 1868: 7. 181; im Jahre 1876: 15. 130; im Jahre 1877: 16. 270; im Jahre 1878: 17. 334; im Jahre 1879: 18. 189; im Jahre 1880: 19. Anfang: S. 1—43.
- Berichtigungen zu den meteorologischen Beobachtungen im Jahre 1867. 7. 193.

- Briem Dr. H.: Uebersicht der Resultate fünfjähriger Beobachtungen der Bodentemperatur in Grussbach, 18. 185.
- Jehle L.: Zehnjährige Beobachtungs-Resultate der meteorologischen Station Prerau.
- Kammel Carl v.: Resultate zweijähriger Beobachtungen über Bodentemperaturen in verschiedenen Tiefen mit einem Anhang, betreffend Niederschlagsmessungen und siebenjährige Beobachtungen der Lufttemperatur in Grussbach. 13. 89.
- — und Dr. H. Briem, Durchschnittszahlen der meteorologischen Elemente von Grussbach aus fünfjährigen Beobachtungen. 17. 330.
- Koller Dr. M.: Zur Theorie des August'schen Heliostaten. 2. 3.
- Lang J.: Skizzen von Apparaten zur Demonstration der Wellenbewegung. 6. 153.
- Liznar J.: Ueber das Klima von Brünn. 24. 1.
- Mendel G.: Bemerkungen zu der graphisch-tabellarischen Uebersicht der meteorologischen Verhältnisse von Brünn. 1. 246.
- — Meteorologische Beobachtungen aus Mähren und Schlesien für das Jahr 1863: 2. 99; für das Jahr 1864: 3. 209; für das Jahr 1865: 4. 318; für das Jahr 1866: 5. 159; für das Jahr 1869: 8. 131.
- — Die Windhose am 13. October 1870. 9. 229.
- Rettig A.: Uebersicht der meteorologischen Verhältnisse in Kremsier in Mähren. 8. 107.
- Schindler H.: Die meteorologischen Verhältnisse in Datschitz. 10. 140.
- Schön J. G.: Meteorologische Beobachtungen von Mähren und Schlesien im Jahre 1870: 9. 247; für 1871: 10. 227; für 1872: 11. 197; für 1873: 12. 131; für 1874: 13. 127; für 1875: 14. 227.
- Tomaschek A.: Uebersicht der phänologischen Beobachtungen für 1872: 11. 187; für 1873: 12. 155; für 1878: 20. 241; für 1879: 20. 250.
- Weinberg Dr. M.: Ueber einen einfachen Vorleseversuch. 19. 11.
- Weiner J.: Meteorologische Beobachtungen für Mähren und Schlesien für das Jahr 1867. 6. 177.
- Uebersicht der phänologischen Beobachtungen in Mähren und Schlesien im Jahre 1867: 6. 190; im Jahre 1868: 7. 194; im Jahre 1869: 8. 114; im Jahre 1870: 9. 211; im Jahre 1871: 10. 218; im Jahre 1874: 13. 153; im Jahre 1875: 14. 219; im Jahre 1876: 15. 155.
- Berichte der meteorologischen Commission des naturforschenden Vereines. Beilagehefte von 1881 bis 1885.

Chemie.

- Habermann Dr. J.: Das Trinkwasser Brünns. 15. 36; 17. 327.
- — Ueber einen neuen Apparat zum Trocknen im Vacuum bei höherer Temperatur. 16. 263.
- — Mittheilungen aus dem Laboratorium für allgemeine Chemie an der k. k. technischen Hochschule in Brünn. 18. 17.
- — Ueber die Löslichkeit des Arsentrioxyds in Weingeist. 18. 51.
- — Beiträge zur Erforschung der Trinkwasser-Verhältnisse Mährens und Schlesiens. 20. 150.
- — Ueber Destillations-Apparate und einige Neuerungen an denselben. 21. 51.
- — Wasser-Analysen. 21. 98; 24. 168.
- — Ueber das Fagin. 22. 287.
- — Ueber einige neue chemische Apparate. 22. 291.
- — Berichte der Commission des naturforschenden Vereines zur Untersuchung der Nahrungs- und Genussmittel in Brünn. I. 22. 324; II. 23. 130.
- — Ueber ein neues Luftbad. 23. 173.
- Hanofsky K.: Chemische Analyse eines unter dem Höhlenlehm in der Slouperhöhle gefundenen Kalksteinfragmentes. 20. 235.
- Hönig M.: Die Marktmilch Brünns. 20. 170.
- — und Schubert Stan.: Ueber die Dextrine einiger Kohlenhydrate. 25. 203.
- Jehle L.: Untersuchung der Trinkwässer der Stadt Prerau. 21. 15; 22. 348.
- — Chemische Untersuchung einiger Nahrungsmittel. 22. 341, 23. 141, 24. 155, 25. 231.
- Schubert St.: Ueber einen bituminösen Schiefer von Klein-Lhotta. 15. 31.
- Wenzliczke A.: Chemische Analyse des Bouteillensteines von Trebitsch. 19. 9.

Mathematik.

- Koller Dr. M.: Beitrag zur Theorie der Röhrenlibelle. 3. 46.
- Koutny E.: Theorie der Beleuchtung krummer Flächen vom 2. Grade bei parallelen Lichtstrahlen. 5. 49.
- Niessl G. v.: Untersuchungen über die Genauigkeit des Nivellirens und Distanzmessens nach der Stampfer'schen Methode. 2. 59.
- Weiner J.: Beiträge zur Transformation und numerischen Berechnung der elliptischen Integrale der I., II. und III. Art. 5. 92.

Astronomie.

- Koller Dr. M.: Ueber das Passage-Instrument. 1. 3.
— — Ueber die Aenderungen, welche der Stundenwinkel eines Sternes in einem gegebenen Verticalen durch die Fehler des Instrumentes erleidet. 4. 271.
Niessl G. v.: Ueber das Meteor vom 17. Juni 1874. 12. 81.
— — Ueber die Bahn des am 10. April 1874 in Böhmen und den angrenzenden Ländern beobachteten Meteores. 13. 81.
— — Bestimmung der geographischen Längendifferenz Brünn—Wien durch telegraphische Signale. 14. 125.
— — Ueber die Bahn des Meteores vom 5. September 1868. 17. 305.
— — Bahnbestimmung einer am 13. Juli 1879 in Mähren, Böhmen und Schlesien beobachteten Feuerkugel. 18. 7.
— — Untersuchungen über die Bahnverhältnisse des Meteoriten von Orgueil. 18. 143.
— — Einige Versuche über Dauerschätzungen. 20. 213.

Geographie.

- Kowatsch M.: Die Versandung von Venedig. 19. 83; 20. 1.
Makowsky A.: Reiseskizze aus Norwegen. 11. 87.
Niessl G. v.: Eine Besteigung des Hochgolling. 5. 3.
— — Bestimmung der geographischen Längendifferenz Brünn—Wien durch telegraphische Signale. 14. 125.
— — Höhenbestimmungen in der Umgebung von Brünn. 6. 125; 11. 133.
Reitter E.: Eine Excursion ins Tatragebirge. 8. 3.
Schön J. G.: Mittheilungen in topographisch-geologischer Beziehung über eine Reise längs der Küsten Griechenlands und durch die Türkei. 11. 69.

Medicin.

- Kalmus Dr. J.: Die Trichinose in Brünn. 5. 173.

Anthropologie.

- Rzehak A. und F. Fiala: Eine prähistorische Ansiedlung bei Brünn. 20. 225.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn](#)

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: [25](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Verzeichniss derjenigen wissenschaftlichen Arbeiten, welche in den bisher erschienenen 25 Bänden der Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn unter den "Abhandlungen" veröffentlicht worden sind 239-246](#)