

# Gesellschaftschronik

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Tätigkeitsbericht der Naturforschenden Gesellschaft Baselland**

Band (Jahr): **5 (1911-1916)**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

## **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.

# Gesellschaftschronik.

---

Die vorliegende Publikation geht als **5. Tätigkeitsbericht** den Mitgliedern der Naturforschenden Gesellschaft Baselland, ihren Schwestersektionen in der Schweiz und allen mit der Gesellschaft im Tauschverkehr stehenden Instituten zu. Sie umfaßt die Jahre **1911 bis 1916**.

In diesem Zeitraume hat das Gesellschaftsleben seinen normalen Verlauf genommen. Der Ausbruch des großen Krieges, der seit Mitte 1914 die Welt in Atem hält, hatte fast keinen Einfluß auf dasselbe auszuüben vermocht. Nicht nur ist der Mitgliederbestand derselbe geblieben, sondern auch der Gang der Geschäfte und die wissenschaftliche Betätigung der Gesellschaft und ihrer einzelnen Teile zeigten keine merkliche Abweichung. Einzig der Umstand erinnerte an die Not der Zeit, daß drei sehr anhängliche Mitglieder ihrer geliebten Friedensarbeit entzogen und teils an die Front, teils zur Festungswehr kommandiert wurden. Aber auch diese drei haben, wenigstens durch Feldbriefe, den Verkehr mit der Gesellschaft aufrecht erhalten und sind bis zur Stunde unverletzt geblieben.

Selbstredend sind bei den herrschenden Zeitverhältnissen auch von innen heraus keine weitgreifenden Aenderungen angestrebt worden. In den geschichtlich gewordenen Formen des Gesellschaftslebens fühlte man sich wohl und traut. Auch hat bei aller Anerkennung der Notwendigkeit der Entwicklung eine gewisse Stabilität ihr Gutes. Ihr vornehmlich ist es zu verdanken, wenn dieser Rechenschaftsbericht der verwichenen Zeitepoche das oben stehende Zeugnis ausstellen konnte.

Es wurden folgende **Vorträge** gehalten:

## 1911.

Datum	Vorträge	Referenten
Januar 7.:	Hochtouren im Aletschgebiet (mit Projektionen) . . . . .	E. Rolle, Lehrer, Liestal.

Datum	Vorträge	Referenten
Januar 28.:	Ueber den Lötschbergtunnel (mit Projektionen) . . . . .	Dr. A. Buxtorf, Basel.
Februar 11.:	Indische Volkstypen (mit Projektionen) . . . . .	Pfr. H. Anstein, Basel.
Februar 25.:	Die Grundbuchvermessungen der Schweiz im Sinne des neuen Zivilgesetzbuches . . . . .	J. Baltensberger, Kantonsgeometer, Liestal.
März 11.:	Kriegschirurgische Erfahrungen der letzten Feldzüge . . . . .	Dr. med. Gelpke, Liestal.
April 1.:	Der I. schweiz. Nationalpark im Unterengadin . . . . .	Dr. F. Leuthardt, Liestal.
April 15.:	Geologie des Rheinprofils Rheinfelden-Augst . . . . .	K. Disler, Bez.-Lehrer, Rheinfelden.
April 26.:	Lebensmittelfälschungen . . . . .	Dr. J. Göttig, Binningen.
Oktober 28.:	Bilder aus dem Susten- und Triftgebiet (mit Projektionen) . . . . .	E. Rolle, Lehrer, Liestal.
November 11.:	Volks- und Seelenleben der Birmanen (mit Projektionen) . . . . .	Pfr. Dr. Führer, Binningen.
November 22.:	Radium und Radioaktivität . . . . .	Dr. J. Felber, Sissach.
Dezember 2.:	Von der wilden Rose zur heutigen Gartenrose . . . . .	Ad. Hersberger, Sekretär, Liestal.
Dezember 13.:	Naturschutz und Jagd . . . . .	Dr. F. Leuthardt, Liestal.

**1912.**

Januar 13.:	Tiefseefauna des Süßwassers (mit Projektionen) . . . . .	Walter Schmassmann, phil., Sissach.
Februar 3.:	Fauna der nivalen Region (mit Projektionen) . . . . .	Dr. F. Heinis, Basel.
Februar 24.:	a) Anthropolog. Beobachtungen beiden Rekrutenausmusterungen beider Basel . . . . .	Dr. med. M. Bollag, Liestal.
	b) Projektionsbilder aus Rom (Demonstrationen) . . . . .	Dr. J. Felber, Sissach.
März 2.:	Die mutmaßlichen geologischen Verhältnisse des neuen Hauensteintunnels . . . . .	Dr. A. Buxtorf, Basel.
März 13.:	Kommt der Bodenwärme eine prognostische Bedeutung für den Winter zu? . . . . .	Pfr. W. Bühner, Buus.
März 30.:	Steinsalz- und Kalisalzlager im Oberelsaß . . . . .	Louis Braun, Basel.
April 20.:	Leben und Treiben an der Goldküste . . . . .	Pfr. H. Anstein, Basel.
Oktober 26.:	Die normalen Asymmetrien des menschlichen Körpers . . . . .	Dr. L. Baumeister, Basel.

Datum	Vorträge	Referenten
November 9.:	Ueber Essigparasiten (mit Projektionen) . . . . .	Dr. J. Göttig, Liestal.
November 20.:	Aus dem Leben unserer Nadelhölzer (mit Projektionen) . . .	Th. Probst, Sek.-Lehrer, Reigoldswil.
November 30.:	a) Die Flora unserer Dorfgärten. Die Edelweißkolonie am Rehag b) Korallen und Bohrmuscheln im Basler Jura. - Heidelbeere und Haarmoos, Goldbrunnen (Liestal) . . . . .	Dr. F. Heinis, Basel. Dr. K. Strübin, Liestal.
Dezember 11.:	a) Bilder aus den Sulzfluhhöhlen (mit Projektionen) . . . . . b) Eine Kreuzung zwischen Holzapfel und Quitte . . . . .	G. Bühler, Lehrer, Buus. Th. Probst, Sek.-Lehrer, Reigoldswil.
Dezember 21.:	Arolla-Bricolla-Zinal (mit Projektionen) . . . . .	E. Rolle, Lehrer, Liestal.

**1913.**

Januar 11.:	Röntgenphotographie und ihre Anwendung (mit Projektionen)	Dr. J. Felber, Sissach.
Januar 22.:	Mitteilungen über das Kraftwerk Augst (mit Projektionen) . . .	Dr. K. Strübin, Liestal.
Februar 1.:	a) Die Wildrosengruppen und ihr Ursprungsland . . . . . b) Bilder aus der Geologie : Muschelkalk . . . . .	Ad. Hersberger, Sekretär, Liestal. Dr. F. Leuthardt, Liestal.
Februar 15.:	Tiergeographisches . . . . .	Walter Schmassmann, phil., Sissach.
Februar 26.:	Bilder aus dem Wetterhorngebiet (mit Projektionen) . . . . .	E. Rolle, Lehrer, Liestal.
März 15.:	Praehistorische Ansiedlungen in Basel-Land . . . . .	F. Sartorius, Arlesheim.
März 29.:	a) Die Fauna des Rheins und der Einfluß des Augster Werkes auf die Fischerei . . . b) Humphriessianusschichten a. dem Basistunnel (Demonstr.)	Dr. F. Heinis, Basel. Dr. F. Leuthardt, Liestal.
April 12.:	Erinnerungen an meine Weltreise (mit Projektionen) . . .	K. Spinnler, Ingenieur, Liestal.
Oktober 25.:	Kamerun und seine Bevölkerung (mit Projektionen) . . . . .	Pfr. H. Anstein, Basel.
November 5.:	Praehistorische Stationen auf freiem Felde und ihr geolog. Alter (mit Demonstrationen) .	Dr. F. Leuthardt, Liestal

Datum	Vorträge	Referenten
November 15.:	Neueres über die Wirkungskreise des Tuberkelbazillus im menschlichen und tierischen Organismus	Dr.med. Gelpke, Liestal.
November 29.	a) Blütenbiologisches und Demonstrationen neuer Pflanzen aus unserer Gegend . . . .	Dr. F. Heinis, Basel.
	b) Verbreitung der Crinoidenbänke im Basler Jura (mit Demonstrationen) . . . .	Dr.F.Leuthardt, Liestal.
Dezember 20.:	a) Aus der Flora von Reigoldswil und Umgebung (mit Demonstrationen) . . . .	Th.Probst, Sek.-Lehrer, Reigoldswil.
	b) Ueber Gartengestaltung (mit Demonstrationen) . . . .	Ad. Hersberger, Sekretär, Liestal.

1914.

Januar 10.:	Bilder aus den Bergen von Saas-Fee (mit Projektionen) . . . .	E. Rolle, Lehrer, Liestal.
Januar 31.:	Die Wünschelrute . . . .	Dr. J. Felber, Sissach.
Februar 4.:	Die Drachenstation in Friedrichshafen . . . . .	Pfr. Bühner, Winter-singen.
Februar 21.:	a) Projektionsbilder aus Holland	Dr. J. Felber, Sissach.
	b) Fossilien und Gesteine aus dem Basistunnel (Nordportal)	Dr.F.Leuthardt, Liestal.
März 7.:	a) Der Salzfels von Cardona in Spanien (mit Projektionen)	Louis Braun, Basel.
	b) Zahnrädchen mit eigentümlichen Gußfehlern (Demonstrationen) . . . . .	Ingenieur Bader, Liestal.
März 21.:	Das Schöne in der Natur (mit Projektionen) . . . . .	Walter Schmassmann, Sissach.
April 4.:	a) Der Mammutfund im Löss bei Binningen. Faulschlamm aus dem Süßwasserkalk des Zeglinger Schachtes (Demonstrationen) . . . . .	Dr.F.Leuthardt, Liestal.
	b) Schmelzversuche für hochgradigen Guß (Demonstrat.)	IngenieurBader, Liestal.
April 18.:	Bildet unser heutiges Weißbrot eine Gefahr für die Volksgesundheit? I. Teil mit Demonstrationen . . . . .	Th. Dill, M. D. Liestal.
Dezember 5.:	a) Vorkommen der Heidelbeere im Basler Jura. Pflanzliche Mißbildungen . . . . .	Dr. F. Heinis, Basel.

Datum	Vorträge	Referenten
Dezember 19.:	b) Photographie aus dem Innern des Basistunnels (Demonstr.)	Dr. F. Leuthardt, Liestal.
	Fossile Huftiere aus dem Diluvium der Umgebung von Basel. Ein neues Werk über die Tierwelt der Schweiz (von Dr. E. A. Göldi) . . . . .	Dr. F. Leuthardt, Liestal.

**1915.**

Januar 9.:	a) Verbreitung der erratischen Blöcke und deren Erhaltung als Naturdenkmäler. Korallenstock aus dem Hauptrogenstein mit Zinkblende (Demonstrationen). Geologische Karte des Hauensteingebietes von Prof. Mühlberg . . . . .	Dr. K. Strübin, Liestal.
	b) Mageninhalt der Regenbogenforelle (Demonstrationen) .	Walter Schmassmann, Sissach.
	c) Praehistorisches und Ethnographisches (mit Demonstr.)	Dr. F. Leuthardt, Liestal.
Januar 30.:	a) Gärtnerisches Zuchtverfahren (mit Demonstrationen) . .	Gust. Zeller, Gärtner, Liestal.
	b) Ein Parasit der Forelle, Pomphorhynchus laevis . . . . .	Walter Schmassmann, Sissach.
Februar 13.:	a) Ueber die Kartographie der Schweiz (m. Demonstrationen)	Ad. Hersberger, Sekretär, Liestal.
	b) Fund einer abgestoßenen Rehstange (Mitteilung) . . . . .	Dr. F. Leuthardt, Liestal.
Februar 27.	Am Strande von Helgoland (mit Demonstrationen) . . . . .	Dr. L. Baumeister, Basel.
März 17.:	Aus den Witterungsaufzeichnungen eines Itinger Bürgers in den Jahren 1804—1824 . . . . .	Pfr. Bühner, Winter-singen.
April 10.:	a) Die Salzlager d. Nordschweiz (mit Demonstrationen) . .	Dr. L. Braun, Basel.
	b) Eine Platte von 1738 als Erzeugung der Waldenburger-Töpferei . . . . .	A. Siegrist, Spitalpfe-ger, Liestal.
November 6.:	Die deutsche Kolonie Togo (mit Projektionen) . . . . .	Pfr. H. Anstein, Basel.
November 20.:	Die bodenbewohnenden Mikroorganismen in der Umgebung von Liestal (mit Demonstrationen und Lichtbildern) . . . . .	Dr. F. Heinis, Basel.

Datum	Vorträge	Referenten
Dezember 8.:	Einfluß des Tabakrauches auf keimende Pflanzen (mit Demonstrationen) . . . . .	Dr. J. Felber, Sissach.
Dezember 18.:	Korallen und Korallenriffe (mit Demonstrationen u. Lichtbildern)	Dr. C. Disler, Rheinfelden.

**1916.**

Januar 8.:	Ein Besuch in deutschen Kriegslazaretten . . . . .	Dr. med. M. Bollag, Liestal.
Januar 29.:	Seenforschung und ihre Bedeutung für die Fischereiwirtschaft (mit Demonstrationen und Lichtbildern) . . . . .	Walter Schmassmann, Sissach.
Februar 12.:	a) <i>Coelogyne cristata</i> , eine Orchidee (Demonstrationen) . . . . . b) <i>Helleborus niger</i> und <i>H. atrorubens</i> (Demonstrationen). Geolog. Wanderungen im Jura: Der Born bei Aarburg (mit Demonstrationen) . . . . .	Gust. Zeller, Gärtner, Liestal. Dr. F. Leuthardt, Liestal
	c) 1. Radiolarien; 2. <i>Glenodinium</i> spez. (Demonstration) . . . . .	Walter Schmassmann, Sissach.
	d) Gelungene Transplantation v. Murmeltieren . . . . .	G. Körber, Bez.-Lehrer, Liestal.
Februar 26.:	Die geolog. Befunde im Hauensteinbasis- und Grenchenbergtunnel (mit Demonstrationen und Lichtbildern) . . . . .	Prof. Dr. A. Buxtorf, Basel.
März 11.:	Bilder aus dem Blümlisalpgebiet (Demonstrationen) . . . . .	E. Rolle, Lehrer, Liestal.
März 25.:	Gesteine und Fossilien aus dem Hauensteinbasistunnel (mit Demonstrationen) . . . . .	Dr. F. Leuthardt, Liestal.
April 5.:	Die Ursachen kalter Winter . . . . .	Pfr. W. Bühner, Wintersingen.
November 11.:	Schnacken und Mückenplage und ihre Bekämpfung . . . . .	Dr. J. Göttig, Liestal.
November 25.:	Erz und Eisen . . . . .	Ingenieur Bader, Liestal.
Dezember 9.:	a) Mauerpflanzen von Liestal (mit Demonstrationen). Neue Adventivpflanzen zwischen Liestal und Basel (m. Demonstrationen) . . . . . b) Kalkspat (mit Demonstration) . . . . .	Dr. F. Heinis, Basel. Dr. F. Leuthardt, Liestal.
Dezember 23.:	Von unsern Exkursionen (mit Lichtbildern) . . . . .	E. Rolle, Lehrer, Liestal.

**Exkursionen** fanden statt:

**1911.**

- 21. Mai: Wauwiler Moos.
- 15. Okt.: Allerheiligen-Teufelsschlucht.
- 11. Nov.: Wasserwerk Laufenburg.

**1912.**

- 17. März: Tecknau-Rünenberg.
- 19. Mai: Lägern.
- 14. Juli: Buckterfluh.
- 22. Sept.: Kastelenfluh.

**1913.**

- 6. April: Krintal-Rünenberg-Tecknau.
- 18. Mai: Frohburg-Dottenberg-Südportal.
- 15. Juni: Schauenburgerfluh-Hollenberg-Arlesheim.
- 26. Okt.: Wasserfallen-Bürten.

**1914.**

- 26. April: Kaltbrunnental.
- 7. Juni: Geißfluh und Wasserfluh.

**1915.**

- 16. Mai: Kellenköpflein-Paßwang.
- 27. Juni: Rothenflüher Berg-Isleten.

**1916.**

- 30. April: Brochne Fluh ob Waldenburg.
- 2. Juli: Bretzwiler Stierenberg und Bürten.
- 8. Okt.: Zofingen, über Säli-Engelberg.

Durch die Einrichtung der *Lesemappen* stellte die Gesellschaft ihren Mitgliedern wieder verschiedene Zeitschriften naturwissenschaftlichen und verwandten Inhalts unentgeltlich zur Verfügung. Ein interner Kreis am Sitz der Gesellschaft, sowie ein externer ließen diese Mappen zirkulieren, der letztere zwei Mal, der erstere drei Mal monatlich. Außer den sporadisch beigelegten Neuerscheinungen zirkulierten regelmäßig:



Prometheus,  
Die Umschau,  
Kosmos,  
Der Ornithologische Beobachter,  
Zeitschrift für Insektenbiologie,  
Der „Lehrmeister im Garten und Kleintierhof“ und  
die „Schweiz. Obst- und Gartenbau-Zeitung“.

Die *Bibliothek* hat wieder eine erfreuliche Vermehrung erfahren, einerseits durch Ankauf oder durch Schenkung von Mitgliedern und Freunden der Gesellschaft, anderseits auf dem Wege des Tauschverkehrs mit den nachstehend aufgezählten Schwestergesellschaften bzw. naturwissenschaftlichen Instituten:

Aargauische Naturforschende Gesellschaft in Aarau.  
Naturforschende Gesellschaft in Basel.  
Naturforschende Gesellschaft Bern.  
Société fribourgeoise des sciences naturelles à Fribourg.  
Société de physique et d'histoire naturelle à Genève.  
Naturforschende Gesellschaft des Kantons Glarus.  
Naturforschende Gesellschaft Luzern.  
Société neuchâteloise des sciences naturelles à Neuchâtel.  
Naturwissenschaftliche Gesellschaft St. Gallen.  
Naturforschende Gesellschaft in Solothurn.  
Società ticinese di Scienze naturali Tessin.  
Thurgauische Naturforschende Gesellschaft.  
Naturwissenschaftliche Gesellschaft Winterthur.  
Naturforschende Gesellschaft in Zürich.  
Schweizerische Naturforschende Gesellschaft.  
Schweizerische Botanische Gesellschaft.  
Revue suisse zoologique.  
Geologische Gesellschaft der Schweiz.  
Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung in Hamburg.  
Naturwissenschaftlicher medizin. Verein in Innsbruck.  
Museum Göldi in Parà.  
Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie.

Für die freundliche Zustellung der interessanten Veröffentlichungen sei an diesem Orte der Dank unserer Gesellschaft ausgesprochen, ebenso für die sonstigen wertvollen Anregungen und wissenschaftlichen Beiträge, denen wir uns auch in der abgelaufenen Periode erfreuen durften.

Als Aufmunterung empfanden wir es auch, daß zu unsern Vortragsabenden und Exkursionen, die stets öffent-

lich sind, sich gewöhnlich auch Gäste eingefunden haben.

Die *Betätigung* der Mitglieder an den Veranstaltungen der Gesellschaft verlief in bisheriger Art. Die Frequenz der Vorträge war nach Umständen, insbesondere je nach dem Thema oder auch Referenten, verschieden, zeigt im allgemeinen aber das übliche statistische Bild. Dies mag auch damit zusammenhängen, daß

der *Mitgliederbestand* nahezu konstant geblieben ist. Hatte die Gesellschaft auch manchen Wegzug oder Heimgang treuer Mitglieder zu beklagen, so wurde ihr jeweilen wieder die Freude, daß neue Freunde in die Lücken traten. Je auf Jahresschluß betrug die Mitgliederzahl im Jahre 1911: 109, 1912: 116, 1913: 116, 1914: 117, 1915: 116 und 1916: 116.

Die *Leitung* lag in den bewährten Händen des Herrn Dr. F. Leuthardt, mit dem die übrigen alten Mitglieder des Vorstandes sich des uneingeschränkten Zutrauens der Gesellschaft erfreuen.

Die *finanzielle Lage* war durchwegs eine gesunde, indem die Gesellschaft stets aus eigener Kraft dasjenige leistete, was sie zur Erfüllung ihrer Aufgaben bedurfte. Hierin wurde sie unterstützt durch das haushälterische Verfahren des Vorstandes und die schon im frühern Tätigkeitsbericht erwähnten Reserven.

Im übrigen wird auf die nachfolgenden Zusammenstellungen verwiesen.

Der Berichterstatter:

**G. A. Bay**, Reg.-Rat.