

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

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 86 (1903)

Vereinsnachrichten: Zürich : Physikalische Gesellschaft

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 13.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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“.
