

IV. SITZUNG VOM 4. FEBRUAR 1886.

Die königl. - ungar. Franz Josef-Universität in Klausenburg dankt für die Betheilung ihrer Bibliothek mit akademischen Schriften.

Herr Prof. Dr. G. Haberlandt in Graz übersendet eine Arbeit: „Zur Anatomie und Physiologie der pflanzlichen Brenohaare.“

Herr Franz Zehden, Donaudampfschiffs-Capitän in Galaz, übersendet eine Abhandlung unter dem Titel: „Zur Theorie der Schifffahrt mit verbesserten Abfahrtspunkten.“

Der Secretär legt folgende eingesendete Abhandlungen vor:

1. „Über die Einwirkung von Kaliumpermanganat auf unterschwefligsaures Natron“, Arbeit aus dem chemischen Laboratorium der technischen Hochschule in Brünn, von den Herren M. Hönig und E. Zatzek.
2. „Über die Auflösungen von Gleichungen vierten und fünften Grades durch Mechanismus“, von Herrn Docenten Adolf Ameseder, derzeit in Erlangen.

Ferner legt der Secretär ein versiegeltes Schreiben behufs Wahrung der Priorität von Herrn Dr. Theodor Gross in Berlin vor, welches die Aufschrift führt: „Anzeige eines neuen Körpers.“

Das w. M. Herr Prof. v. Barth überreicht eine in seinem Laboratorium von Herrn Dr. Guido Goldschmiedt ausgeführte Arbeit: „Über die Einwirkung von Natrium auf einige Bromsubstitutionsproducte des Benzols.“

Das w. M. Herr Director E. Weiss überreicht eine Abhandlung von Herrn Regierungsrath Prof. G. v. Niessl in Brünn, betitelt: „Bahnbestimmung des Meteoros vom 17. Juni 1885, 9^h 52^m, Wiener Zeit.“

Selbständige Werke oder neue, der Akademie bisher nicht zugekommene. Periodica sind eingelangt:

Loomis, Elias: Contributions to Meteorologie. (Revised Edition) New Haven, Conn. 1885; 4^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: 1886

Band/Volume: [93](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [IV. Sitzung vom 4. Februar 1886. 121](#)