

## XXIV. SITZUNG VOM 19. NOVEMBER 1885.

Herr Prof. Dr. Friedrich Umlauf in Wien übermittelt ein Exemplar seines soeben erschienenen Werkes: „Geographisches Namenbuch von Österreich-Ungarn.“ Eine Erklärung von Länder-, Völker-, Gau-, Berg-, Fluss- und Ortsnamen.

Herr Robert Schram, Privatdocent an der Universität in Wien, überreicht eine Abhandlung unter dem Titel: „Beitrag zur Hansen'schen Theorie der Sonnenfinsternisse.“

Herr Friedrich Bidschhof in Wien überreicht eine Abhandlung: „Bestimmung der Bahn des Planeten<sup>(236)</sup> Honoria“.

An Druckschriften wurden vorgelegt:

Academia Real de ciencias medicas, fisicas y naturales de la Habana: Anales. Entrega 251—255. Tomo XXII. Habana, 1885; 8<sup>o</sup>.

Académie des sciences: Oeuvres complètes d'Augustin Cauchy. 1<sup>re</sup> série. Tome V. Paris, 1885; 4<sup>o</sup>.

— Impériale des sciences de St. Pétersbourg: Bulletin. Tome XXX, No. 2. St. Pétersbourg, 1885; 4<sup>o</sup>.

Accademia, R. delle scienze di Torino: Atti. Vol. XX. Disp. 6<sup>a</sup>. Torino, 1885; 8<sup>o</sup>.

Alumni Association: 21. Annual Report of the Philadelphia College of Pharmacy for the year 1884—85. Philadelphia, 1885, 8<sup>o</sup>.

Archiv der Mathematik und Physik. 2. Reihe, III. Theil, 1. Heft. Leipzig, 1885; 8<sup>o</sup>.

Bibliothèque universelle: Archives des sciences physiques et naturelles. Tome XIV, Nos. 9 & 10. Genève, Lausanne, Paris, 1885; 8<sup>o</sup>.

— — Résumé météorologique de l'année 1884 pour Genève et le Grand Saint-Bernard par E. Gautier et A. Kammermann. Genève, 1885; 8<sup>o</sup>

- Chemiker-Zeitung: Central-Organ. Jahrgang IX, Nr. 88 & 89. Cöthen, 1885; 4<sup>o</sup>.
- Comité géologique: Mémoires. Vol. I No. 4. Vol. II No. 2. Vol. III No. 1. St. Pétersbourg, 1885; 4<sup>o</sup>.
- — Berichte, 1885; Nr. 6 & 7. St. Petersburg; 8<sup>o</sup>.
- Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences. 1885. 2<sup>e</sup> semestre. Tome CI. No. 18. Paris; 4<sup>o</sup>.
- Ferdinandeum: Zeitschrift für Tirol und Vorarlberg. 3. Folge, 29. Heft. Innsbruck, 1885; 8<sup>o</sup>.
- Gesellschaft, deutsche, chemische: Berichte. XVIII. Jahrgang, Nr. 15. Berlin, 1885; 8<sup>o</sup>.
- deutsche für Natur- und Völkerkunde Ostasiens: Mittheilungen, 32. & 33. Heft. Yokohama, 1885; 4<sup>o</sup>.
- Institut, königl. sächs. meteorologisches: Jahrbuch 1884, II. Jahrgang. Leipzig und Chemnitz, 1885; 4<sup>o</sup>.
- Institute, the Anthropological of Great Britain and Ireland: The Journal. Vol. XV. No. 2. London, 1885; 8<sup>o</sup>.
- Johns Hopkins University: Circulars. Vol. V. Nr. 43. Baltimore, 1885; 4<sup>o</sup>.
- — Studies from the Biological Laboratory. Vol. III. Nr. 4. Baltimore, 1885; 8<sup>o</sup>.
- Journal of science: The American. Vol. XXX. Nr. 179, New Haven, 1885; 8<sup>o</sup>.
- Karpathen-Verein, ungarischer: Jahrbuch. XII. Jahrgang. Igló, 1885; 8<sup>o</sup>.
- Kiew: Universitäts-Nachrichten. XXV. Theil, Nr. 5—7. Kiew, 1885; 8<sup>o</sup>.
- Lund, Universität: Mathematik och Naturvetenskap. Lund, 1882—83; 4<sup>o</sup>.
- Nature. Vol. XXXIII, No. 837. London, 1885; 8<sup>o</sup>.
- Observatoire météorologique de l'Université d'Upsal: Bulletin mensuel. Vol. XVI, année 1884. Upsal, 1884—85; 4<sup>o</sup>.
- Observatory, The: A monthly Review of Astronomy. Nrs. 102 and 103. London, 1885; 8<sup>o</sup>.
- — the Government, Madras: Telegraphic Determinations of the Difference of Longitude between Karachi, Avanaschi, Roorkee, Pondicherry, Colombo, Jaffna, Muddapur and Singapore. Madras, 1884; 4<sup>o</sup>.

- Observatory, the Magnetical Observations in the years 1841—1845. Madras, 1851; 4°. — and in the years 1851—1855. Madras, 1884; 4°.
- — Administration Report of the Meteorological Reporter to the Government of Madras for the years 1881—82 and 1882—83. Madras, 1882—83; 8°.
- Omboni, Giovanni: Delle Ammoniti del Veneto, que furono descritte e figurate da T. A. Catullo. Venezia, 1884; 8°.
- Société Impériale des Naturalistes de Moscou: Bulletin. Année 1884. No. 3. Moscou, 1885; 8°.
- Society, the Royal of New South Wales: Journal and Proceedings for 1883. Vol. XVII. Sydney, 1884; 8°.
- the American philosophical: Proceedings. Vol. XXI. Nr. 116. Philadelphia, 1884; 8°.
- the Royal astronomical: Monthly Notices. Vol. XLV. Nrs. 8 and 9. London 1885; 8°.
- of Chemical Industry: The Journal. Vol. IV. Nr. 10. Manchester, 1885; 8°.
- the royal geographical: Proceedings and Monthly Record of Geography. Vol. VII. Nr. 11. London, 1885; 8°.
- the Royal of London: Philosophical Transactions for the year 1884. Vol. 175. Parts 1 and 2. London, 1884—85; 4°.
- The Council of the Royal Society. 1. December, 1884. London; 4°.
- Proceedings. Vol. XXXVII Nos. 232—234; Vol. XXXVIII, Nos. 235—237. London, 1884—85; 8°.
- Sternwarte in Leiden: Untersuchungen über die Rotationszeit des Planeten Mars und über Änderungen seiner Flecke. Haarlem, 1885; 4°.
- Tôkiô, Universität: Measurement of the Force of Gravity and Magnetic Constants at Ogasawarajima; reported by A. Tanakadate. Tôkiô, 1885; 4°.
- Zürich; Universität: Akademische Schriften pro 1884—1885. 42 Stücke; 4° & 8°.
-

# 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: [XXIV. Sitzung vom 19. November 1885. 653-655](#)