

## XXVI. SITZUNG VOM 10. DECEMBER 1885.

Das k. k. Ministerium für Cultus und Unterricht übermittelt zu dem von der k. grossbritannischen Regierung der Akademie zum Geschenke gemachten grossen Werke über die Challenger-Expedition den erschienenen zoologischen Theil (Vol. XII).

Das e. M. Herr Prof. R. Maly in Graz übermittelt den von ihm herausgegebenen „Jahresbericht über die Fortschritte der Thier-Chemie oder der physiologischen und pathologischen Chemie“. XIV. Band. Über das Jahr 1884.

Herr Prof. Dr. A. Fritsch in Prag übermittelt die Pflichtexemplare des zweiten Heftes zum II. Bande seines mit Unterstützung der Akademie herausgegebenen Werkes: „Fanna der Gaskohle und der Kalksteine der Permformation Böhmens“. Schluss über die Organisation der „Stegoccephalen.“

Das e. M. Herr Prof. V. v. Ebner übersendet eine Abhandlung von Herrn Dr. J. H. List in Graz: „Untersuchungen über das Cloakenepithel der Plagiostomen. (II. Theil.) Das Cloakenepithel der Haie.“

Das e. M. Herr Prof. L. Gegenbauer übersendet eine Abhandlung: „Über das Additionstheorem der Functionen  $Y^m(x)$ .“

Herr Dr. Gottlieb Adler, Privatdocent an der Wiener Universität, übersendet eine Abhandlung: „Über die Energie magnetisch polarisirter Körper nebst Anwendungen der bezüglichen Formeln insbesondere auf Quincke's Methode zur Bestimmung der Diamagnetisirungszahl.“

Das w. M. Herr Director E. Weiss theilt mit, dass laut telegraphischer Anzeige am 2. December wieder ein teleskopischer Komet, und zwar von Herrn Barnard zu Nashville entdeckt worden sei.

Ferner macht Herr Director Weiss die Mittheilung, dass von dem Kometen, dessen Entdeckung am 1. December durch Herrn Fabry in Paery in Paris bereits in der letzten Sitzung besprochen wurde, inzwischen vom Assistenten der hiesigen Sternwarte Herr Dr. S. Oppenheim Elemente berechnet und durch Circular Nr. LVI der kais. Akademie veröffentlicht worden sind.

Das w. M. Herr Prof. J. Loschmidt überreicht eine Abhandlung des Herrn Dr. Theodor Gross: „Über eine neue Entstehungsweise galvanischer Ströme durch Magnetismus.“

An Druckschriften wurden vorgelegt:

Academia, R. de Ciencias morales y politicas. Año de 1883 und 1885. Madrid; 12<sup>o</sup>.

Académie, royale des sciences, des lettres et des beaux arts de Belgique: Bulletin. 54<sup>e</sup> année, 3<sup>e</sup> série, tome X. Nrs. 9—10. Bruxelles. 1885; 8<sup>o</sup>.

Ateneo Veneto: Revista mensile. Serie VII, Vol. I, Nrs. 4—5, 6. Vol. II, Nrs. 1—2. Venezia, 1883; 8<sup>o</sup>. — Serie VIII, Vol. I, Nrs. 3—6. Venezia, 1884; 8<sup>o</sup>. — Vol. II, Nrs. 1—2, 3—6. Venezia, 1884; 8<sup>o</sup>. Serie IX, Vol. I. Nrs. 1—2, 3—4, 5—6. Vol. II, Nrs. 1—2, 3. Venezia, 1885; 8<sup>o</sup>.

British Museum: List of Cetacea. London, 1885; 8<sup>o</sup>.

Bureau international des Poids et Mesures: Travaux et Memoires. Tome IV. Paris, 1885; 4<sup>o</sup>.

Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences. 1885. 2<sup>e</sup> semestre. Tome CI, Nr. 21. Paris, 1885; 4<sup>o</sup>.

Dana, James D.: Origin of Coral Reefs and Islands. New Haven, 1885; 8<sup>o</sup>.

Gesellschaft, k. k. geographische in Wien: Mittheilungen. Band XXVIII, Nr. 11. Wien, 1885; 8<sup>o</sup>.

— naturforschende zu Freiburg: Berichte über die Verhandlungen. Band VIII, Heft 3. Freiburg i. B., 1885; 8<sup>o</sup>.

- Gesellschaft österreichische vom Rothen Kreuze: VI. Generalbericht. Wien, 1885; 8<sup>o</sup>.
- kais. russische geographische: Berichte. Tome XXI, Nr. 5. St. Petersburg, 1885; 8<sup>o</sup>.
  - österreichische zur Förderung der chemischen Industrie. Berichte. VII. Jahrgang, Nr. 8. Prag, 1885; 4<sup>o</sup>.
- Guerra, Carlo Dott.: Nuova Dottrina sulla genesi del nostro sistema solare. Alessandria, 1884; 8<sup>o</sup>.
- Göttingen, Universität: Akademische Schriften. pro 1884—85. 63 Stücke, 4<sup>o</sup> und 8<sup>o</sup>.
- Istituto, R. Veneto: Atti. Tomo II, serie sesta, Disp. 3<sup>a</sup>—10<sup>a</sup>. Venezia, 1883—84; 8<sup>o</sup>. — Tome III, serie sesta, Disp. 1<sup>a</sup>—9<sup>a</sup>. Venezia, 1884—85; 8<sup>o</sup>.
- — Memorie. Vol. XXII. Parte I und II. Venezia, 1884—85; 4<sup>o</sup>.
- Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik. XV. Band. Jahrgang 1883. Heft 1. Berlin, 1885; 8<sup>o</sup>.
- Johns Hopkins University: American Chemical Journal. Vol. VII, Nr. 3. Baltimore, 1885; 8<sup>o</sup>.
- Krankenhaus, k. k. allgemeines zu Wien: Aertzlicher Bericht vom Jahre 1884. Wien, 1885; 8<sup>o</sup>.
- — k. k. Wieden: Bericht vom Solarjahre 1884. Wien 1885; 8<sup>o</sup>.
- Mendizabal Tamborrel, Joaquin de: Tesis leida en et Examen professional de Ingeniero geógrafo. Mexiko, 1884; 8<sup>o</sup>.
- Militär-Comité, k. k. technisches und administratives: Mittheilungen über Gegenstände des Artillerie- und Geniewesens. Jahrgang 1885. XI. Heft. Wien, 1885; 8<sup>o</sup>.
- Moniteur scientifique du Docteur Quesneville: Journal mensuel. XXIX<sup>e</sup> Année, 3<sup>e</sup> série, tome XV, 528<sup>e</sup> Livraison. — Paris, 1885; 4<sup>o</sup>.
- Nature, Vol. XXXIII, Nr. 840, London, 1885; 8<sup>o</sup>.
- Observatory, the Astronomical of Harvard College: XXXIX. Annual Report. Cambridge, 1885; 8<sup>o</sup>. — Observations of variable Stars in 1884; by Edw. C. Pickering. Cambridge, 1885; 8<sup>o</sup>.
- Programme: XI. Jahresbericht der Gewerbeschule zu Bistritz in Siebenbürgen. Bistritz, 1885; 8<sup>o</sup>. — XXIII. Jahresbericht des Ausschusses des Vorarlberger Museum-Vereins in Bregenz

über den Vereinsjahrgang 1883—84. Bregenz; 8<sup>o</sup>. — XXXV, Programm des k. k. Gymnasiums zu Brixen. Brixen, 1885; 8<sup>o</sup>. — LXXIII. Jahresbericht des steiermärkisch-landschaftlichen Joanneums zu Graz über das Jahr 1884. Graz, 1885; 8<sup>o</sup>. — Kathol. Obergymnasium in Grosswardein pro 1884/85. Grosswardein, 1885; 8<sup>o</sup>. — Des k. Staatsobergymnasiums in Hermannstadt pro 1883—84 und 1884—85. Hermannstadt; 8<sup>o</sup>. — Des evang. Gymnasiums A. B. und der damit verbundenen Realschule, sowie der evang. Elementarschule A. B. zu Hermannstadt für das Schuljahr 1884/85. Hermannstadt, 1885; 4<sup>o</sup>. — Leoben, k. k. Bergakademie für das Studienjahr 1885/86. Wien, 1885; 8<sup>o</sup>. — Jahresbericht des k. k. Staatsgymnasiums in Marburg. Marburg, 1885; 8<sup>o</sup>. — Des k. k. Obergymnasiums zu Meran 1883—84. Meran, 1884; 8<sup>o</sup>. — Jahresbericht der landwirthschaftlichen Landes-Mittelschule zu Neutitschein für das Schuljahr 1884—85. Neutitschein; 8<sup>o</sup>. — Jahresbericht für das abgelaufene Schuljahr 1884—85 der von dem Forstschulverein für Mähren und Schlesien gegründeten Forstschule zu Eulenburg in Mähren. Olmütz, 1885; 8<sup>o</sup>.

Programme und Lehrpläne der k. k. deutschen Staats-Gewerbeschule zu Pilsen. Pilsen, 1885; 8<sup>o</sup>. — Jahresbericht der Lese- und Redehalle der deutschen Studenten in Prag. Vereinsjahr 1883—84. Prag; 8<sup>o</sup>. — IX. Jahresbericht der k. k. Staats-Gewerbeschule zu Reichenberg. Reichenberg, 1885; 8<sup>o</sup>. — Des k. k. Staats-Obergymnasiums zu Saaz. Saaz, 1885; 8<sup>o</sup>. — XXXVI. Ausweis des fürsterzbischöflichen Privat-Gymnasiums Collegium Borromäum zu Salzburg am Schlusse des Schuljahres 1884/85. Salzburg; 8<sup>o</sup>. — Des evang. Gynasiums A. B. in Schässburg und der damit verbundenen Lehranstalten pro 1884/85. Schässburg; 8<sup>o</sup>. — Godišnje izvješće s. e. k. velokoj Realei u Splitu 1883/84 und 1884/85. U Splitu; 8<sup>o</sup>. — Zehnter Jahresbericht der k. k. Staats-Unterrealschule in der Leopoldstadt in Wien. Wien, 1885; 8<sup>o</sup>. — XI. Jahresbericht über das k. k. Franz Josefs-Gymnasium in Wien. Schuljahr 1884—85. Wien; 8<sup>o</sup>. — Jahresbericht des k. k. Obergymnasiums zu den Schotten in Wien am Schlusse des Schuljahres 1885. Wien; 8<sup>o</sup>. — Programm der k. k. tech-

nischen Hochschule in Wien für das Studienjahr 1885—86. Wien, 1885; 4<sup>o</sup>. — XXXIV. Jahresbericht über die k. k. Staats-Oberrealschule und die gewerbliche Fortbildungsschule im III. Bezirke in Wien für das Schuljahr 1884—85. Wien; 8<sup>o</sup>. — Zweiter Jahresbericht des öffentlichen Communal-Gymnasiums in Unter-Meidling bei Wien. Unter-Meidling, 1885; 8<sup>o</sup>. — XX. Jahresbericht der niederöstr. Landes-Oberrealschule und der Fachschule für Maschinenwesen in Wiener-Neustadt. Wiener-Neustadt, 1885; 8<sup>o</sup>. — Bericht des königl. Obergymnasiums zu Fiume im Schuljahre 1884/85. U Zagreb, 1885; 8<sup>o</sup>.

Putnam, Charles E.: Elephant Pipes in the Museum of the Academy of Natural Sciences Davenport. Davenport, 1885; 8<sup>o</sup>.

Repertorium der Physik. XXI. Band, 11. Heft. München und Leipzig, 1885; 8<sup>o</sup>.

Société Hollandaise des sciences à Harlem: Archives Néerlandaises des sciences exactes et naturelles. Tome XX. 3<sup>e</sup> livraison. Harlem, Paris, Leipsic, 1885; 8<sup>o</sup>.

Sternwarte, Grossherzogliche zu Karlsruhe: Veröffentlichungen, I. Heft. Karlsruhe, 1884; 4<sup>o</sup>.

Verein, kroatisch-archaeologischer: Vjestnik. Godina VII. — Br. 2—4. U Zagreb, 1885; 8<sup>o</sup>.

— Entomologischer in Berlin: Berliner Entomologische Zeitschrift. Berlin, 1885; 8<sup>o</sup>.

Weihrauch, K.: Anemometrische Scalen für Dorpat. Dorpat, 1885; 8<sup>o</sup>.

Wissenschaftlicher Club in Wien: Monatsblätter. VII. Jahrgang, Nr. 1 und 2. Wien, 1885; 8<sup>o</sup>.

---

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse](#)

Jahr/Year: 1886

Band/Volume: [92](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [XXVI. Sitzung vom 10. December 1885. 665-669](#)