

Zürich

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): **32 (1847)**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

IX.
B e r i c h t
der
Cantonalgesellschaft in Zürich,
vom Juli 1846 bis dahin 1847.

P h y s i k.

Herr Professor Mousson erläuterte die faradai'schen Versuche über die Lichtablenkung durch Electricität mit sehr gelungenen Versuchen.

Derselbe, über die Electricität der Dampfbildung.

Derselbe, über eine thermoelektrische Erscheinung.

Die Herren Professoren Schweizer und Kölliker, verschiedene Versuche und Bemerkungen über die Schiessbaumwolle.

Herr H. Hofmeister, über die meteorologischen Verhältnisse von Lenzburg im Canton Aargau.

Herr H. H. Denzler, über die örtlichen Erdbeben zu Eglisau.

Herr Ingenieur Denzler, über die geographische Lage von Zürich und einige physikalisch-geographische Untersuchungen.

Herr Professor W. Deschwanden, über die Bewegung von Flüssigkeiten.

Herr Dr. Raabe, über den Werth eines bestimmten Integrals.

Herr Professor H. Meyer, über Wachs-Modelle zur Embryologie.

Physiologie.

Herr Professor Kölliker, über die Structur und die Verbreitung der glatten oder unwillkürlichen Muskeln.

Derselbe, über den Bau der Synovialhäute.

Derselbe, über den Bau und die Verrichtungen der Milz.

Herr Werner-Steinlin, über die Entwicklung der Graaf'schen Follikel und Eier der Säugethiere.

Herr Professor K. E. Hasse, Beobachtungen über die *Sarcina ventriculi* Goods.

Zoologie.

Herr Professor Schinz legt als Einleitung zur Naturgeschichte der Fische unserer Seen und Flüsse die Naturgeschichte der Forellenarten, nämlich der Flussforelle, Lachs- oder Seeforelle und der Rothforelle vor, welche für das Neujahrsstück für 1847 bestimmt ist.

Derselbe berichtet, dass man in neuester Zeit fossile Menschenknochen in Südamerika in Knochenhöhlen entdeckt haben sollte.

Derselbe, über Erscheinung seltener, sonst nie bei uns vorgekommener Insekten in Folge des ausserordentlich warmen Sommers, namentlich der *Sphinx celerio* und der *Sphinx Nerii* in Zürich und Bündten.

Herr Professor Kölliker, über die Entozoengattung *Gregarina*.

Herr Professor H. Meyer, über den Bau der Haut von *Dasypus* und der Stacheln von *Raja*.

G e o l o g i e.

Herr Professor Heer, über die vorweltlichen Käfer von Oeningen.

Herr A. Escher von der Linth, Bemerkungen über das Molassengebilde der östlichen Schweiz.

L a n d w i r t h s c h a f t.

Herr J. M. Köhler, über den Weinbau am Zürichsee.
