

# Tätigkeit

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Solothurn**

Band (Jahr): **2 (1902-1904)**

PDF erstellt am: **17.05.2024**

## **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.

## B. Tätigkeit.

Die Haupttätigkeit des Vereins fällt in den Winter. Die Sitzungen wurden jeweils an einem Montag abends 8 Uhr in der „Krone“ abgehalten. Das folgende Verzeichnis der Vorträge und Mitteilungen gibt ein Bild der Tätigkeit.

### 1902—1903.

#### Vorträge.

17. Nov. Mitteilungen über die Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft in Genf, von Dr. A. Rossel, Professor.
24. „ Das Schmarotzertum in der Tierwelt, von Dr. F. Zschokke, Professor in Basel.
1. Dez. Mailand und Pavia, von U. Brosi, Oberstlt.
15. „ Alexander von Humboldt, von Dr. V. Steiner, Arzt in Biberist.
22. „ Arbeit und Wärme, von J. Enz, Rektor.  
Wirbeltier-Extremitäten in vergleichend anatomischer Beleuchtung, von Dr. J. Bloch, Professor.
5. Jan. Königin Elisabeth von Rumänien, von B. Huber, Reallehrer.  
Eine neue Lehre vom Hören, von Dr. F. Schubiger-Hartmann, Arzt.
12. „ Entstehung der Quellen; artesische Brunnen, Thermen, Geysir, von G. Hafner, Brunnenmeister.
19. „ Wirtschaftliche Beziehungen europäischer Staaten zur Bagdadbahn, von E. Tschumi, Professor.
26. „ Ursache und Entstehungsweise der Lungenkrankheiten, von Dr. A. Walker, Arzt.
9. Febr. Die Vulkane im Anschluß an die Eruption auf Martinique, von Dr. E. Künzli, Professor.
16. „ Die Finsternisse und ihre Bedeutung für die Erforschung der Sonnenkonstitution, von S. Mauderli, jun., Professor.
2. März. Über Irrsein bei Neuro-Psychosen und Nervenkrankheiten, von Dr. L. Greppin, Direktor.

Beziehungen zwischen den Eigenschaften der chemischen Verbindungen und ihren Zusammensetzungen, von J. Walter, Kantonschemiker.

9. März. Zur Kenntnis der Schildkröten, von Dr. L. Bloch, Bezirkslehrer in Selzach.
16. „ Die mechanischen Gesetze der Stammbildung, von F. Stüdi, Oberförster.
23. „ Die Sprache des Himmels, von F. Brönnimann, Prof.
24. Mai. Bei Anlaß einer gemeinschaftlichen Sitzung der naturforschenden Gesellschaften von Bern und Solothurn wurden folgende Vorträge gehalten:
- Der Mathematiker Jakob Steiner von Utzenstorf, von Dr. J. H. Graf, Professor in Bern.
- Die Betätigung Werner Munzingers bei der Aufsuchung von E. Vogel, von J. Keller, Schuldirektor in Solothurn.
- Über den Ursprung des Bernhardiners, von Dr. Th. Studer, Professor in Bern.

### Kleinere Mitteilungen.

17. Nov. Zur Erinnerung an den Foucault'schen Pendelversuch, von J. Enz, Rektor.
1. Dez. Vorweisung und Besprechung von Tabellen und Objekten für den naturkundlichen Unterricht, von Dr. J. Bloch, Professor.
- Vorweisung und Besprechung einer prachtvollen Amethyst-Gruppe, welche dem Museum von Herrn E. Bally in Schönenwerd geschenkt wurde, durch Dr. E. Künzli, Professor.
- Vorweisung und Erklärung eines Selbstentzünders für Gasbrenner, von J. Enz, Rektor.
5. Jan. Farbige Photographien, hergestellt und vorgewiesen von Hauser, Spitalpfarrer.
12. „ Die Behandlung und die Heilungsaussichten bösartiger Neubildungen des Magens, von Dr. P. Pfähler, Arzt.
16. Febr. Das Doppler'sche Prinzip, von J. Enz, Rektor.
- Der Ozongehalt der Luft und die Influenza, von C. Gresly.

9. März. Die Operationsstatistik des Bürgerspitals Solothurn pro 1902, von Dr. R. Christen, Assistenzarzt.
16. „ Der Militärtyphus von Schötz und die offizielle Berichterstattung, von Dr. O. Greßly, Arzt.  
Über die Reinigung des Wassers durch Ozon, von U. Brosi, Oberstl.

### Exkursion.

Am 4. Juni 1903 wurde ein Ausflug nach Choindez und Delsberg ausgeführt. In Choindez galt der Besuch den von Roll'schen Eisenwerken. Die Herren Direktoren Meyer und Sämann übernahmen zum Teil selbst in liebenswürdiger Weise die Führung, zum Teil stellten sie ihre Ingenieure, die Herren Schätti, Boner und Spielmann, als Führer durch die Werke zur Verfügung. In Delsberg wurden die Bohnerzgruben, ebenfalls im Besitze der von Roll'schen Eisenwerke, sodann die reichhaltige ethnographische Sammlung des Herrn Solioz-Meyer und die Brauereieinrichtung des Herrn Gürther-Meyer besichtigt.

## 1903—1904.

### Vorträge.

23. Nov. Der Nil, von J. Keller, Schuldirektor.
30. „ Über Fortpflanzung bei den Pflanzen, von Dr. A. Pfähler, Apotheker.
7. Dez. Die Wetterkräfte der Planetenatmosphären, von C. Marti, Sekundarlehrer in Nidau.
14. „ Aus neueren Forschungsgebieten der Medizin, von Dr. P. Pfähler, Arzt.  
Mitteilungen über neue Funde der Glacialrelictenflora der Umgebung von Solothurn, von Dr. R. Probst, Arzt in Langendorf.
21. „ Genua, von U. Brosi, Oberstl.
4. Jan. Anwendung physikalischer Prinzipien in der Medizin, von Dr. W. Kottmann, Arzt.
11. „ Über Fleischvergiftungen, von H. Langner, Tierarzt.
18. „ Einiges aus der Augenheilkunde an Hand der Statistik der Augenoperationen von 1903 im Bürgerspital Solothurn, von Dr. A. Gloor, Augenarzt.

25. Jan. Die Verwendung der Elektrizität in der Haushaltung mit Vorweisung von Apparaten und  
Über elektrische Automobile und elektrische Boote, von Ferdinand von Sury, Gemeinderat.
8. Febr. Die Todesursachen in der Schweiz, von Dr. F. Schubiger-Hartmann, Arzt.
22. „ Die Unendlichkeit des Weltalls, von S. Mauderli, jun., Professor.
29. „ Die Verfälschung der wichtigsten Speisefette und deren Nachweis, von J. Walter, Kantonschemiker.
7. März. Die südenropäisch-pontische Steppenflora der Jurazone von Biel bis Önsingen mit spezieller Berücksichtigung der Flora von Pieterlen, von Dr. R. Probst, Arzt in Langendorf.
14. „ Altes und Neues über Tuberkulose, von Dr. August Walker, Arzt.  
Die Plastizität der Kieferknochen, von P. Vogt, Zahnarzt.

#### Kleinere Mitteilungen.

30. Nov. Vorweisung und Erklärung zoologischer Tabellen, von Dr. Paul Pfurtscheller, durch Dr. J. Bloch, Professor.
21. Dez. Die Entstehung der Smithsonian-Institution, von J. Keller, Schuldirektor.
4. Jan. Die radioaktiven Elemente und ihre Eigenschaften, von J. Enz, Rektor.
11. „ Naturwissenschaftliches aus ältern deutschen Dichtungen (Der Heldenroman an „Ruodlieb“ und der „Ring“ des Toggenburgers Heinrich Wittweiler) von Dr. B. Wyß, Professor.
25. „ Über Orchideen mit Vorweisung, von A. Wyß, Handelsgärtner.
8. Febr. Neue Einzelheiten über den Tod von Werner Munzinger Pascha am Assalsee, von J. Keller, Schuldirektor.  
Beschreibung des Gebietes vom Assalsee bis zur Tadhurrabai nebst Vorweisung von Photographien und ethnographischen Gegenständen des Donakil, von R. Meyer, Direktor in Gerlafingen.

29. Febr. Die Operationsstatistik des Bürgerspitals Solothurn pro 1903, von Dr. H. Herzog, Assistenzarzt.  
Vorweisung und Erklärung eines Vulkanreliefs von Professor Dr. A. Heim, durch Dr. E. Künzli, Professor.  
Die N-Strahlen, von J. Enz, Rektor.

### Exkursion.

Der diesjährige Ausflug wurde am 2. Juni ausgeführt. Das Ziel war der Besuch des Elektrizitätswerkes an der Kander und die Besichtigung der elektrischen Vollbahn Burgdorf-Thun. Letztere geschah unter der kundigen Führung von Herrn Krähenbühl, Bahningenieur.

