

Gesellschaftschronik

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Tätigkeitsbericht der Naturforschenden Gesellschaft Baselland**

Band (Jahr): **4 (1907-1911)**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Gesellschaftschronik.

Als **4. Tätigkeitsbericht** geht diese Publikation den Mitgliedern der Naturforschenden Gesellschaft Baselland, den Schwestersektionen und allen mit ihr im Tauschverkehr stehenden Instituten zu. Diesmal umfaßt der Bericht die Jahre **1907 bis 1910**. Diese Ausdehnung ist gewählt worden einmal aus dem im 3. Berichte schon angeführten Grunde, dann aber auch hauptsächlich mit Rücksicht auf den Umstand, daß die Jahreswende 1910/11 besondere Bedeutung hat für die Geschichte unserer Gesellschaft. Diese blickt nämlich auf das erste Jahrzehnt ihres Bestandes als kantonale naturforschende Gesellschaft zurück und darf gleichzeitig das **25jährige Jubiläum** der vormals „Natura Liestal“ benannten naturwissenschaftlichen Vereinigung begehen. Das gedenkt sie in der Weise zu tun, daß sie in der vorliegenden Publikation Kenntnis gibt von dem Leben der Gesellschaft im angeführten Zeitabschnitte und einen kurzen Rückblick wirft auf die im Großen und Ganzen recht glücklich verlaufene *Jugendzeit*.

Ohne eine einschneidende Änderung registrieren zu müssen, reiht sich dieser 4. Rechenschaftsbericht den drei Vorgängern an. Stetigkeit ist die Signatur dieses Quadrienniums und geradezu verkörpert in dem Vorstande und dessen Präsidenten, die beide, getragen von dem Vertrauen der Gesellschaftsmitglieder, mit Ausdauer die Ziele der Gesellschaft verfolgen.

Es wurden folgende **Vorträge** gehalten:

1907.

Datum	Vorträge	Referenten
Januar 26.:	a) Die Verbreitung der Tuberkulose in Baselland . . .	Dr. med. Max Bollag.
	b) Malakozologische Mitteilungen	Dr. F. Leuthardt.

Datum	Vorträge	Referenten
Februar 9.:	a) Neue Beobachtungen über die Krinoidenbänke der Umgebung von Liestal	Dr. F. Leuthardt.
	b) Über Plesiosaurierreste aus dem obern Dogger des Basler Jura	Dr. F. Leuthardt.
	c) Ein Profil des Hauptrogensteins im Schänzli bei St. Jakob an der Birs	Dr. K. Strübin.
Februar 23.:	Die Ausstellung der Bayrischen Staatsforstverwaltung im Jahre 1906	J. Müller, Ktsoberförster
März 9.:	Geologische Beschreibung des Weißensteintunnels und seiner Umgebung	Dr. Buxtorf, Basel.
März 23.:	Geschichte der Elektrizität I. Teil	F. Köttgen, sen.
April 6.:	Mechanismus und Vitalismus .	Dr. Frey, Binningen.
Mai 11.:	Völkerverschiebungen im südlichen Sudan	Anstein, Pfarrer, Basel.
November 2.:	Die Versammlung der Schweiz. Naturforschenden Gesellschaft im Jahr 1907	Dr. F. Leuthardt.
Dezember 4.:	Hydrometeore des Winters . .	W. Bühner, Pfr., Buus.
Dezember 21.:	a) Über Sonnenuhren	F. Köttgen.
	b) <i>Aspidoceras Meriani</i> u. geolog. Profil durch die Wasserfalle	Dr. K. Strübin.
	c) Über ein neolithisches Massengrab in der Klus bei Aesch	Dr. F. Leuthardt.

1908.

Januar 11.:	Bilder aus dem Hochgebirge von Zermatt mit Projektionen . . .	E. Rolle, Lehrer.
Februar 1.:	Über <i>Rhinophis planiceps</i> (Wühlschlange)	Dr. L. Baumeister, Basel.
Februar 15.:	Neue Erwerbungen des Basellandschaftl. Kantonsmuseum .	Dr. F. Leuthardt.
Februar 26.:	Über die chemische Konstitution des Portlandcementes . .	K. Auer, Luterbach.
März 14.:	Zur Biologie der Trichoptern .	Dr. J. Felber, Sissach.
März 28.:	Die Tiere als Haushalter . .	H. Bay, Pfr., Diegten.
April 11.:	Oberflächengestaltung und geologische Geschichte des westschweizerischen Juragebirges .	Dr. A. Buxtorf, Basel.
Mai 13.:	Besuch des Basellandschaftlichen Kantonsmuseums unter Führung des Konservators	Dr. F. Leuthardt.

Datum	Vorträge	Referenten
Oktober 24.:	a) Nekrolog von Fr. Köttgen, sen., Liestal	Dr. F. Leuthardt.
	b) Über die Tiefseefische der Valdivia-Expedition	Dr.L.Baumeister, Basel.
November 11.:	Der Mensch der Vorzeit	Regierungsrat Bay.
November 28.:	a) Die Naturforscherversammlung in Glarus	Dr. F. Leuthardt.
	b) Geologische und palaeontologische Mitteilungen	Dr. F. Leuthardt.
	c) Wassergrabungen im Basbiet	Itin, Straßenaufseher.
Dezember 9.:	Bedeutung einiger Wolkenformen für die Wetterprognose	W. Bühler, Pfr., Buus.
Dezember 19.:	a) Postglaziale Temperaturschwankungen	Dr. J. Felber, Sissach.
	b) Die Moose unserer Umgebung	Dr. F. Heinis, Therwil.

1909.

Januar 16.:	Meine Nordlandfahrt	H. Bolliger, Jng., Basel.
Februar 6.:	a) Die Haberlandsche Theorie über die Lichtperzeption der Laubblätter	L. Braun, Lehrer.
	b) Mineralien und Bohrer vom Simplon	Dr. F. Leuthardt.
	c) Polierter Hauptrogenstein v. Zelgli bei Sissach	Dr. J. Felber, Sissach.
Februar 20.:	a) Aus den Zofinger Rebbergen; Leiden und Freuden eines Naturfreundes	Dr.H.Fischer-Siegwart.
	b) Steinsalzbohrkerne aus Schweizerhalle	Dr. F. Leuthardt.
März 6.:	Altes und Neues aus China	H. Anstein, Pfr., Basel.
März 27.:	a) Drei merkwürdige Fichten	J. Müller, Ktsoberförster
	b) Der Linsenversuch v. Haberlandt	L. Braun, Lehrer.
	c) Galalith	E. Rolle, Lehrer.
April 17.:	a) Drainage	Itin, Straßenaufseher.
	b) Palaeontologische Mitteilungen	Dr. J. Felber, Sissach.
	c) Ein Steinbeil aus Füllinsdorf	Dr. F. Leuthardt.
Oktober 30.:	Quellen und Grundwasser und unsere Trinkwasserversorgungen	Dr. F. Leuthardt.
November 13.:	a) Quellenverunreinigungen	Itin, Straßenaufseher.
	b) Eigenartiger Hammerschlag	Dr. F. Leuthardt.
November 24.:	a) Seismogramm des Erdbebens von Messina	W. Bühler, Pfr., Buus.

Datum	Vorträge	Referenten
	b) Adventivpflanzen	Dr. F. Heinis, Therwil.
	c) Interessante Gallenbildung .	Dr. F. Leuthardt.
	d) Reife Himbeeren ab der Leut- schenhalde	Itin, Straßenaufseher.
Dezember 4.:	a) Biologische Streifereien an der Küste Japans	Dr. L. Baumeister, Basel.
	b) Ein Fall von Hydrocephalus congenitus	Dr. med. Max Bollag.
Dezember 18.:	Mitteilungen über das Lötschental	J. Müller, Ktsoberförster.

1910.

Januar 15.:	Vom Grand Combin zum Dom (mit Projektionen)	E. Rolle, Lehrer.
Februar 5.:	a) Stickstoff u. Luftsalpetersäure	Dr. chem. H. Glaser.
	b) Stickstoffbakterien an den Wurzeln der Erle	Dr. F. Heinis, Therwil.
Februar 26.:	Ein Beitrag zur Anthropologie des Homo Heidelbergensis . .	Th. Dill, Zahnarzt.
März 19.:	a) Der Erdschlipf im Weidli b. Bubendorf	Dr. F. Leuthardt.
	b) Die Linde zu Therwil . .	Dr. F. Heinis, Therwil.
März 30.:	Alpines Leben	Dr. J. Felber, Sissach.
April 9.:	Kaschmir, die indische Schweiz	Pfr. Dr. Führer.
April 23.:	a) Geologisches aus dem Gebiet der Schafmatt	L. Braun, Lehrer.
	b) Kalksinterung	Dr. F. Leuthardt.
Oktober 22.:	Schutzwaffen der Kleintierwelt (mit Projektionen)	Dr. J. Felber, Sissach.
November 2.:	a) Tal-, Grat- und Gipfelbildung (mit Projektionen)	G. Tschudi, Sissach.
	b) Exotische Schmetterlinge .	Aug. Müller, Sissach.
November 12.:	a) Eine neuentdeckte Station der Steinzeitmenschen in Lausen	Dr. F. Leuthardt.
	b) Ein 5zehiger Schweinefuß .	Dr. F. Heinis, Therwil.
November 26.:	Moosbewohner	Dr. F. Heinis, Therwil.
Dezember 7.:	Einfluß des Menschen auf das Wetter	W. Bühner, Pfr., Buus.
Dezember 17.:	a) Geologische Verhältnisse an der Schafmatt	L. Braun, Lehrer.
	b) Mißbildung eines Kälterschä- dels	Dr. J. Felber, Sissach.
	c) Der Unterkiefer des Homo Mousteriensis Hauseri . .	Th. Dill, Zahnarzt.
	d) Die Struktur des gesunden und kranken Zahnes . . .	Th. Dill, Zahnarzt.

Exkursionen fanden statt:

1907.

2. Juni Wisenberg.
27. Okt. Aarburg-Born-Hägendorf.

1908.

10. Mai Tennikerfluh-Thürnen-Gelterkinden.
28. Juni Läufeufingen-Bölchen-Rehag-Waldenburg.
11. Okt. Hersberg-Domberg-Arisdorf-Augst.

1909.

28. April Buus-Maisprach.
20. Juni Roggenfluh-Oberbuchsiten-Fridau.
3. Okt. Kehlgrabenschlucht-Blauen.

1910.

3. April Murenberg.
12. Juni Schafmatt und Geißfluh.

Im *Lesezirkel* der Gesellschaft zirkulierten in der Berichtsperiode in halbmonatlichem Turnus:

Denkschriften und Verhandlungen der Schweiz. Naturforschenden Gesellschaft,
Eclogae geologicae Helvetiae,
Gaea bezw. Naturwissenschaftliche Rundschau,
Kosmos,
Prometheus,
Umschau,
Meerwarth's Lebensbilder aus der Tierwelt,
Ornithologischer Beobachter,
Zeitschrift für Insektenbiologie,
„Obstbauer“ und „Lehrmeister im Garten und Kleintierhof.“

Leider verursachte die Unpünktlichkeit einzelner Leser dem Bibliothekar wie dem Gesamtvorstande wiederholt Verdruß und Mehrarbeit.

Die *Bibliothek* hat auch in der letzten Periode eine erfreuliche Vermehrung erfahren, einerseits durch Ankauf

oder Schenkung von Mitgliedern und Freunden der Gesellschaft, anderseits auf dem Wege des Tauschverkehrs mit den nachstehend aufgezählten Schwestergesellschaften bezw. 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 in Genf.
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*, deren wir uns auch in der abgelaufenen Periode erfreuen durften.

Als Aufmunterung empfanden wir es auch, daß zu unsern Vortragsabenden und Exkursionen, die stets öffentlich sind, sich gewöhnlich auch *Gäste* eingefunden haben.

Die *finanziellen* Verhältnisse waren meist befriedigend, dank der haushälterischen und uneigennützigem Verwaltung unseres Vorstandes, sowie den Reserven, deren Grundstock eine im Jahre 1901 zu Ehren des verstorbenen Mitgliedes alt Bezirkslehrer Karl Kramer in Liestal der Gesellschaft ohne Namensnennung übergebene *Stiftung* von Fr. 1000. — bildet.