

Übersicht

über die

in den Ordentlichen Sitzungen 1904 behandelten Gegenstände.

A. Allgemeines.

1. Der Direktor, Herr MOMBER, erstattet den Jahresbericht für das Jahr 1903 und legt die Berichte der Vorsitzenden der einzelnen Sektionen vor; am 2. Januar.

2. Herr Dr. LAKOWITZ berichtet über das Stiftungsfest des Copernicus-Vereins in Thorn, dem er als Delegierter der Gesellschaft beiwohnte; am 22. Februar.

3. Der Direktor, Herr MOMBER, spricht Herrn Geheimen Sanitätsrat Dr. SEMON die Glückwünsche der Gesellschaft zum 60. Doktor-Jubiläum aus; am 6. April.

4. Herr MOMBER teilt mit, daß das erste Heft des Katalogs der Bibliothek (Astronomie und Mathematik) erschienen ist; am 12. Oktober.

5. Der Direktor, Herr MOMBER, begrüßt in einer Festsitzung den Lehrkörper der Technischen Hochschule zu Danzig; am 5. November.

B. Physik, Chemie und Technologie.

1. Mitteilung des Herrn MOMBER über einen von Herrn Sanitätsrat Dr. SZYMANSKI in Stuhm übersandten Tenax-Apparat zur Sauerstoff-Bestimmung in Seen; am 22. Februar.

2. Vortrag des Herrn AHRENS-Breslau:

„Anwendung der Elektrizität in der chemischen Technik“; mit Demonstrationen; am 3. März.

3. Vortrag des Herrn HESS:

„Das Farbenthermoskop und seine Anwendung auf Wärmeerscheinungen“; mit Demonstrationen; am 16. März.

4. Mitteilung des Herrn MOMBER über die von der Verfasserin Fräulein LUISE NEUMANN der Gesellschaft übersandten Erinnerungsblätter an FRANZ NEUMANN; am 12. Oktober.

5. Vortrag des Herrn EVERS:

„Photographische Aufnahmen von Stromkurven mit Hilfe der BRAUN'schen Röhre“; mit Demonstrationen mittelst Skioptikon; am 5. November.

C. Mineralogie, Geologie und Palaeontologie.

1. Vortrag des Herrn KURZ-Königsberg:
„Die Landschaftsformen des Dinarischen Faltengebirges“ mit Demonstration von Photographien eigener Aufnahme mittelst Projektionsapparat; am 3. Februar.
2. Vortrag des Herrn TERLETZKI:
„Die Entstehung der Südtiroler Kalkalpen“ mit Demonstration von Lichtbildern eigener Aufnahme mittelst Skioptikon; am 12. Oktober.

D. Meteorologie und Astronomie.

1. Herr MOMBER zeigt eine von Herrn Kapitän REINKE entworfene Karte „Über Gezeitenströmung“; am 3. Februar.
2. Herr MEYER spricht über ein von ihm beobachtetes Meteor; am 12. Oktober.
3. Vortrag des Herrn MOMBER:
„Danziger Temperaturbeobachtungen des 19. Jahrhunderts“; am 5. November.

E. Botanik und Zoologie.

1. Herr BAIL legt ein Werk des Herrn Dr. ROSS-München über „Gallenbildung“ vor.
2. Vortrag des Herrn GORDAN:
„Die Tätigkeit der Bodenbakterien“; am 21. Dezember.

F. Anthropologie und Ethnologie.

1. Vortrag des Herrn KUMM:
„Kulturbilder aus der Vorgeschichte Westpreußens“ mit Demonstrationen; am 2. Januar.

G. Medizin und Hygiene.

1. Vortrag des Herrn FISCHER:
„Fortschritte der Röntgen-Untersuchung und Behandlung“ mit Demonstration von Lichtbildern mittelst Skioptikon; am 22. Februar.
2. Vortrag des Herrn ADOLF WALLENBERG:
„Einige anatomische Grundlagen für die Aufrechterhaltung des Gleichgewichts“ mit Demonstrationen; am 6. April.
3. Vortrag des Herrn S. MEYER:
„Übung und Gedächtnis“; am 7. Dezember.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Schriften der Naturforschenden Gesellschaft Danzig](#)

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [NF_11_3](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Übersicht über die in den Ordentlichen Sitzungen 1904 behandelten Gegenstände. XXXI-XXXII](#)