

# Zürich : Physikalische Gesellschaft

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **86 (1903)**

PDF erstellt am: **15.08.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

sowie einem Mitgliederverzeichnis, abgeschlossen auf 31. Dezember 1902.

b) Das *Neujahrsblatt* für 1903, verfasst von Herrn Prof. Dr. A. Weilenmann; es handelt über: „Die elektrischen Wellen und ihre Anwendung zur drahtlosen Strahlentelegraphie nach Marconi.“

Die *Druckschriftenkommission* besteht aus dem Präsidenten und Redaktor Herrn Prof. Dr. F. Rudio und den Mitgliedern Herren Prof. Dr. A. Heim und Prof. Dr. A. Lang.

---

## 20. Zürich.

### *Physikalische Gesellschaft Zürich.*

#### Vorstand für 1903:

<i>Präsident:</i>	Herr Dr. A. Schweitzer.
<i>Vize-Präsident:</i>	„ Prof. Dr. U. Seiler.
<i>Sekretär:</i>	„ Dr. K. Schild.
<i>Quästor:</i>	„ Dr. G. Grossmann.
<i>Aktuar:</i>	„ A. Fisch.
<i>Bibliothekar:</i>	„ A. Fisch.
<i>Revisoren:</i>	„ Prof. Dr. E. Lüdin.
	„ Dr. W. Schaufelberger.

Zahl der Mitglieder am 1. August 1903: Ehrenmitglieder: 7. Korrespondierende Mitglieder: 2. Ordentliche Mitglieder: 68. Jahresbeitrag für Zürcher 10 Fr., für Auswärtige 5 Fr.

---

*Vorträge vom 1. August 1902 bis 1. August 1903.*

- Herr *F. Klingelfuss*: Bau von Induktoren und Vorführung der mit diesen Apparaten erzielten Wirkungen (mit Demonstrationen).
- „ Prof. Dr. *U. Seiler*: Mitteilungen über Ladeschwingungen in rückstandbildenden Kondensatoren.
- „ Prof. Dr. *L. Silberstein*: Ueber die Herleitung der Vergangenheit und Zukunft aus der Gegenwart.
- „ Ing. *A. Hirschi*: Das ungleich belastete sternförmige Dreiphasenstromsystem.
- „ Ass. *A. Fisch*: Die Druckkräfte des Lichts.
- „ Prof. Dr. *P. Weiss*: Experimentelles aus der höheren Optik (mit Demonstrationen).
- „ Dr. *K. Schild*: Ueber magnetische Eigenschaften von elektrolytischem Eisen.
- „ Dr. *J. H. Smith*: Ueber die Anwendung der Photometrie in der Photographie (mit Demonstrationen).
- „ Ing. Dr. *Th. Lehmann*: Entwicklung eines strengen Diagrammes des asynchronen Drehfeldmotors auf vektorgeometrischer Grundlage.
- „ Prof. Dr. *H. Burkhardt*: Mathematische Behandlung periodischer Naturerscheinungen.
- „ Dr. *E. Pinczower*: Ueber den gegenwärtigen Stand der Atomistik.
- „ Dr. *O. Schmidt*: Ueber alkalische Accumulatoren.
- „ Dr. *G. Grossmann*: Absolute Bestimmung der elektrischen und thermischen Leitfähigkeit einiger Kupfer-Zinn-Legierungen.

*Publikationen.*

Heft 3, 4 und 5 der „Mitteilungen“.

---