

VIII. SITZUNG VOM 12. MÄRZ 1903.

Erschienen: Sitzungsberichte, Bd. 111, Abt. IIa, Heft VII (Juli 1902).

Der Vorsitzende, Präsident Prof. E. Sueß, macht Mitteilung von dem am 5. März l. J. in Hof erfolgten Ableben des inländischen korrespondierenden Mitgliedes dieser Klasse, k. k. Hof- und Ministerialrates i. R. Dr. Hermann Militzer.

Ferner gibt derselbe Kenntnis von dem Hinscheiden des auswärtigen korrespondierenden Mitgliedes der Klasse, Prof. Dr. Julius Viktor Carus in Leipzig.

Die anwesenden Mitglieder geben ihrem Beileide durch Erheben von den Sitzen Ausdruck.

Die Ungarische Akademie der Wissenschaften in Budapest übersendet die Mitteilung von der Stiftung eines Bolyai-Preises, welcher von fünf zu fünf Jahren für die beste mathematische Arbeit verliehen werden wird, und gibt zugleich die näheren Modalitäten bei der Verleihung dieses Preises bekannt.

Dankschreiben sind eingelangt:

1. von Prof. Dr. R. v. Zeynek in Wien für die Bewilligung einer Subvention zur Ausführung physiologisch-chemischer Studien an Seetieren;

2. von Prof. Franz v. Hemmelmayr in Graz für die Bewilligung einer Subvention zur Fortsetzung seiner Untersuchungen über das Ononin.

Das k. M. Prof. Hans Molisch in Prag übersendet eine Abhandlung unter dem Titel: »Bakterienlicht und photographische Platte«.

Versiegelte Schreiben zur Wahrung der Priorität haben eingesendet:

1. Assistent Anton Skrabal in Wien mit der Aufschrift:
»Über eine fragliche Allotropie«;

2. k. k. Polizeiagent Andreas Grassmugg in Wien mit der
Aufschrift: »Natur- und Eierkonservierungsverfahren
mit einem Zählapparate vereint«.

Das w. M. Prof. Franz Exner legt zwei Abhandlungen
von Dr. J. Billitzer vor:

I. »Theorie der Suspensionen und der elektrischen
Doppelschichte.«

II. »Über die Elektrizitätserregung durch die Bewe-
gung fester Körper in Flüssigkeiten.«

Das w. M. Prof. F. Exner überreicht einen vorläufigen
Bericht über die im Auftrag der kaiserlichen Akademie der
Wissenschaften durchgeführte Aufstellung zweier Wiechert'scher
astatischer Pendelseismographen im Pöbbramer Bergwerk,
erstattet von Dr. Hans Benndorf.

Das w. M. Hofrat G. Ritter v. Escherich legt eine Ab-
handlung von Dr. J. Plemelj in Wien vor, welche den Titel
führt: »Über die Anwendung der Fredholm'schen
Funktionalgleichung in der Potentialtheorie«.

Derselbe legt ferner Heft 1 von Band III₂ der von den
kartellierten Akademien der Wissenschaften zu München, Wien
und der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen heraus-
gegebenen »Encyklopädie der mathematischen Wissen-
schaften mit Einschluß ihrer Anwendungen« vor.

Dr. Felix M. Exner legt eine Abhandlung mit dem Titel
vor: »Zur Theorie der vertikalen Luftströmungen«.

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

Universität in Buenos Aires: Anales, tomo XV, 1901.
Buenos Aires, 1902; 8°.



1903. "VIII. Sitzung vom 12. März 1903." *Sitzungsberichte* 112, 295–296.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/112027>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/233923>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Biodiversity Heritage Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.