

## II. SITZUNG VOM 13. JÄNNER 1881.

In Verhinderung des Vicepräsidenten übernimmt Herr Dr. L. Fitzinger den Vorsitz.

Die Direction des k. k. militär-geographischen Institutes übermittelt zwanzig Blätter Fortsetzungen der Specialkarte der österr.-ungar. Monarchie (1 : 75000).

Das w. M. Herr Prof. Dr. Alexander Rollett übersendet eine von Herrn Dr. Gustav Pommer in Graz ausgeführte Arbeit: „Über die lacunäre Resorption in erkrankten Knochen.“

Das e. M. Herr Prof. E. Weyr in Wien übersendet eine Abhandlung: „Über die involutorische Lage sich berührender Kegelschnitte.“

Das e. M. Herr Regierungsrath Professor Dr. Adolf Weiss übersendet als siebenten Beitrag seiner „Mittheilungen aus dem pflanzenphysiologischen Institute der Prager Universität“ eine Abhandlung unter dem Titel: „Über die physiologische Bedeutung der Transpiration der Pflanzen“, von Herrn Friedrich Reinitzer, Stipendisten am chemisch-analytischen Laboratorium des deutschen Polytechnicums in Prag.

Das e. M. Herr Professor S. Stricker übersendet eine Mittheilung des Assistenten am pharmakologischen Institute der Wiener Universität Herrn Dr. Josef Lazarski: „Über den Einfluss der Blausäure auf Athmung und Kreislauf“ aus dem Institute für experimentelle Pathologie in Wien.

Von den Herren Dr. J. M. Eder und Hauptmann J. Pizzighelli in Wien wird eine Abhandlung unter dem Titel: „Beiträge zur Photochemie des Chlorsilbers“ eingesendet.

Der Secretär legt folgende eingesendete Abhandlungen vor:

1. „Über die Beziehungen der homogenen Deformationen fester Körper zur Reactionsfläche“, von Herrn Prof. Dr. J. Finger an der technischen Hochschule in Wien.

2. „Über ein neues Derivat der Gallussäure“, von den Herren Prof. Dr. J. Oser und Präparator W. Kalmann an der technischen Hochschule in Wien.

Herr Eugen Goldstein in Berlin stellt das Ansuehen, dass das von ihm unter dem 17. November 1880 behufs Wahrung seiner Priorität an die kaiserliche Akademie gesendete und in der Sitzung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe am 2. December v. J. vorgelegte versiegelte Schreiben eröffnet und dessen Inhalt publicirt werde.

Diesem Ansuehen entsprechend wurde das bezeichnete Schreiben eröffnet. Dasselbe enthält eine Notiz: „Über den Einfluss der Kathodenform auf die Vertheilung des Phosphorescenzlichtes“, welche im akademischen Anzeiger publicirt wird.

Das w. M. Herr Professor v. Barth überreicht eine in seinem Laboratorium ausgeführte Arbeit des Herrn Dr. H. Weidel: „Über eine Tetrahydrocinchoninsäure.“

Der Secretär Herr Hofrath J. Stefan überreicht eine Abhandlung: „Bestimmung magnetischer und diamagnetischer Constanten von Flüssigkeiten und Gasen in absolutem Masse“, von Herrn J. Schuhmeister, Assistenten am k. k. physikalischen Institute in Wien.

An Druckschriften wurden vorgelegt:

- Academia regia scientiarum suecica: Fragmenta silurica e dono Caroli Henrici Wegelin. Opus studio Nicolai Petri Angelin inchoatum edendum curavit G. Lindström. Holmiae, 1880; gr. 4<sup>o</sup>.
- Palaeontologia scandinavica auctore N. P. Angelin. P. I. Crustacea formationis transitionis. Fasciculi I & II. Holmiae, 1878; 4<sup>o</sup>.
- Académie impériale de Sciences de St. Pétersbourg: Mémoires, VII<sup>e</sup> série. Tome XXVII. Nrs. 5, 6, 7, 10, 11 & 12. St. Pétersbourg, Riga, Leipzig, 1879—80; 4<sup>o</sup>.
- Accademia, R. dei Lincei: Atti. Anno CCLXXVIII 1880—81. serie terza. Transunti. Vol. V. Fascicolo 1<sup>o</sup>. Seduta del 5. Dicembre 1880. Róma, 1881; 4<sup>o</sup>.
- — Sopra alcuni eclissi di sole antichi e su quello di Agatocle in particolare. Memoria del Prof. G. Celoria. Roma, 1880; 4<sup>o</sup>.

- Accademia, R. delle scienze di Torino: Atti. Vol. XV. Disp. 1<sup>a</sup>—8<sup>a</sup>. Torino, 1879—80; 8<sup>o</sup>.
- Akademie der Wissenschaften, königl.: Öfversigt af Förhandlingar. 37<sup>e</sup> Arg. Nos 5—7. Stockholm, 1880; 8<sup>o</sup>.
- Basel, Universität: Akademische Schriften pro 1875—79; 66 Stück, 4<sup>o</sup> & 8<sup>o</sup>.
- Becker, M. A.: Topographie von Niederösterreich. II. Band, 8. Heft. Der alphabetischen Reihenfolge (Schilderung) der Ortschaften. 5. Heft. Wien, 1880; 4<sup>o</sup>.
- Bibliothèque universelle: Archives des sciences physiques et naturelles. 3<sup>e</sup> période. Tome IV. Nrs. 12.—15. Décembre 1880. Genève, Lausanne, Paris, 1880; 8<sup>o</sup>.
- Central-Station, königl. meteorologische: Beobachtungen der meteorologischen Stationen im Königreich Bayern. Jahrgang II. Heft 3. München. 1880; 4<sup>o</sup>. — Übersicht über die Witterungsverhältnisse im Königreiche Bayern während der Monate Mai bis November 1880. Fol.
- Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences. Tome XCI. Nr. 26. Paris, 1880; 4<sup>o</sup>.
- Gesellschaft, österreichische, für Meteorologie: Zeitschrift. XVI. Band. Jänner-Heft 1881, Wien; 4<sup>o</sup>.
- physikal. - medicin. in Würzburg: Verhandlungen N. F. XV. Band, 1. & 2. Heft. Würzburg, 1881; 8<sup>o</sup>.
- Hartwig, Ernst Dr.: Beitrag zur Bestimmung der physichen Libration des Mondes aus Beobachtungen am Strassburger Heliometer. Karlsruhe, 1880; 4<sup>o</sup>.
- Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik. X. Band. Jahrgang 1878. Heft 3. Berlin, 1881; 8<sup>o</sup>.
- Kaltenegger, Ferd. Prof.: Die geschichtliche Entwicklung der Rinderracen in den österreichischen Alpenländern. Prag, 1881; 8<sup>o</sup>.
- Landbote, der steirische: Organ für Landwirthschaft und Landes-cultur. XIII. Jahrgang, Nr. 14—24. Graz, 1880; 4<sup>o</sup>. — XIV. Jahrgang, Nr. 1. Graz, 1881; 4<sup>o</sup>.
- Militär-geographisches Institut, k. k.: Specialkarte der österr.-ungar. Monarchie. 17. Lieferung, 20 Blätter.
- Nature. Vol. XXIII. Nr. 584. London, 1881; 4<sup>o</sup>.

- Observatorium, Tifliser physikalisches: Magnetische Beobachtungen im Jahre 1879. Tiflis, 1880; 8°.
- Materialien zu einer Klimatologie des Kaukasus. Abth. I. Meteor. Beobachtungen. Bd. II. Lieferung 4. Tiflis, 1879; 8°.
- Observatory, the: A monthly Review of Astronomy. Nr. 45. 1881, January 1. London; 8°.
- Osservatorio della regia università di Torino: Bollettino. Anno XIV (1879). Torino, 1880; quer 4°.
- Radcliffe Observations, 1876. Vol. XXXVI. Oxford, 1880; 8°.
- Reichsanstalt, k. k. geologische: Verhandlungen. Nr. 15 & 16 1880. Wien; 8°.
- Repertorium für Experimental-Physik etc., von Dr. Ph. Carl. XVII. Band, 2. & 3. Heft. München und Leipzig, 1881; 8°.
- Simony, Oscar Prof.: Gemeinfassliche, leicht controlirbare Lösung der Aufgabe: In ein ringförmig geschlossenes Band einen Knoten zu machen und verwandter merkwürdiger Probleme. Wien, 1881; 8°.
- Société botanique de France: Bulletin. Tome XXVII. (2<sup>e</sup> série. — Tome II<sup>e</sup>) 1880. Comptes rendus des séances. 5. Paris; 8°.
- mathématique de France: Bulletin. Tome VIII, Nr. 6. Paris, 1880; 8°.
- Society, the royal: Proceedings. Vol. XXIX. Nrs. 197—199. Vol. XXX. Nrs. 200, 202—205. London, 1879—80; 8°.
- — Philosophical Transactions for the year 1879. Vol. 170. Parts 1 & 2. London, 1879; gr. 4°. — for the year 1880. Vol. 171. Part 1. London, 1880; gr. 4°.
- the Council of the Royal Society. Dec. 1, 1879. 4°.
- the zoological of London: Proceedings of the scientific meetings for the year 1880. Part III. May and June. London; 8°.
- Ufficio centrale di Meteorologia italiana: Annali, Serie II. Vol. I. — 1879. Roma, 1880; gr. 4°.
- Wiener Medicinische Wochenschrift. XXXI. Jahrgang. Nr. 2. Wien, 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: 1881

Band/Volume: [83](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [II. Sitzung vom 13. Jänner 1881. 7-10](#)