

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 Bau der Alpen.“ Mit Lichtbildern.
1. Dezember. P. Liesegang-Düsseldorf: „Über Doppelbrechung und Polarisation.“ Mit Experimenten.
20. Dezember. Professor Dr. Heß-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 Vereinsammlungen 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 Mastodon-

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

Herr Apotheker Luckinger-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 Aureli-*
nense).

Herr Professor Nerl: einen Rhinoceros- und einen Dinothe-

riumzahn 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 Aus-
führung mehrerer wohlgelungener Aquarelle von geologisch
interessanten Punkten der Umgebung.

Die Schmetterlingssammlung wurde durch Herrn techn.
Bahnverwalter Sälzl, die Käfersammlung durch Herrn Prof.
Wägner einer genauen Durchsicht, Reinigung und Ergänzung
unterzogen. Der Verein ist beiden Herren Custoden für ihre
mühevollen Arbeit zu großem Danke verpflichtet; in gleicher
Weise auch Herrn Bildhauer Vogler für die äußerst gelun-
gene 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 Recollections 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 be-
sorgte, 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 Regens-
burger Gewässer“, die einen wertvollen Beitrag zur Heimat-
kunde darstellt.

Vonseite des K. Staatsministeriums des Innern für Kirchen-
und 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 Kommerzien-
rat Zöllner und Reallehrer Dachsner, ferner sein Ehren-
mitglied Obermedizinalrat Dr. Egger. Der Verein wird den
Dahingegangenen ein treues, dankbares Andenken bewahren.

