Bericht für das Jahr 1913.

In diesem Jahre fanden 6 öffentliche Vorträge statt.

- 20. Januar. Professor Dr. Zander-Erlangen: "10000 m unter der Meeresoberfläche." Mit Lichtbildern.
- 15. Februar. Professor Dr. v. Stromer-München: "Über den Tod und das Absterben."
- 23. April. Dr. Pummerer "Der Bau des Fixsternsystems." Mit Lichtbildern.
- 23. Oktober. Professor Dr. Rothpletz-München: "Die neueren Ansichten über den Bauder Alpen." Mit Lichtbildern.
- 1. Dezember. P. Liesegang-Düsseldorf: "Über Doppelbrechung und Polarisation." Mit Experimenten.
- 20. Dezember. Professor Dr. Heβ-Nürnberg: "Über das Eis." Mit Lichtbildern.

Die Generalversammlung für 1912 wurde am 27. Januar abgehalten.

Am 18. Mai fand eine gemeinsame Vereinsexkursion mit der Nürnberger Naturhistorischen Gesellschaft nach Neumarkt i. O. statt, bei welcher Gelegenheit ein geologischer Spaziergang über den Hl. Kreuzberg nach der Ruine Wolfsegg unternommen wurde unter Führung des Herrn Korpsstabsveterinärs Schwarz von Nürnberg.

Am 2. September traf eine größere Anzahl von Herren des Naturwissenschaftlichen Vereins Straubing ein; sie besichtigten das Museum und unternahmen eine Exkursion nach dem Tegernheimer Keller.

Die Vereinssammlungen wurden durch zahlreiche Geschenke vermehrt.

Es spendeten:

Herr Administrator Esser verschiedene Marmorproben. Herr Rentamtmann Fraunholz-Kastl: einen Kernbeißer (Coccothraustes vulgaris). Das K. Forstamt Nittenau ein Bläßhuhn (Fulica atra). Herr Hölzl, Wirt in Irlmauth: einen Mammutbackenzahn.

Herr Dr. Laubmann-München: Mineralien aus der Oberpfalz.

Herr Hochschulprofessor Dr. Killermann: einen Mastodonzahn.

Herr Kritzenthaller-Erbendorf: Magneteisen von dort. Herr Großhändler R. Ludwig zahlreiche Mineralien und Versteinerungen.

Herr Apotheker L u c k i n g e r-Tirschenreuth: Neue Mineralien von dort.

Herr Dr. May-Kreuth: eine Rhätkoralle (Thecosmilia).

Das Eisenwerk Maxhütte Juraammoniten von dort.

Die Firma Mayer & Reinhard Reste von Schildkröten, vom Krokodil (Diplocynodon) und Anchitherium Aurelianense).

Herr Professor Nerl: einen Rhinozeros- und einen Dinotheriumzahn aus dem Tertiär.

Herr Optiker Pohl eine Schildkröte (Chelone) aus Peru.

Herr Reidl Juraversteinerungen von Kapfelberg.

Herr Kommerzienrat Schricker: Gesteine von Rabenstein. Herr Tresch-Neusorg: einen Block Urkalk.

Allen hochherzigen Spendern sei der beste Dank des Vereines ausgesprochen.

Frau Professor Roedel verdankt der Verein die Ausführung mehrerer wohlgelungener Aquarelle von geologisch interessanten Punkten der Umgebung.

Die Schmetterlingssammlung wurde durch Herrn techn. Bahnverwalter Sälzl, die Käfersammlung durch Herrn Prof. Wägnereiner genauen Durchsicht, Reinigung und Ergänzung unterzogen. Der Verein ist beiden Herren Custoden für ihre mühevolle Arbeit zu großem Danke verpflichtet; in gleicher Weise auch Herrn Bildhauer Vogler für die äußerst gelungene Restaurierung fossiler Zähne und Knochen.

Für die Bibliothek wurden angeschafft:

Davis und Braun, Grundzüge der Physiogeographie. Leipzig 1911.

E. Reitter, Bestimmungstabellen der europäischen Coleopteren. 2. Aufl. Mödling. 1885.

Berdrow, Jahrbuch der Naturkunde. 11. Jahrg. 1913.

- H. Obermeier, Der Mensch aller Zeiten. II. Bd.
- F. Dannemann, Die Naturwissenschaften in ihrer Entwicklung. IV. Bd.

Schmiedeknecht, Opuscula Ichneumologica. Fasc. 33, 34, 35.

Überreicht vom Verfasser:

R. Trenkle, Der Obst- und Gemüsebau in der Oberpfalz.

Janet, Constitution Morphologique de la bouche de l'insecte. Limoges. 1913.

- , Le sporophyte et le gamétophyte du végétal.
- Organes sensitifs de la mandibule de l'abeille.
- Sur l'origine de la division de l'orthophyte en un sporophyte et un gamétophyte.
- G. R. Agassiz, Lettres and Reccollections of Alexander Agassiz. J. Schuster, Weltrichia und die Bennettitales.
 - Über Nicolien und Nicolienähnliche Hölzer.
 - , Monographie der fossilen Flora der Pithecanthropus-Schichten.
 - Plagiophyllum Weismanni im unteren Muschelkalke von Würzburg.
 - Zur Kenntnis der Bakterienfäule der Kartoffel.
 - Bemerkungen über Podozamites.
 - Über die Morphologie der Grasblüte.
 - Ein Beitrag zur Pithecanthropus-Frage.
 - Über Göpperts Raumerie im Zwinger zu Dresden.
 - Über einen Fall von Bakterien-Plasmoptyse.
 - Osmundites von Sierra Villa Rica. Palaeozäne Rebe von der Greifswalder Oie. — Xylopsaronius. — Der erste Farn mit sekundärem Holz.

Charles Oberthür-Rennes, Entomologie comparée. Fasc. II, IV bis VI, VII, IX. parts I.

Zeitschriften

Aus der Heimat. 25. Jahrg.

Beilagen: Eckstein, Die Schmetterlinge Deutschlands I.
Ellis, Im Spinnenland.

Reitter, Fauna Germanica, Käfer IV.

Aus der Natur. 9. Jahrg.

Bibliographie d. deutschen naturw. Literatur. XVII. Bd.

Iris, Deutsche entomologische Zeitschrift. 27. Bd. Kosmos. 1913.

— Beilagen: Bölsche, Festländer und Meere im Wechsel der Zeiten.

Kölsch, Der blühende See. Flöricke, Einheimische Fische. Zart, Bausteine des Weltalls.

Dekker, Vom sieghaften Zellenstaat.

Natur und Kultur. 10. Jahrg.

Naturwissenschaftliche Wochenschrift. 12. Bd.

Prometheus. 24. Jahrg.

Weltall, 13. Jahrg.

Zeitschrift f. naturw. Insektenbiologie. 9. Bd.

Am Lesezirkel, den Herr Bibliothekar Pongratz besorgte, beteiligten sich 45 Mitglieder des Vereins.

Das am Schlusse des Jahres erschienene XIV. Heft der Vereinsberichte enthält eine umfangreiche und wissenschaftlich bedeutsame, reichillustrierte Arbeit unseres Vereinsmitgliedes Hauptlehrer A. Mayer "Über die Bacillarien der Regensburger Gewässer", die einen wertvollen Beitrag zur Heimatkunde darstellt.

Vonseite des K. Staatsministeriums des Innern für Kirchenund Schulangelegenheiten wurde wiederum dem Verein ein außerordentlicher Zuschuß von 200 M. gewährt.

Die Zahl der ordentlichen Mitglieder betrug Ende 1913 im ganzen 204 (172 hiesige und 32 auswärtige Mitglieder). Dazu kommen noch 12 Ehrenmitglieder.

Durch den Tod verlor der Verein die Herren Kommerzienrat Zöllner und Reallehrer Daschner, ferner sein Ehrenmitglied Obermedizinalrat Dr. Egger. Der Verein wird den Dahingegangenen ein treues, dankbares Andenken bewahren.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins</u> <u>Regensburg</u>

Jahr/Year: 1917

Band/Volume: 15

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Bericht für das Jahr 1913 III-VI