

II. SITZUNG VOM 12. JÄNNER 1882.

Das w. M. Herr Regierungsrath Prof. E. Mach in Prag übersendet eine Mittheilung: „Bemerkung über die Grundbegriffe der Elektrostatik“.

Das c. M. Herr Director C. Hornstein übersendet eine Abhandlung des Herrn Dr. G. Gruss, Adjuncten der Prager Sternwarte, betitelt: „Bahnbestimmung des Kometen V, 1877.“

Der Secretär legt eine Abhandlung des Herrn Prof. C. Pelz an der technischen Hochschule in Graz, betitelt: „Zum Normalenproblem der Kegelschnitte“ vor.

Der Secretär überreicht eine von Herrn Dr. J. Haubner, Assistenten am physikalischen Institute der Wiener Universität, verfasste Abhandlung: „Über die stationäre Strömung der Electricität in flächenförmigen Leitern.“

Der Artillerie-Hauptmann Albert v. Obermayer in Wien überreicht eine Abhandlung: „Versuche über Diffusion von Gasen.“ (I. Abhandlung.)

An Druckschriften wurden vorgelegt:

Académie de Médecine: Bulletin. 2^e série, 45^e année. Tome X, Nr. 52. Paris, 1881; 8^o.

Accademia, R. delle Scienze di Torino: Atti. Vol. XVI., Disp. 7^a. (Guigno 1881) Torino; 8^o.

Akademie der Wissenschaften, königl. Preussische zu Berlin. Monatsbericht, November 1881. Berlin, 1881; 8^o.

Annales des Ponts et Chaussées. Mémoires et Documents. 1^{re} année, 6^e série, 11^e cahier. 1881. Novembre. Paris; 8^o.

Archiv für Mathematik und Physik. LXVII. Theil, 3. Heft. Leipzig, 1881; 8^o.

— for Mathematik og Naturvidenskab; Separataftryk: Lofoten og Vesteraalen af Karl Pettersen. Kristiania, 1881; 8^o.

- Archivio per le Scienze mediche. Volume V, Fascicolo 3^o.
Torino e Roma, 1881; 8^o.
- Central-Station, königliche meteorologische: Beobachtungen
der meteorologischen Stationen im Königreich Bayern. Jahr-
gang III. 1881. Heft 3. München; 4^o.
- Chemiker-Zeitung: Central-Organ. Jahrgang VI. Nr. 1. Cöthen,
1882; 4^o.
- Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences. Tome
XCIII. Nr. 26. Paris, 1881; 4^o. — Tables des Comptes
rendus. 1^{er} semestre 1881. Tome XCII. 4^o.
- Gesellschaft, physikalisch-chemische: Journal. Tome XIII. 8^o.
Lieferung. St. Petersburg, 1881; 8^o.
- königl. ungar. naturwissenschaftliche, in Budapest: A Föld;
irta Elisée Reclus. II Az Óceán. — A Léghör. — Az Élet;
fordították Király Pál és Révész Samu. Budapest, 1880; 8^o.
- — Népszerű egészségtan, írta Dr. Erismann Frigyes; fordí-
totta Dr. Imre József. Budapest, 1880; 8^o. — Az Anthro-
pologia kézi-könyve; fordították Pethő Gyula és Török
Aurél. Budapest, 1881; 8^o. — Monographie der Anguilluliden
von Dr. Ladislaus Örley. Budapest, 1880; 8^o. — Népszerű
természettudományi előadások gyűjteménye III. Band. Buda-
pest, 1880; 8^o. — IV. Band. Budapest 1881; 8^o. — Magyar-
ország vasércz-fekehelyei. Maderspach Livius. Budapest,
1880; 4^o. — Beiträge zur Kenntniss der erdmagnetischen
Verhältnisse in den Ländern der ungarischen Krone; verfasst
von Dr. Guido Schenzl. Budapest, 1881; 4^o. — Ungarns
Spinnenfauna, verfasst von Otto Hermann II. Band: Das
System. Budapest, 1878; 4^o.
- Gibson, George A. M. D. D. Sc. Edin., F. R. S. E.: The action
of Duboisia on the Circulation. Edinburgh, 1881; 8^o.
- Institute, the Anthropological of Great Britain and Ireland.
The Journal Nr. XI. Nos. 1 u. 2. London, 1881; 8^o.
- Johns Hopkins University: American Journal of Mathematics.
Vol. IV. Number 1. Baltimore, 1881; 4^o.
- Journal the American of Science. 3^d series, Vol. XXII. —
(Whole number CXXII) Nr. 132, December, 1881. New-
Haven, 1881; 8^o.

- Local Government Board: Ninth annual report 1879—80. Supplement containing report and papers submitted by the medical officer on the Recent progress of Levantine Plague and on Quarantaine in the Red Sea. London, 1881; 8^o.
- Moniteur scientifique du Docteur Quesneville: Journal mensuel. XXVI^e année de publication; 3^e série, tome XII, 481^e livraison. Janvier 1882. Paris; 8^o.
- Museum-Verein in Bregenz: XX. Rechenschaftsbericht über den Vereinsjahrgang 1880. Bregenz; 8^o.
- Nature. Vol. XXV. Nr. 636. London, 1881; 8^o.
- Nuovo Cimento, il: 3^a serie, Tomo X. Settembre, Ottobre e Novembre 1881. Pisa; 8^o.
- Observatory, the: A monthly review of Astronomy. No. 57. January, 1882. London; 8^o.
- Osservatorio centrale del Real Collegio Carlo Alberto in Moncalieri: Bollettino mensuale. Ser. II. Vol. I. Num. 8. Torino, 1881; 4^o.
- Reale di Brera in Milano: Pubblicazioni. Nr. XIX. Milano, Napoli, Pisa, 1881; 4^o.
- Plantamour, E.: Résumé météorologique de l'année 1880 pour Genève et le Grand Saint-Bernard. Genève, 1881; 8^o.
- Regel, E.: Descriptiones plantarum novarum et minus cognitarum. Fasciculus VIII. Petropoli, 1881; 8^o.
- Rostoek, Universität: Akademische Schriften aus dem Jahre 1880—1881. 26 Stücke; 8^o.
- Société géologique de Belgique: Annales. Tome VII. 1879—80. Berlin, Liège, Paris, 1879—81; 8^o.
- Stanley, W.M. Ford: Experimental Researches into the properties and motions of Fluids. London, 1881; 8^o.
- Tromsø Museums Aarshefter. II. u. III. Tromsø 1879 u. 1880; 8^o.
- Turner, A.: Die Kraft und Materie im Raume. II. Auflage. Frankfurt a/M., 1882; 8^o.
- Verein, naturhistorisch-medieinischer zu Heidelberg: Verhandlungen, N. F. III. Band, 1. Heft. Heidelberg, 1881; 8^o.
- Zeitschrift für Instrumentenkunde: Organ. I. Jahrgang 1881. 4. bis 12. Heft. Berlin, 1881; 4^o.