

Übersicht

über die

in den Ordentlichen Sitzungen 1903 behandelten Gegenstände.

A. Allgemeines.

1. Der Direktor, Herr MOMBER, erstattet den Jahresbericht für das Jahr 1902 und legt die Berichte der Vorsitzenden der einzelnen Sektionen vor; am 3. Januar.

2. Herr PINCUS hält eine Gedächtnisrede auf RUDOLPH VIRCHOW; am 3. Januar.

3. Herr MOMBER widmet dem verstorbenen Mitgliede der Gesellschaft, Professor Dr. LAMPE, einen Nachruf; am 21. Januar.

4. Herr MOMBER widmet dem verstorbenen Ehrenmitgliede der Gesellschaft, Geheimrat Dr. VON RADDE, warm empfundene Worte der Erinnerung; am 21. März.

5. Herr MOMBER beglückwünscht das Ehrenmitglied der Gesellschaft, Sanitätsrat Dr. SEMON, zum 50jährigen Jubiläum als Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft; am 1. April.

6. Herr BAIL macht verschiedene Mitteilungen allgemeinen Inhalts; am 6. Mai.

B. Physik, Chemie und Technologie.

1. Vortrag des Herrn MIETHE:

„Über photomechanische Verfahren“, mit Demonstrationen; am 21. November.

2. Vortrag des Herrn DAHMS:

„Aus der Welt der kleinsten Körper“, mit Experimenten; am 16. Dezember.

C. Mineralogie, Geologie und Palaeontologie.

1. Vortrag des Herrn DAHMS:

„Beobachtungen und Betrachtungen an Danzigs Ostseeküste“, mit Demonstrationen und Experimenten; am 25. Februar.

2. Vortrag des Herrn JENTZSCH:

„Dünenbildungen“, mit Demonstrationen und Lichtbildern; am 1. April.

3. Vortrag des Herrn POMPECKI:
„Die Jurageschiebe Westpreußens und ihre Bedeutung für die Jura-
geographie“, mit Demonstrationen; am 19. August.

D. Botanik und Zoologie.

1. Vortrag des Herrn LAKOWITZ:
„Kunstformen der Natur“, mit Lichtbildern; am 21. März.
2. Vortrag des Herrn SONNTAG:
„Die Pflanze eine Baumeisterin“, mit Demonstrationen; am 14. Oktober.

E. Anthropologie und Ethnologie.

1. Herr KUMM berichtet über neue Funde zur Vorgeschichte Westpreußens,
mit Demonstrationen; am 3. Januar.
2. Herr KUMM macht Mitteilungen aus der Vorgeschichte Westpreußens,
mit Demonstrationen; am 21. Januar.

F. Medizin und Hygiene.

1. Vortrag des Herrn PETRUSCHKY:
„Eine neue einfache Methode zur bakteriologischen Bestimmung
des Verunreinigungsgrades von Trink- und Flußwässern“, mit
Demonstrationen; am 21. Januar.
2. Herr SZPITTER demonstriert einen seltenen Fall von Schußverletzung
des Auges; am 14. Oktober.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [NF_11_1-2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Übersicht über die in den Ordentlichen Sitzungen 1903 behandelten Gegenstände. LXXIII-LXXIV](#)