

**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:** 64 (1881)

**Protokoll:** Erste allgemeine Sitzung

**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:** 27.01.2026

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

## II.

### Erste allgemeine Sitzung,

Montag den 8. August 1881, Morgens 9 Uhr,  
im Grossrathssaale.

---

1. Der Präsident des Jahresvorstandes, Herr Prof. *Mühlberg* in Aarau, begrüßt die anwesenden Mitglieder und Gäste und eröffnet die Versammlung mit dem am Eingange dieser Verhandlungen gedruckten Vortrage, worin er zuerst der im letzten Jahr verstorbenen Mitglieder ehrend gedenkt, sich über die Beziehung der wissenschaftlichen Leistungen der Neuzeit zu denen früherer Zeitalter und zu den noch zu bewältigenden Aufgaben ausspricht und daran eine Betrachtung anknüpft über die allgemeinen Existenzbedingungen der Organismen.
2. Er theilt hierauf das Programm des heutigen Tages mit, und gibt ein Verzeichniss der während des verflossenen Jahres eingegangenen Geschenke. Dieselben werden den Herren Donatoren bestens verdankt.
3. Zu Stimmenzählern werden vom Herrn Präsidenten ernannt die Herren *Marc Micheli* von Genf und Dr. *Schuhmacher* von Luzern.
4. Als nächster Versammlungsort der Gesellschaft wird nach dem Vorschlage des Centralcomité und der vorberathenden Commission Lintthal (bez. Stachelberg) bestimmt und zum Präsidenten erwählt Herr Dr. *König* in Stachelberg.

5. Die Jahresrechnung des Quästors pro 1880/81 wird genehmigt und demselben bestens verdankt.
6. Herr Dr. *Rahn-Escher* wird unter Verdankung der langjährigen ausgezeichneten Dienste als Mitglied der Denkschriftencommission entlassen und an seine Stelle gewählt Herr Dr. *Fr. Jos. Kaufmann*, Prof. in Luzern.
7. Der Herr Präsident bezeichnet für die Einführung der Sectionen folgende Herren:

Dr. *Bircher* von Aarau für die medicinische Section.  
Chavannes, Inspector von Lausanne, für die Section der Fachlehrer.

Dr. *De la Harpe* von Lausanne für die geologische Section.

Dr. *Arnold Lang* von Oftringen für die zoologische Section.

Dr. *L. P. Liechti* von Aarau für die chemische Section.

Dr. *Schnetzler* von Lausanne für die botanische Section.

Dr. *Suter* von Aarau für die physikalische Section.

8. Herr Prof. *F. A. Forel* von Morges hält einen Vortrag über die verschiedenen Ursachen der Gletscherveränderungen. Er setzt den gegenwärtigen Zustand der Gletscher der Alpen auseinander, welche, nachdem sie sämmtlich eine sehr markirte Periode der Abnahme durchgemacht haben, von Neuem wieder anfangen zuzunehmen. Er entwickelt hierauf die Theorie dieser periodischen Veränderungen der Gletscher.

Pause von  $11\frac{1}{2}$ —12 Uhr.

9. Herr Dr. *Rothpletz* in Zürich hält einen Vortrag über das Pleistocaen in Mitteleuropa. Nach kurzem Hinweis auf die Bedeutung, welche die Kenntniss des Pleistocaens oder Diluviums für alle Naturwissenschaften hat, und nach raschem Ueberblick über die Geschichte der Erforschung dieses Gebietes, zeigt er,

welche grosse Ausdehnung zur Diluvialzeit die Gletscher in Centraleuropa gehabt haben und dass zwei Maxima derselben zu erkennen sind, worauf die chronologische Gliederung des Pleistocaens in eine erste und zweite glaciale, interglaciale und postglaciale Periode ge- gründet ist — eine Eintheilung, welche durch die palaeontologischen Befunde vollständig bestätigt wird, insofern besonders deutlich im nördlichen Europa in den aufeinander liegenden Schichten Fauna und Flora eines kälteren Klimas zweimal mit solchen eines wärmeren Klimas abwechseln. Weiter nach Süden nehmen gleichzeitig mit den Spuren pleistocaener Gletscherbedeckung diese klimatischen Gegensätze mehr und mehr ab.

10. Herr Dr. *V. Fatio* von Genf berichtet über die Des- infection durch schweflige Säure, sowohl mit dem durch directe Verbrennung des Schwefels erzeugten Dampf, als auch durch rasche Verflüchtigung der flüssigen schwefligen Säure, welche in extra zu diesem Zwecke verfertigten Flaschen verschlossen gehalten wird. Er theilt den Gegenstand in 3 Theile, in die häusliche, die commercielle und die hygienische Verwendung der Desinfection und zeigt nach allen drei Rich- tungen die energische Wirkung dieses Mittels. Ausser der Einwirkung desselben auf eine grosse Zahl von Luftparasiten hat Herr Dr. *Fatio* gleich interessante Resultate der Wirkung desselben auf verschiedene infectiöse Micro-Organismen erzielt, die er durch Veränderung der Dosen des Giftes sowohl im Wasser als auch im trockenen Zustande getötet hat. — Die Wirkung der schwefligen Säure scheint stets eine doppelte zu sein, nämlich einerseits eine Entziehung des Sauerstoffes, und andrerseits eine innere Zer- störung durch gänzliche Durchdringung der Gewebe.

11. Alle vorgeschlagenen 27 neu angemeldeten Mitglieder werden einstimmig in die Gesellschaft aufgenommen.
12. Die von der vorberathenden Commission vorgeschlagenen Herren

*Berthelot*, professeur et membre de l'Institut à Paris,

*Dr. A. Brehm*, Zoolog in Berlin,

*Dr. Ernst Haeckel*, Professor der Zoologie in Jena,

*Jules Liechtenstein*, Entomologiste à Montpellier,

*A. F. Marion*, professeur à la faculté des sciences à Marseille,

*Dr. Pietro Pavesi*, professeur à l'université de Pavie, werden zu Ehrenmitgliedern der Gesellschaft ernannt.

Schluss der Sitzung 1 $\frac{1}{2}$  Uhr.

---

---