

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: 113 (1932)

Vereinsnachrichten: Thun

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

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

vortrag über Tonfilm und Fernsehen. — Dr. h. c. A. Ludwig: Über das Molassegebiet zwischen Thur und Rhein. — Hch. Zogg: Das Blühen und Fruchten der Obstbäume. — Prof. Dr. P. Vogler: Vom Problem des Lebens. — Dr. med. Kubli, Rheineck: Aus der rheintalischen Vogelwelt. — Prof. Dr. Arnold Heim, Zürich: Forschungsreisen ins Hochgebirge von Chinesisch Tibet. — Dr. E. Bächler: Über die geologischen und urgeschichtlichen Verhältnisse der Churfürsten; *b)* der Referierabende: Prof. Dr. P. Vogler: Das Lebensproblem im Lichte der modernen Forschung nach Hans Driesch, Heinz Woltereck und Mitarbeitern.

Exkursion. Besichtigung der Aluminiumwerke AG. Rorschach. Referat von Herrn Direktor Blattner: Die Geschichte der Aluminiumindustrie im allgemeinen und die Anlage des Rorschacher Walzwerkes im besondern.

Publikationen. Jahrbuch, 66. Band, Jahrgang 1931, enthaltend: Dr. Hugo Rehsteiner: Jahresberichte über das 112. Vereinsjahr 1930 und das 113. Vereinsjahr 1931. — Prof. Dr. Paul Vogler: Vom Problem des Lebens. — Dr. med. Hans Kubli, Rheineck: Aus der rheintalischen Vogelwelt. Beobachtungen und Betrachtungen. — Otto Winkler, kantonaler Forstadjunkt: Geschichte und Verbreitung des Walnussbaums (*Juglans regia* L.) in einigen nordalpinen Föhntälern der Ostschweiz. — Dr. h. c. Emil Bächler, Museumsvorstand: Übersicht über die Mitteilungen (Abhandlungen, Vorträge, Referierabende, Vorweisungen, Exkursionen, Kurse usw.) in den Jahrbüchern der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft.

16. Thun

Naturwissenschaftliche Gesellschaft Thun

(Gegründet 1919)

Vorstand. Präsident: Dr. phil. W. Müller, Seminarlehrer; Vizepräsident und Sekretär: Dr. med. M. von Morlot, Arzt; Kassier: Dr. chem. H. Saurer, Direktor der eidgen. Munitionskontrolle; Beisitzer: Francis de Quervain-Paur; Privatdozent Dr. H. Streuli, Augenarzt; Dr. phil. P. Bieri, Progymnasiallehrer; Ing. von Wattenwyl, Sektion für Schiessversuche. — Senatsdelegierter: Privatdozent Dr. H. Streuli, Augenarzt.

Mitgliederbestand am 30. März 1932: 160 ordentliche Mitglieder. Jahresbeitrag für Thun und Vororte Fr. 10, auswärtige Mitglieder Fr. 5.

Vorträge. Dr. phil. H. Hirschi (Spiez): Forschungsreisen in Nordostborneo. — Dr. phil. E. Hadorn, Thun: Die Zusammenarbeit von Kern und Plasma im Entwicklungs- und Vererbungsprozess. — Dr. med. M. von Morlot, Thun: Die Wildschafe und ihre nächsten Verwandten. — Dr. chem. H. Saurer, Thun: Alfr. Kaiser-Saurer, ein schweizerischer Naturforscher, Lichtbildervortrag über dessen „Wanderbilder aus dem Sinai“. — Prof. Dr. O. Tschumi, Bern: Über die Ergebnisse der Forschungen in der prähistorischen Fundstelle „Schnurreloch“ bei Bol-

tigen i. S. — Dr. P. Bieri, Thun: Die Wegener'sche Theorie der Entstehung der Kontinente und Ozeane, und Wegeners letzte Forschungsreise. — Prof. Dr. H. Zickendraht, Basel: Moderne Probleme der Elektro-Akustik. — Dr. W. Lüdi, Zürich: Der alpine botanische Garten auf Schynige Platte und seine natürliche Vegetation.

Exkursionen. Geologisch-botanische Exkursion ins Rutschgebiet von Rüscheegg und an den Schwarzsee. Leiter: Dr. P. Bieri und Prof. W. Rytz. — Geologisch-technische Exkursion ins Kandertal. Leiter: Dr. P. Beck und Betriebsleiter: E. Arn, Spiez.

17. Thurgau

Thurgauische Naturforschende Gesellschaft

(Gegründet 1854)

Vorstand. Präsident: Dr. H. Tanner; Vizepräsident: Dr. Philippe, Kantonschemiker; Aktuar: Dr. E. Leutenegger; Kassier: A. Schwyter, Kantonsforstmeister; Kurator: Dr. S. Dannacher; Beisitzer: Prof. K. Decker, Zahnarzt A. Brodtbeck, Dr. med. P. Böhi, Sek.-Lehrer E. Geiger.

Mitgliederbestand. 11 Ehrenmitglieder, 205 ordentliche Mitglieder.

Jahresbeitrag Fr. 7, für die Mitglieder des Lesezirkels Fr. 10.

Vorträge. An der Jahresversammlung: Dr. Kobelt, Ingenieur beim eidgenössischen Wasserwirtschaftsamt in Bern: Der gegenwärtige Stand der Bodenseeregulierung. — Im Winter 1931/32: Dr. Philippe: Das neue Kantonslaboratorium. — Prof. Decker: Demonstration neuer physikalischer Apparate. — Dr. Leutenegger: Über veränderliche Sterne. — Sek.-Lehrer Geiger: Mineralogische Dünnschliffe in ihrer Herstellung und Auswertung. — Zahnarzt Brodtbeck: Das Anticorodal. Seine Verwendung in der zahnärztlichen Prothetik. — Dr. W. Isler, Chefarzt: Die Bang'sche Krankheit.

Exkursion. Geologische Exkursion in das nördliche Randen- und Wutachgebiet unter der Leitung von Reallehrer Leutenegger, Schaffhausen.

18. Ticino

Società ticinese di Scienze Naturali

(Fondata nel 1903)

Comitato per il periodo 1930—1932. Presidente: Dr. Achille Ferrari, Locarno; vice-presidente: Dr. Mario Jäggli, Bellinzona; segretario: Dirett. Giulio Alliata, Locarno; cassiere: Prof. Sergio Mordasini, Locarno; archivista: Prof. Fulvio Bolla, Lugano; membri: docente Dr. Franchino Rusca, Locarno; Dr. Pietro Degiorgi, Locarno.

Sede della Società per il periodo indicato sopra: Locarno.

Riunioni a Bellinzona, maggio 1930. Dr. Mario Jäggli: Ancora sulla flora del San Bernardino. — Direttore G. Alliata: Del potenziale elettrico della materia.