

I. SITZUNG VOM 7. JÄNNER 1886.

Das k. k. Ministerium für Cultus und Unterricht übermittelt zu dem von der k. grossbritannischen Regierung der Akademie zum Geschenke gemachten grossen Werke über die Challenger-Expedition einen erschienenen zoologischen Theil (Vol. XIII).

Der Secretär legt folgende eingesendete Abhandlungen vor:

1. „Über die Bestimmung des Kohlenstoffs und Wasserstoffs mittelst Kupferoxyd-Asbest“, von den Herren Prof. Dr. E. Lippmann und F. Fleissner in Wien.
2. „Über die Linien gleicher Stromdichte auf flächenförmigen Leitern“, von Herrn Dr. J. Haubner in Wien.

Das w. M. Herr Director E. Weiss berichtet über die Entdeckung eines neuen Kometen durch Herrn Brooks in Phelps N. Y. vom 27. December v. J., dessen Elementensystem an der hiesigen Sternwarte von Herrn Dr. J. Palisa berechnet und in dem Circular LVIII der kais. Akademie vom 4. Jänner l. J. bekannt gemacht wurde.

Ferner theilt Herr Director Weiss einen Nachtrag zu der im Circular Nr. LVI publicirten Berechnung der Elemente des Kometen Fabry von Herrn Dr. S. Oppenheim mit.

Das w. M. Herr Director A. v. Kerner überreicht eine von ihm in Gemeinschaft mit Herrn Dr. R. v. Wettstein ausgeführte Untersuchung, betitelt: „Die rhizopodoiden Verdauungsorgane thierfangender Pflanzen“.

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: [1. Sitzung von 7. Jänner 1886. 3](#)