

XXIII. SITZUNG VOM 12. NOVEMBER 1885.

Se. Excellenz der Herr Minister für Cultus und Unterricht Dr. Paul Gautsch von Frankenthurn setzt das Präsidium der kaiserlichen Akademie von seinem Amtsantritte mit dem Ersuchen in Kenntniss, dasselbe wolle ihn in der Erfüllung seiner Berufspflichten ein freundliches Entgegenkommen finden lassen.

Das w. M. Herr Prof. V. v. Lang berichtet über Versuche, die er unternommen, um mit Hilfe eines Hipp'schen Chronoskops die Tonhöhe einer Stimmgabel zu bestimmen.

Herr Regierungsrath J. Radinger, Professor des Maschinenbaues an der technischen Hochschule in Wien, überreicht eine Abhandlung: „Über kosmische Geschwindigkeiten und deren Beziehungen zu einem widerstehenden Mittel im Weltraume.“

Herr Dr. Norbert Herz in Wien überreicht eine Abhandlung: „Beitrag zum Dreikörperproblem, mit specieller Rücksicht auf die Theorie des Mondes.“

An Druckschriften wurden vorgelegt:

Akademie der Wissenschaften, Ungarische in Budapest: Almanach für 1885. Budapest, 1885; 8^o. — Emlékbeszédék: Mailáth, G., Darwin, Ch. R., Wöhler, F., Érkövy, A., Zsivora, G., Fenzl, E., Sainte-Claire-Deville, H., Mignet, F., Tarczy, L., Thiers, L. A., tagok felett; Budapest, 1884 u. 1885; 8^o — Értekezések a nemzetgazdaságtan és statisztika köréből. II. Bd. Nr. 6 Budapest, 1885; 8^o. — Értesítő, 18. Jahrg. Nr. 3—7. 19. Jahrg. Nr. 1—2. Budapest, 1884 u. 1885; 8^o. — Évkönyv, 17. Bd.

2. Theil. Budapest, 1884; 4^o. — Évkönyv, nemzetgazdasági és statisztikai. 2. Jahrg. 1884. Budapest, 1884; 8^o. — Revue, ungarische, 1884. Heft 6, 8—10. Budapest, 1884; 8^o. — 1885. Heft 7—9. Budapest, 1885; 8^o. — Vázlatok a magyar tudományos akadémia félszázados történetéből, 1831—1881. Budapest, 1881; 8^o. — Berichte, mathematische und naturwissenschaftliche aus Ungarn. II. Band (Juni 1883, — Juni 1884). Budapest; 8^o. — Értekezések a matematikai tudományok köréből XI. Bd. Nr. 1—9. Budapest, 1884; 8^o. — Értekezések a természettudományok köréből. XIV. Bd. Nr. 1—8. Budapest, 1884 u. 1885; 8^o. — Értesítő, matematikai és természettudományi, III. Bd. Heft. 1—5. Budapest, 1884 u. 1885; 8^o. — Közlemények, matematikai és természettudományi, XVIII. u. XIX. Bd. Budapest, 1883 u. 1884; 8^o. — König, J. A. másodrendű és két független változót tartalmazó parciális differenciálegyenletek elmélete. Budapest, 1885; 8^o. — Kruspér, J., Légtüneti észleletek. II. Bd. 1885; 4^o. — Lipp, V., A. Keszthelyi sirmezők. Budapest, 1884; fol.

Akademie der Wissenschaften, königl.: Öfversigt af Förhandlingar. 42: a Årg. 1885. Nr. 1—4. Stockholm, 1885; 8^o.

— königl. Vitterhets Historie och Antiquitets: Månadsblad. Trettonde Årgångon, 1884. Stockholm, 1884—1885; 8^o

Archivio per le scienze mediché. Vol. IX. Fascicoli 2^o u. 3^o. Torino, 1885; 8^o.

Association, the American for the Advancement of Science: Proceedings. 32. Meeting. August 1883. Salem 1884; 8^o.

Central-Anstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus, königl. ung. in Budapest. Jahrbücher, XIII. u. XIV. Bd. Jahrg. 1883 und 1884. Budapest, 1885; 4^o.

Chemiker-Zeitung: Central-Organ. Jahrgang IX, Nr. 84—87. Cöthen, 1885; 4^o.

Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences. 1885. 2^e semestre. CI. Tome. Nr. 17. Paris; 4^o.

Geologie des Kaukasus: Materialien, pro 1879, 1880, 1881 und 1883. Tiflis, 1885; 8^o.

- Geologische Anstalt, kön. ung. in Budapest: Mittheilungen. VI. Bd., 5. u. 6. Heft. Budapest, 1883; 8°. Évkönyv. VI. Bd. Heft 5—7. Budapest, 1882 u. 1883; 8°. Földtani közlöny. XIII. Bd. 4.—6. Heft. Budapest, 1883; 8°.
- Gesellschaft russische geographische: Berichte. Tome XXI. 1885 Nr. 3. St. Petersburg, 1885; 8°.
- russische physikalisch - chemische. Bulletin. Tome XVII. Nr. 6 u. 7. St. Petersburg, 1885; 8°.
- Hydrographisches Amt, k. k.: Mittheilungen aus dem Gebiete des Seewesens. Vol. XIII. Nr. 8 und 9. Pola, 1885; 8°. — Die Reise S. M. Corvette Frundsberg im Rothen Meere und an der Ostküste Afrika's in den Jahren 1884—1885. Pola, 1885; 8°. — Die Reise S. M. Kanonenboot Albatros im Rothen Meere, in den ostindischen und chinesischen Gewässern in den Jahren 1884—1885. Pola, 1885; 8°.
- Institute, the Canadian Toronto: Proceedings. Vol. II. Fasc. Nr. 3. Toronto, 1884; 8°. — Third series. Vol. III. Fasc. Nr. 2. Toronto, 1885; 8°.
- Instituto y Observatorio de Marina de San Fernando: Anales. Seccion 2°. Año 1884. San Fernando, 1885; Folio.
- Journal für praktische Chemie. N. F. Band 32. Nr. 17—20. Leipzig, 1885; 8°.
- Ketteler, E. Dr., Theoretische Optik, gegründet auf das Bessel-Sellmeier'sche Princip. Braunschweig, 1885; 8°.
- Kriegsmarine, k. k.: Kundmachungen für Seefahrer und Hydrographische Nachrichten. Jahrgang 1885. Heft 5 u. 6. Pola, 1885; 8°.
- Lund, Universität: Akademische Schriften aus den Jahren 1882—1884. 39 Stück; 8° u. 4°.
- Moniteur scientifique du Docteur Quesneville: Journal mensuel. 29^e année, 3^e série, tome XV. 527^e livraison. Paris, 1885; 4°.
- Nature. Vol. XXXIII. Nr. 836. London, 1885; 8°.
- Nicolai-Hauptsternwarte: Jahresbericht für 1882—1883, 1883—1884 und 1885. St. Petersburg, 1884—1885; 8°. Tabulae quantitatum Besselianarum pro annis 1885 ad 1889 computatae. Edidit Otto Struve. Petropoli, 1885; 8°. Die

Beschlüsse der Washingtoner Meridianconferenz von Otto Struve. St. Petersburg, 1885; 8^o.

Nuovo Cimento, 3^a serie. Tomo XVI. Luglio—Dicembre 1884. Pisa; 8^o. — 3^a serie. Tomo XVII. Gennaio e Febbraio, Maggio e Giugno, 1885. Pisa; 8^o.

Observatorium, astrophysikalisches zu Potsdam: Publicationen. IV. Band. 1. Theil. Potsdam, 1885; 4^o.

— Tifiser physikalisches: Beobachtungen der Temperatur des Erdbodens im Jahre 1882 u. 1883. Tifis, 1885; 8^o.

Sternwarte, k. k. zu Prag: Magnetische und meteorologische Beobachtungen im Jahre 1884. 45. Jahrgang. Prag, 1885; 4^o.

Verein „Lotos“, Jahrbuch für Naturwissenschaft. N.F. VI. Band. Prag, 1885; 8^o.

ZOBODAT - 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: 1885

Band/Volume: [92_3](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [XXIII. Sitzung vom 12. November 1885. 387-390](#)