**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:** 26 (1841)

Vereinsnachrichten: Basel

**Autor:** Burckhardt, Chr.

#### 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: 20.11.2025** 

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

#### BERICHTE

ÜBER DIE

# VERHANDLUNGEN

DER

CANTONAL - GESELLSCHAFTEN.

# I. BERICHT

der

Cantonalgesellschaft in Basel.

Vom August 1840 bis Juli 1841 versammelte sich die Gesellschaft in 15 Sitzungen, in welchen folgende Gegenstände verhandelt wurden:

I. Allgemein Naturwissenschaftliches.

Herr Rathsherr P. Merian: Ueber die naturwissenschaftlichen Sammlungen und Vereine, die er auf einer Reise durch die Städte am Rhein bis Bonn besuchte. (18. November, 2. Dezember.)

Derselbe: Ueber den Fortgang der naturwissenschaftlichen Sammlung in Basel. (3. Februar.)

## II. Physik und Chemie.

Herr Professor Schönbein: Ueber Bouchery's Entdeckung, das Holz durch chemische Einwirkung gegen das Schwinden und den Schwamm zu schützen. (16. Dezember.)

Derselbe: Versuche mit mehreren 5 paarigen Groveschen Säulen. (16. Dezember.)

Derselbe theilt eine Notiz über die Elektrizitäts-Entwicklung bei Dampfmaschinen mit. (20. Januar.)

## III. Meteorologie.

Herr Rathsherr P. Merian: Ueber das meteorologische Verhalten des letzten Winters. (12. Mai.)

## IV. Mineralogie. Geologie.

Herr Professor Mieg zeigt Fische und Pflanzenabdrücke aus dem Steinkohlengebirge der Gegend von Kreuznach vor. (4. November.)

Herr Rathsherr P. Merian: Ueberblick über die Geologie der Goldküste, nach den Handstücken und der Beschreibung, die Herr Missionär Riis von dort mitgebracht hat, zusammengestellt. (6. Januar.)

Derselbe: Ueber einige, angeblich fossile Walfischknochen, aus dem Schuttlande des Rheins. (3. Februar.)

Derselbe: Abhandlung über die Gletscher. (12. Mai, 9. Juni, 7. Juli.)

Herr Dr. Streckeisen: Mittheilung eines von Herrn Agassiz in Neuenburg gehaltenen Vortrags über die ehemalige Verbreitung der Gletscher. (3. Februar.)

### V. Botanik.

Herr Professor Meissner: Ueber die Familie der

Cactus, mit besonderer Berücksichtigung einer Sendung, die Herr Woelflin in Mexiko für den botanischen Garten geschickt hat; und Uebersicht der seltenen Pflanzen, die im Jahre 1840 im botanischen Garten zum Blühen kamen. (4. November.)

Derselbe: Ueber die indischen Thymeleen. (6. Januar.)
Derselbe: Geschichte der botanischen Forschungen
am Vorgebirge der guten Hoffnung. (17. u. 31. März.)

## VI. Zoologie. Zootomie.

Herr Dr. Vogt von Bern: Beobachtungen über die Entwicklungsgeschichte der Fische, durch Abbildungen erläutert. (18. November.)

Herr Professor Jung: Ueber Abweichungen im Zahnbau und Schädelbildung bei den Orangutang-Schädeln der Sammlung bei Wiesbaden. (2. Dezember).

Herr Professor Miescher: Ueber die Naturgeschichte und Anatomie der Carinaria mediterranea. (20. Januar.)

Derselbe: Ueber das Vorkommen von Milben in den Respirationsorganen der Vögel. (3. Februar.)

Herr Dr. Imhof: Ueber eine schöne Sendung von Insecten, die Herr Missionär Riis an den Goldküsten gesammelt und dem Museum geschenkt hat. (10. September.)

Herr Dr. August Burckhardt: Ueber die sogenannte Fresskrankheit der Kanarienvögel und ihre Heilung. (3. Februar.)

Herr Professor Valentin von Bern: Notizen über Siren lacertina und Menobranchus, mit Vorlegung von Präparaten. (31. März.)

#### VII. Anatomie.

Herr Professor Jung: Ueber Schädelbildung bei

Idioten, mit Vorlegung der ausgezeichnetsten Formen aus der anatomischen Sammlung. (6. Januar.)

#### VIII. Medizin.

Herr Dr. Streckeisen: Ueber die Anwendung des kalten Wassers als Heilmittel, und Beobachtungen, gesammelt am Kurort Gräfenberg. (18. Aug, 10. Septbr.)

Herr Professor Jung: Bericht über den Vorschlag des Herrn Dr. Guggenbühl, die Errichtung einer Heilanstalt für den Cretinismus betreffend. (18. November.)

Herr Dr. Brenner: Ueber die Beziehung körperlicher Krankheiten zu den Seelenstörungen. (17. Febr.)

Es wurden ferner diesen Winter, wie im vorhergehenden, in Verbindung mit der historischen Gesellschaft, öffentliche Vorträge für ein grösseres Publikum gehalten, und zwar

von Herrn Professor Rud. Merian: Ueber die Entfernung der Fixsterne. (12. Januar);

von Herrn Professor Miescher: Ueber die Infusorien. (1. Dezember);

von Herrn Dr. Imhof: Ueber die Lebensweise der Ameisen. (9. März.)

Aus Auftrag der naturforschenden Gesellschaft in Basel,

Dr. Chr. Burckhardt, Secretär.