

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

Band: 89 (1906)

Vereinsnachrichten: Zürich : Naturforschende Gesellschaft

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.11.2024

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

19. Zürich.

Naturforschende Gesellschaft in Zürich.

(Gegründet 1746.)

Vorstand für 1904—1906:

Präsident:	Herr Prof. Dr. U. Grubenmann.
Vizepräsident:	„ Prof. Dr. A. Werner.
Aktuar:	„ Prof. Dr. K. Hescheler.
Quästor:	„ Dr. H. Kronauer.
Bibliothekar:	„ Prof. Dr. H. Schinz.
Beisitzer:	„ Prof. Dr. A. Lang.
	„ Prof. Dr. J. Früh.

Zahl der Mitglieder Ende Mai 1906: Ehrenmitglieder 18, korrespondierende Mitglieder 2, ordentliche Mitglieder 284. Jahresbeitrag: für Stadtbewohner Fr. 20. —, für Auswärtige Fr. 7. —.

Im Berichtsjahre 1905/06 wurden 10 Sitzungen abgehalten mit folgenden

Vorträgen und Mitteilungen:

Herr Prof. Dr. *H. Zangger*: Der Colloidalzustand im allgemeinen und seine Bedeutung für Physiologie und Pathologie.

Herr Prof. Dr. *A. Lang*: Vererbung und Variabilität bei Schnecken.

Herr Dr. *H. C. Schellenberg*: Die Celluloseformen der Pflanzen.

Herr Prof. Dr. *P. Ernst*: Die parasitäre Ätiologie des Carcinoms.

Herr Prof. Dr. *G. Lunge*: Geschichtliches und Neuerungen in der Fabrikation von Nitrocellulosen (Schiessbaumwolle und Collodionwolle).

Herr Dr. *F. Weber*: Über zwei neue schweizerische Danburitvorkommen.

Herr Dr. *H. Jordan*: Weitere Mitteilungen über die physiologische Bedeutung der Ganglien bei den Wirbellosen.

Herr Prof. Dr. *A. Heim*: Mitteilungen über den geologischen Bau des Südfusses der Alpen.

Herr Dr. *J. Huber*, Pará: Pilzzüchtende Ameisen.

Herr Dr. *R. Höber*: Zur physikalischen Chemie des Protoplasmas.

Herr Dr. *L. Wehrli*: Die geologische Entwicklung unserer Tonlager.

Herr Prof. Dr. *M. Standfuss*: Die Vorstufe der Art.

Herr Prof. Dr. *R. Burri*: Über eine Bakterienkrankheit epidemischen Charakters in einem Bestande von *Smerinthus*-Raupen.

Herr Prof. Dr. *C. Schröter*: Die Pteridospermen („samentragende Farne“), eine neu entdeckte Übergangsgruppe zwischen Farnen und Nacktsamern.

Publikationen der Gesellschaft.

a) Der 50. Jahrgang der *Vierteljahrsschrift* mit 627 Seiten und 2 Tafeln, enthaltend 16 Abhandlungen, die Sitzungsberichte, den Bibliothekbericht, ein Mitgliederverzeichnis und ein Inhaltsverzeichnis der Bände 1896 bis 1905.

b) Das *Neujahrsblatt* für 1906 mit dem Titel: Zur Geschichte des Wolfes in der Schweiz, verfasst von Herrn Dr. *K. Bretscher*.

Die *Druckschriftenkommission* besteht aus den Herren: Prof. Dr. *F. Rudio*, Präsidenten und Redaktor, Prof. Dr. *A. Heim* und Prof. Dr. *A. Lang*.
