

**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:** 30 (1845)

**Vereinsnachrichten:** Berne

**Autor:** Wolf, Rudolf

#### 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:** 07.07.2025

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

B.

Bericht  
der  
Naturforschenden Gesellschaft in Bern.

---

Vom 2ten November 1844 bis 19ten Juli 1845 versammelte sich die Gesellschaft neun Male. Die von ihr seit zwei Jahren veröffentlichten Mittheilungen hat sie auch in diesem Jahre fortgesetzt und allen constituirten Kantonalgesellschaften regelmässig zugesandt, so daß in dem folgenden Berichte über die von der Gesellschaft behandelten Gegebenstände erlaubt scheint auf dieselben hinzuweisen.

I. Mathematik, Physik und Chemie.

1. Am 7ten December 1844, las Herr Wolf über die Geschichte der ältern Vermessungen im Kanton Bern. (Siehe Mittheilungen, № 36.)
2. Am 11ten Januar 1845, hielt Herr Professor Brunner einen einlässlichen Vortrag über die Untersuchung des natürlichen und die Bereitung des künstlichen Ultramarins. (Siehe Mittheilungen, № 42.)
3. In gleicher Sitzung erzählt ebenderselbe die Ge-

schichte des chemischen Laboratoriums in Bern, und berichtet über seine jetzige Umgestaltung.

4. Am 15ten Februar 1845, las Herr Apotheker Studer über die Analyse des Prehnits vom Cap der guten Hoffnung. (Siehe Mittheilungen, № 41.)

5. Unterm 19ten April 1845, gab Herr Apotheker Müller eine kurze Geschichte der Lithographie, sprach über die Erfordernisse guter lithographischer Steine, und theilte einige Analysen von solchen mit. (Siehe Mittheilungen, № 52.)

6. Am 19ten April 1845, las Herr Wolf Auszüge aus Samuel Königs Briefen an Albrecht von Haller mit literarisch-historischen Notizen. (Siehe Mittheilungen, № 43 und 44.)

7. Am 17ten Mai 1845, sprach Herr Professor Valentini über die Diffusion der Flüssigkeiten, behielt sich jedoch vor nach Beendigung der betreffenden Versuche einlässlich darauf zurückzukommen.

8. In nämlicher Sitzung fuhr Herr Wolf fort seine Auszüge aus Samuel Königs Briefen zu lesen, und trat besonders über dessen Streit mit Maupertuis näher ein. (Siehe Mittheilungen, № 46—49.)

9. Am 21sten Juni 1845, zeigte Herr Apotheker Müller eine Kohle vor, die sich aus einer Masse gebildet hatte, welche aus einer glühenden Gasretorte herausgeflossen war. Sie zeichnete sich durch ihre eigenthümliche Form aus, indem sie vegetationsähnliche Verästelungen bildete; sie war sehr hart, metallischglänzend, und zeigte bei einer oberflächlichen quantitativen Prüfung außer Kohle nur Schwefel und etwas hygroskopisches Wasser. Ueber die mögliche Bildungsweise dieser Kohlenart und ihre quantitative Zusam-

mensezung behielt sich der Referent eine spätere Mittheilung vor.

10. Am 19ten Juli 1845, las Herr Apotheker Pagenstecher über die Erzeugnisse des Salpeters im Sandsteine und ein geeignetes Mittel denselben daraus zu entfernen. (Siehe Mittheilungen, № 52.)

11. Am gleichen Tage hält Herr Apotheker Leuch einen Vortrag über Darstellung und Zusammensetzung einiger Doppeljodüre. (Siehe Mittheilungen, № 53.)

## II. Physikalische Geographie und Mineralogie.

12. Am 2ten November 1844, sprach Herr Shuttleworth über das Vorkommen des Löß in der Schweiz, bei Basel. (Siehe Mittheilungen, № 39 und 40.)

13. Am 17ten Mai 1845, wies Herr Professor Studer eine schwarze etwas schmierige Erde vor, die Herr Oberst Müller in der Kiesgrube bei Urtenen, zwischen Grauholz und Tegistorf, fand, wo sie eine Ablagerung im Kies bildet. Vor dem Löthrohr wird Vorax durch diese Erde violet gefärbt, und die schwarze Erde scheint demnach von Braunkohle herzurühren, der auch anderwärts sich in jungen Sand- oder Torfbildungen findet.

14. Am 21sten Juni 1845, berichtete Herr von Charpentier, daß er unter Anleitung von Herrn Arnold Escher von der Linth lezhin das erratische Phänomen in der Umgebung von Zürich verfolgt habe. Man bemerkte daselbst sehr auffallende Gandecken, und die Vertheilung der Blöcke erscheine ganz so wie ein aus den Alpenthälern herstammender Gletscher sie abgelagert haben müßte. Die rothen Sernfconglomerate nämlich aus den Thälern der Linth, deren Glet-

ſcher auf der linken Seite zum Hauptgletscher stoßen mußten, sind auf die linke Thalseite von Zürich beschränkt als linkſeitige Gandecke, — während auf der rechten Thalseite nur Bündnerfelsarten gefunden werden.

15. Am 19ten Juli 1845, las Herr Professor Bernhard Studer über erratische Blöcke. (Siehe Mittheilungen, N° 51.)

### III. Botanik und Forstwesen.

16. Unterm 2ten November 1844, theilte Herr von Fischer einen ersten Nachtrag zu Brown, Plantes des environs de Thoune, mit. (Siehe Mittheilungen, N° 39 und 40.)

17. Am 15ten Februar 1845, wies Herr Shuttleworth mehrere durch Form und Zusammenfügung merkwürdige Stücke von Schlingpflanzen der Urwälder vor.

18. Am 15ten März 1845, las Herr von Geyerz über Acclimatisirung exotischer Holzarten in Beziehung auf Forst-Cultur. (Siehe Mittheilungen, N° 45.)

19. Am 19ten Juli 1845, schickte Herr Fischer-Doster folgende Notiz über eine Erscheinung bei alten hohlen Weiden zu Protokoll: "Es ereignet sich hin und wieder bei den Stämmen alter Weiden, wo das Mark und die innern Holzschichten ganz weggefault sind, und wo nur noch die Rinde und die jüngsten Holzlagen als ein hohler, meistens auf der Wetterseite offener Cylinder den Resten des Baumes als Stütze und Verbindung mit den Wurzeln dienen, daß von der Basis der Aeste, die durch den Zutritt der Luft an der innern Seite sich mit neuer Rinde bedeckt hat, strickförmige Wurzeln durch das faule Holz des hohlen Cylinders bis in den Boden sich ziehen, wie dieses an den hohlen Wei-

" den längs der Rinde bei Thun deutlich zu sehen ist. Auf  
 " den ersten Anblick scheint in dieser Thatsache eine Bestäti-  
 " gung der Theorie von Dupetit-Thouars zu liegen, nach wel-  
 " cher von der Basis einer jeden Knospe sich ein Gefäßbün-  
 " del zwischen Rinde und Holz hinab bis in die Wurzeln des  
 " Baumes zieht, und durch die Vereinigung aller dieser Fa-  
 " sern die neue Holzlage des Baumes gebildet wird." Ohne  
 mich auf die Unhaltbarkeit der Ansicht Dupetit-Thouars im  
 Allgemeinen einzulassen, will ich nur sagen, daß sie auch  
 durch obige Erscheinung nicht unterstützt wird. Denn bei  
 genauerer Untersuchung zeigt es sich, daß die an der Basis  
 der Rinde sich bildenden Wurzeln, nicht unmittelbar zwischen  
 Rinde und Holz sich hinabziehen, sondern daß sie durch den  
 faulen Holzkörper gehen und wohl nichts anders als Adver-  
 tiv-Wurzeln sind, welche sich durch die günstigen Umstände  
 (durch faulendes Holz gebildete Dammerde) — hervorgeru-  
 fen, gebildet haben, und welche nach und nach wieder weg-  
 dorren, wenn, mit der Zeit, die Dammerde, welche ihnen  
 zur Nahrung gedient hat, verschwindet; denn bei den mei-  
 sten ganz hohlen Stämmen sind keine solche Wurzeln innen-  
 her sichtbar, oder nur noch die abgedornten Ueberreste der-  
 selben.

Es liegt also in obiger Erscheinung nichts außerordentli-  
 ches; wohl aber ist die Existenz dieser beinahe auf bloßer  
 Rindensubstanz vegetirenden Weidenäste ein schlagender Be-  
 weis von der Wichtigkeit der Rinde bei der Ernährung und  
 Holzbildung der exogenen Pflanzen, da sie allein beinahe  
 das Leben derselben bedingt.

#### IV. Zoologie.

20. Am 2ten November 1844, macht Herr Shuttleworth

eine vorläufige Mittheilung über Bereicherungen der Schweizer Fauna.

21. Unterm 19ten April 1845, wies Herr Shuttleworth eine prächtige Sammlung von Cyprin vor, und ebenso

22. Am 17ten Mai 1845, die Mollusken-Gattung Achatina seiner Sammlung.

23. Am 21sten Juni 1845, las Herr Shuttleworth über Gyrotoma, eine neue Gattung der Melania, Gasteropoda Pectinibranchiata. (Siehe Mittheilungen, N° 50.)

## V. Anatomie, Physiologie und Medicin.

24. Am 7ten December 1844, zeigte Herr Professor Valentin einen von Herrn Professor Miescher und ihm specieller untersuchten Fall von Eyerstocks-Fettgeschwulst, welche Haare und Zähne enthielt, vor. Es ergab sich daß die Letzteren die ächte Zahn- und die Schmelzsubstanz darboten, daß dagegen das Cäment fehlte. Die Haare saßen mit Zwiebeln in ihrem Mutterboden auf. Nur die, welche losgerissen waren, entbehrten dieses Theiles.

25. Den 15ten Februar 1845, berichtete Herr Doktor Fischer über das Impfwesen im Kanton Bern, und insbesondere über den zu den verschiedenen Zeiten in Anwendung gebrachten Impfstoff, wodurch sich Herr Professor Anker zu einigen Bemerkungen veranlaßt sah.

## VI. Verschiedenes.

26. Am 15ten Merz 1845, las Herr Regierungsrath Doktor Schneider über die Mortalitäts-Verhältnisse in der Schweiz, und weist mehrere darauf sich gründende Tabellen vor.

---

Als neue Mitglieder hat die Naturforschende Gesellschaft in Bern die Herren Professor Doktor Demme, Professor Doktor Miescher, Apotheker Müller, Apotheker Stern, Apotheker B. Studer, Regierungsrath Doktor Schneider, Hamberger, und Apotheker Leuð, aufgenommen; durch den Tod verlor sie den Herrn Neuwyler, und durch Austritt die Herren Doktor Wilhelm Emmert und Professor Doktor Vogt.

Aus Auftrag der Naturforschenden Gesellschaft  
in Bern,

Rudolf Wolf.

Bern, den 8ten August 1845.