

# Inhaltsverzeichnis

der

## Abhandlungen der naturhistorischen Gesellschaft

Band I—VIII. 1852—91.

---

Band I. 2 Hefte. Mit 3 Kupfertafeln. 1852, 58. Über das Gesetz des Magnetismus, wie er sich bei der Tragkraft hufeisenförmiger Magnete und bei der Schwingungsdauer geradliniger Magnetstäbe zu erkennen gibt. Von P. W. Haecker. — Untersuchung von Seewasser des stillen Meeres und des atlantischen Oceans von Dr. E. Freiherr von Bibra. — Morphologische Betrachtungen über den sogen. Hut der Pilze u. über die Systematik der Kryptogamen im Allgemeinen von Prof. Dr. A. Schnizlein in Erlangen. (Mit 1 Tafel.) — Klimatische Verhältnisse der Umgegend von Nürnberg von Frz. Winkler. (Mit 1 Tafel.) — Über die Änderung der Schwingungsdauer der Magnetstäbe, wenn sich die Schwere ändert, von P. W. Haecker. — *Nymphaea semiaperta* Klinggräff, eine für Bayern neue Pflanze, bei Nürnberg aufgefunden. Von Dr. Joh. W. Sturm. (Mit 1 Tafel.) — *Enumeratio plantarum vascularium cryptogamicarum Chilensium*. Ein Beitrag zur Farnflora Chile's von Dr. J. W. Sturm. — Über das Nordlicht. Auszug aus einem größeren Vortrage von C. J. H. E. Edlen v. Braun. — Über den Atakamit von Dr. Freiherr v. Bibra. — Über die regelmässige Zunahme der atmosphär. Niederschläge im Gebirge nach aufwärts von Prof. W. Lachmann. — Die botanische Untersuchung der Umgegend von Nürnberg in geschichtlicher Darstellung von H. Hauck. — Über die Vertilgung der Feldmäuse. Eine Preisschrift von A. J. Jäckel. Preis 7 *M.* 60 *S.*

Band II. 1861. Über *Trichina spiralis*, einen Fadenwurm, und dessen Einwanderung bei Menschen und Tieren von Dr. W. Merkel. — Die Fahrt um das Cap Horn von Dr. E. Freih. v. Bibra. — Botanische Beobachtungen von Prof. Dr. A. Schnizlein: I. Untersuchungen über die Natur der Stacheln bei der Section *Grossularia* in der Gattung *Ribes*. II. Über die Schuppen in den Blumen bei den deutschen und einigen anderen Arten von *Sedum*. — Geographische Schilderungen aus Zentral-Indien von Robert von Schlagintweit. — Über das Llama und Alpaca von C. J. H. E. Edlen v. Braun. — San Christobal de la Habana von F. Knapp. — Klimatische Verhältnisse der Umgegend von Ansbach von F. Winkler. — Aphorismen über Volkssitte, Aberglauben und Volksmedizin in Franken mit besonderer Rücksicht auf Oberfranken. Gesammelt und zusammengestellt von A. Jäckel. — Beobachtungen über das Wachstum des Blütenstengels der *Agave americana et variegata* in Athen von Dr. Linder Meyer. — Carl Emil Diezel, qu. kgl. bayer. Revierförster von A. J. Jäckel. (Nekrolog.) Preis 6 *M.*

Band III. 1. 2. Hälfte. Mit 13 Steintafeln. 1864, 66. Über die Heiraten unter Blutsverwandten. Von Dr. W. Merkel. — Über Natron und dessen Bereitung aus Kryolith von Chr. Voit. — Assam, das mittlere Stromgebiet des Brahmaputra von Hermann v. Schlagintweit. — Die Steinkohlen und unsere fossilen Brennstoffe. Ein Stück zur Bildungsgeschichte unserer Erde mit kulturhistorischen und ökonomischen Streiflichtern. Von C. Claus. Die Vögel Mittelfrankens. Ein Beitrag zur Kenntnis der geographisch-statistischen Verbreitung der deutschen Vögel von A. J. Jäckel. — Die europäischen Arten der Arachnidengattung *Cheiracanthium* von Dr. L. Koch. — Resultate der meteorologischen Beobachtungen in Nürnberg im Jahre 1863 von Dr. Küttlinger. — Der Graphit und seine wichtigsten Anwendungen von Dr. H. Weger. — Die Algenflora des mittleren Teiles von Franken (des Keupergebietes mit den angrenzenden Partien des jurassischen Gebietes) enthaltend die bis jetzt vom Autor in diesem Gebiete beobachteten Süßwasseralgen etc. von P. Reinsch. (Mit 13 Tafeln.) — Beiträge zu der Lehre von der tierischen anomalen Mannweiblichkeit (Gynandro-Morphismus) von A. J. Jäckel. — Resultate der meteorologischen Beobachtungen in Nürnberg in den Jahren 1864 und 1865. Von Dr. Küttlinger. Preis 10 *M.*

Band IV. Mit 4 lithogr. Tafeln. 1868. Die Arachnidengattungen *Amaurobius*, *Caelotes* und *Cybaeus* von Dr. L. Koch (mit 2 Tafeln.) — Über sacktragende Motten-Arten. Von E. Hofmann.

— Meteorologische Beobachtungen in Herrieden, in Verbindung mit den herrschenden Krankheiten im Etatsjahre 1866—1867, resp. Kalenderjahr 1867 von Dr. Heidenschneider daselbst. (Mit 1 Tafel.) — Der Salmiak als Ersatzmittel für die Salzsäure bei der von v. Liebig angegebenen Bereitung des Kleienbrotes. Von C. Puscher. — Ergebnis von Düngungsversuchen. Von Dr. C. Kellermann. — Abbildung und Beschreibung einiger Käfer aus der Sturm'schen Sammlung in Nürnberg. Von G. v. Koch. (Mit 2 Tafeln.) Preis 4 *M.*

Band V. Mit 2 Kupfertafeln. 1872. Systematische Übersicht der Fliegen, welche in Bayern und in der nächsten Umgebung vorkommen, zusammengestellt von G. Kittel und Dr. Kriechbaumer. — Über Kometen und Sternschnuppen. Von Dr. J. Neger. — Über das Verhältnis der humanistischen Gymnasien zu den Naturwissenschaften. Von Dr. J. Neger. — Über Phosphore. Von Dr. G. Seelhorst. — Apterologisches aus dem fränkischen Jura. Von Dr. L. Koch. (Mit 2 Tafeln.) — Über die Spinnengattung *Titanoeca Thor*. Von Dr. L. Koch. Preis 5 *M.*

Band VI. Mit 2 Tafeln. 1877. Die Anfänge und Entwicklungsstadien des Coordinatenprinzipes. Von Prof. Dr. S. Günther. (Mit 1 Tafel.) — Mitteilungen aus der cubanischen Tier- und Pflanzenwelt. Von Fr. Knapp. — Die Kuhmilch als Säuglingsnahrung. Von Dr. E. Rehm. — Über Gries- und Steinbildung. Von Dr. med. Rörig. — Verzeichnis der bei Nürnberg bis jetzt beobachteten Arachniden (mit Ausschluss der Ixodiden und Acariden) und Beschreibungen von neuen, hier vorkommenden Arten von Dr. L. Koch. (Mit 1 Tafel.) Preis 4 *M.* 60 *S.*

Band VII. Mit Abbildungen. 1881. Allgemeiner Bericht. — Mitteilungen aus der Geschichte der Naturhistorischen Gesellschaft seit ihrer Gründung im Jahre 1801. Vorträge gehalten in den Vereinsversammlungen im Jahre 1879/80 von Fr. Knapp. — Über Witterungs- und Bodenverhältnisse Nürnbergs von Prof. Dr. Biehringer. — Neue Beobachtungen über die Phanerogamen- und Gefäßkryptogamen-Flora in der Umgegend von Nürnberg. Nachtrag und Ergänzung zu Sturms und Schnizleins Flora von Nürnberg und Erlangen. 2. Aufl. 1860. Zusammengestellt von Aug. Schwarz. — Die praktische Meteorologie der Gegenwart von Dr. Sigmund Günther. — Über Ammoniten von Dr. Hagen. (Mit 1 Tafel.) Die elementare Erklärung der Präcessionsbewegung mit Berücksichtigung der Reibung von J. G. Munker. (Mit Abbildung.) Preis 5 *M.*

Band VIII. Mit Abbildungen. 1891. Die geologischen Verhältnisse im Arbeitsgebiete der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg; Festvortrag mit zwei geologischen Karten von Dr. Hagen. — Die Thätigkeit der phänologischen Station Nürnberg (Jahrgang 1882—85). Von Fr. Schultheifs. — Die Kreuzotter. Vortrag von Dr. Hagen. — Phänologischer Bericht. Witterung und Vegetationsentwicklung in den Jahren 1887 und 1888. Von Fr. Schultheifs. — Sporadische Pflanzen der Lokalflora Nürnbergs. Von Fr. Schultheifs. — Bemerkungen über einige Reptilien des Naturhistorischen Museums aus Peru, Brasilien, Cuba und Grofs-Namaland. Von Dr. O. Boettger. — Ein Grabhügel bei Behringersdorf im Pegnitzthal, ausgegraben von der anthropologischen Sektion. Von Dr. B. Baumüller und Dr. S. v. Forster. — Über den Para-Nitro-alpha-Methyl-Zimmtaldehyd. Von Dr. J. Biehringer. — Über Aluminium und Siliciumlegierungen. Von Dr. H. Stockmeier. — Naturhistorische Bestrebungen Nürnbergs im XVII. und XVIII. Jahrhundert. Leben und Werke ihrer Beschützer und Vertreter. Von E. Spiels. Preis 6 *M.*



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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Abhandlungen der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg](#)

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Inhaltsverzeichnis der naturhistorischen Gesellschaft I-IV](#)