

Société de Zurich

Autor(en): **Hofmeister, R.H.**

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): **38 (1853)**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

VI. NATURFORSCHENDE GESELLSCHAFT IN ZÜRICH.

Von Juli 1852 bis Juli 1853 wurden 18 Sitzungen gehalten.
Die *Mittheilungen* enthalten folgende Vorträge.

Herr Prof. *C. Löwig*. Ueber Zinnäthyle, neue aus Zinn und Aethyl bestehende organische Radikale.

H. Ing. *Denzler*. Ueber das Funkeln der Sterne.

H. Prof. *Deschwanden*. Graphische Bestimmung des Ausflusses der Flüssigkeiten durch rechtwinklige Oeffnungen und bei zweiseitiger Kontraktion.

H. Prof. *Ulrich*. Der Geltengrat, das Hérémence- und Bag-nethal, das Einfischthal und der Weissthorpass.

H. Seminarlehrer *Denzler*. Ueber die Reduktion der Com-
planation oder Quadratur auf die Kubirung und der Rectifica-
tion auf die Quadratur.

H. Prof. *Heer*. Uebersicht der Tertiärflora der Schweiz.

H. *Landolt*. Ueber Bildung von Jodäthyl durch Einwirkung
von Jod und Phosphor auf Essigäther.

H. Prof. *Deschwanden*. Eine Seitenschwingung des Fou-
caultschen Pendels.

H. Prof. *Heer*. Ueber die Rhynchoten der Tertiärzeit.

H. Prof. *Raabe*. Ueber den gegenseitigen Zusammenhang
einiger Funktionen.

Ausserdem hörte die Gesellschaft noch folgende grössere
und kleinere Vorträge an :

H. Prof. *Ludwig*. Ueber die Harnabsonderung durch die
Nieren.

H. Prof. *Nägeli*. Fortsetzung früherer Vorträge über die
Fortpflanzungsgeschichte der Pflanzen.

H. Prof. *Escher von der Linth*. Vorweisung der Reliefs der Schweiz von Scholl und von Bürge.

H. Prof. *Frei*. Ueber die Entwicklungsgeschichte der Holothurien.

H. Dr *Volger*. Ueber Pseudomorphosen des Realgars.

H. Prof. *Deschwanden*. Ueber die calorische Maschine von Erikson.

H. Ing. *Denzler*. Vorweisung eines dioptrischen Stereoscopes.

H. W. *Rose* aus Berlin. Beschreibung einer Reise ins Morgenland.

H. Prof. *Frei*. Ueber die Bandwürmer.

H. Mech. *Sickler* aus Stuttgart. Ueber eine neue hydroelektrische Kette zu Heilzwecken.

H. Prof. *Heer*. Geschichte des botanischen Gartens in Zurich, als Neujahrsstück.

H. Dr *Giesker*. Ueber einen Apparat zur Einbringung von Bäuherungen und Dämpfen durch die Eustachische Trompete in das mittlere Ohr.

H. Dr *Stöhr*. Ueber die geognostischen Verhältnisse des Saarbrückischen Steinkohlengebirges.

H. Dr *Volger*. Ueber einige auffallende Schichtungen in der Nähe des Katzensees.

H. Prof. *Mousson*. Ueber die neuesten Entdeckungen im Gebiete der Elektrizität.

H. Prof. *Heer*. Ueber ein unbekanntes marines Gebilde aus der Molasse von St Gallen.

H. Prof. *Schinz*. Bericht über die zoologische Sammlung.

H. Obergärtner *Regel*. Ueber den Gang der Vegetation im Verlaufe des jetzigen warmen Winters.

H. Prof. *Heer*. Ueber die Rebenkrankheit in Madeira.

H. Ing. *Denzler*. Ueber die Flussgefälle im Allgemeinen und speziell über diejenigen der Glatt und Töss.

H. Prof. *Escher von der Linth*. Ueber die Bestimmung des Alters der Gebirge aus den Petrefacten.

H. Ingen. *Ziegler*. Vorweisung der geologischen Karte der Schweiz.

H. Ingen. *Denzler*. Ueber das Verhältniss der Bevölkerung des Kt. Zürich zum Zustande der Bodencultur.

H. Prof. *Frei*. Ueber die Federmotten.

H. Oberlehrer *Hofmeister*. -Ueber die atmosphärischen Niederschläge in Zürich.

H. Prof. *Mousson*. Ueber die Gletscher.

H. Oberlehrer *Hofmeister*. Ueber das schweizerische Telegraphensystem.

H. Prof. *Escher von der Linth*. Vorweisung einer geologischen Karte des Tyrols.

H. Dr *Horner*. Vorweisung eines Probeblattes des Reliefs der Schweiz durch Paulyni in Wien und Gutachten über dasselbe von Prof. *Mousson*.

H. Prof. *Meier*. Ueber die Lehre vom menschlichen Gange.

H. Dr *Meier-Ahrens*. Ueber die s. g. Bergkrankheit.

Ueber das Tischrücken, briefliche Mittheilungen von H. Prof. *Nägeli* und mündlicher Vortrag von H. Prof. *Mousson*.

H. Prof. *Schweizer*. Ueber die chemische Beschaffenheit einiger Mineralien aus Madeira.

H. Apotheker *Lavater*. Ueber die chemische Untersuchung der Saxon-Quelle.

H. Ing. *Denzler*. Ueber eine optische Täuschung beim Sehen durch Fernröhren, wornach die entferntern Dimensionen eines Gegenstandes grösser erscheinen als die näheren.

Zurich, im Juli 1853. (Sign.) *R. H. Hofmeister*, Aktuar.
