

Naturhistorische Gesellschaft des Kantons Luzern

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): **46 (1862)**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

ein herannahender Sturm in weiter Ferne erkannt werden kann.

Herr Dr. *B. Studer*: Ueber die bisherigen Ergebnisse der Aufnahme einer geologischen Karte der Schweiz unter der Leitung der von der Schweiz. Naturf. Gesellschaft eingesetzten Kommission.

Herr Dr. *Perty*: Ueber gefärbtes Steinsalz.

Herr *Denzler*: Ueber Gefällsrichtung der Stromgebiete des Erdbodens.

Als neue Mitglieder wurden in die Gesellschaft aufgenommen:

Die Herren *Cherbuliez*, Dr. *Th. Simler*, Prof. Dr. *Biermer*, Ed. v. *Fellenberg*, *Adamina*, *Kohler*, *Güder*, *F. Schneider*, *A. Pulver*, Dr. *Schwarzenbach*, Professor der Chemie.

Ausgetreten sind: *Kinkelin*, *Brügger*.

Gestorben: *Leuch*.

Bern, im September 1862.

Der Sekretär: Dr. *R. Henzi*.

3. Naturhistorische Gesellschaft des Kantons Luzern.

Physik und Chemie.

Herr Prof. *Kaufmann* und Herr Prof. *Ineichen*: Bericht über die Erfordernisse bei der Anfertigung einer neuen topographischen Karte des Kantons Luzern, und dahingehendes Memorial an den h. Regierungsrath desselben. (Dieser Gegenstand nahm mehrere Sitzungen in Anspruch.)

Herr Prof. *Ineichen* und Hr. Ingenieur *Schwytzer*: Ueber Errichtung von meteorologischen Stationen im Kanton Luzern.

Herr Prof. *Ineichen*: Mittheilungen seiner meteorologischen Beobachtungen in Luzern.

Herr *Em. d'Orelli Corragioni*: Ueber die Perthier'sche Bestimmung der Brennkraft der Steinkohle und des Torfes.

Herr Dr. *Nager* macht Mittheilungen in meteorologischer Beziehung über die von zwei englischen Luftschiffern in einer Höhe von 5 englischen Meilen gemachten Beobachtungen.

Mineralogie und Geologie.

Herr Dr. *Nager*: Vortrag über mehrere fossile Pflanzen aus der Molasse, gefunden bei Wynau im Kanton Bern.

Botanik und Zoologie.

Herr Dr. *R. Steiger*: Abhandlungen über die Orchidien.

Herr Prof. *Kaufmann*: Ueber die Pflanzensammlungen im Museum von Luzern.

Herr Dr. *R. Steiger*: Ueber die Flechten und besonders das Genus *Cladonia*.

Derselbe: Ueber die Farren des Kantons Luzern.

Herr Verwalter *Meyer*: Ueber die Reichhaltigkeit der Zahl der Insekten und insbesondere der Schmetterlinge.

Medizinische Wissenschaften.

Herr Dr. *A. Steiger*: Ueber Anwendung der Elektrizität als schmerzstillendes Mittel.

Nekrologe.

Herr Dr. *R. Steiger* liest den Nekrolog von Hrn. Med. Dr. Josef Elmiger sel. von Luzern.
