

## II. SITZUNG VOM 12. JÄNNER 1882.

---

Das w. M. Herr Regierungsrat 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 Elektricität 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<sup>e</sup> série, 45<sup>e</sup> année. Tome X,  
Nr. 52. Paris, 1881; 8<sup>o</sup>.

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

Akademie der Wissenschaften, königl. Preussische zu Berlin.  
Monatsbericht, November 1881. Berlin, 1881; 8<sup>o</sup>.

Annales des Ponts et Chaussées. Mémoires et Documents. 1<sup>re</sup>  
année, 6<sup>e</sup> série, 11<sup>e</sup> cahier. 1881. Novembre. Paris; 8<sup>o</sup>.

Archiv für Mathematik und Physik. LXVII. Theil, 3. Heft.  
Leipzig, 1881; 8<sup>o</sup>.

— for Mathematik og Naturvidenskab; Separataftryk: Lofoten  
og Vesteraalen af Karl Pettersen. Kristiania, 1881; 8<sup>o</sup>.

Archivio per le Scienze mediche. Volume V, Fascicolo 3<sup>o</sup>.  
Torino e Roma, 1881; 8<sup>o</sup>.

Central-Station, königliche meteorologische: Beobachtungen  
der meteorologischen Stationen im Königreich Bayern. Jahr-  
gang III. 1881. Heft 3. München; 4<sup>o</sup>.

Chemiker-Zeitung: Central-Organ. Jahrgang VI. Nr. 1. Cöthen,  
1882; 4<sup>o</sup>.

Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences. Tome  
XCIII. Nr. 26. Paris, 1881; 4<sup>o</sup>. — Tables des Comptes  
rendus. 1<sup>er</sup> semestre 1881. Tome XCI. 4<sup>o</sup>.

Gesellschaft, physikalisch-chemische: Journal. Tome XIII. 8<sup>o</sup>.  
Lieferung. St. Petersburg, 1881; 8<sup>o</sup>.

— königl. ungar. naturwissenschaftliche, in Budapest: A Föld;  
írta Elisée Reclus. II Az Óceán. — A Légkör. — Az Élet;  
fordították Király Pál és Révész Samu. Budapest, 1880; 8<sup>o</sup>.  
— — Népszerü egészségtan, írta Dr. Erisman Frigyes; fordi-  
totta Dr. Imre József. Budapest, 1880; 8<sup>o</sup>. — Az Anthro-  
pologia kézi-könyve; fordították Pethő Gyula és Török  
Aurél. Budapest, 1881; 8<sup>o</sup>. — Monographie der Anguilluliden  
von Dr. Ladislaus Örley. Budapest, 1880; 8<sup>o</sup>. — Népszerü  
természettudományi előadások gyűjteménye III. Band. Bud-  
apest, 1880; 8<sup>o</sup>. — IV. Band. Budapest 1881; 8<sup>o</sup>. — Magyar-  
ország vasérc-fekhelyei. Maderspach Livius. Budapest,  
1880; 4<sup>o</sup>. — Beiträge zur Kenntniss der erdmagnetischen  
Verhältnisse in den Ländern der ungarischen Krone; verfasst  
von Dr. Guido Schenzl. Budapest, 1881; 4<sup>o</sup>. — Ungarns  
Spinnenfauna, verfasst von Otto Hermann II. Band: Das  
System. Budapest, 1878; 4<sup>o</sup>.

Gibson, George A. M. D. D. Sc. Edin., F. R. S. E.: The action  
of Duboisia on the Circulation. Edinburgh, 1881; 8<sup>o</sup>.

Institute, the Anthropological of Great Britain and Ireland.  
The Journal Nr. XI. Nos. 1 u. 2. London, 1881; 8<sup>o</sup>.

Johns Hopkins University: American Journal of Mathematics.  
Vol. IV. Number 1. Baltimore, 1881; 4<sup>o</sup>.

Journal the American of Science. 3<sup>rd</sup> series, Vol. XXII. —  
(Whole number CXXII) Nr. 132, December, 1881. New-  
Haven, 1881; 8<sup>o</sup>.

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

# 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: 1882

Band/Volume: [85](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [II. Sitzung vom 12. Jänner 1882. 6-8](#)