

Zeitschrift: Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft
Herausgeber: Thurgauische Naturforschende Gesellschaft
Band: 29 (1933)

Rubrik: Aus der Vereinstätigkeit

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: 22.01.2025

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

Aus der Vereinstätigkeit

Auszug aus dem Protokoll der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft

Jahresversammlung 1930 am 27. September in Weinfelden

Referate:

Dr. Otto Isler, Frauenfeld: Das Bundesgesetz über die Tuberkulosebekämpfung.

Dr. P. Keller, Wädenswil: Die postglaziale Waldgeschichte der Schweiz.

Exkursionen:

Am 29. September 1929 ins Wollmatinger Riet. Leiter: Dr. Noll, Glarisegg.

Am 25. Mai 1930 ins Hydrobiologische Institut in Staad bei Konstanz. Leiter: Dr. Schmalz, Konstanz.

Kränzchensitzungen. Es sprachen:

Polizeichef Haudenschild: Über Daktyloskopie.

Scheuermann, Horn am Untersee: Die Hand als Spiegel der Seele.

Dr. W. Isler: Lord Lister.

A. Lepien, Basel: Lettland.

Dr. E. Leutenegger: Besichtigung der Sternwarte der Kantonsschule.

Prof. Decker: Die Photozelle.

Dr. Philippe: Vorführung des schweizerischen Milchfilms.

Dr. Wegelin: Über Überempfindlichkeit.

Schönholzer, Tiefbauingenieur: Interessante Mineralien.

Schönholzer-Gremlich: Über seltsame Federfunde.

Straßeninspektor Wild: Über Betonstraßen.

Jahresversammlung 1931 am 26. September in Frauenfeld

Referat:

Dr. ing. K. Kobelt, Eidg. Wasserwirtschaftsamt, Bern: Die Bodensee-Regulierung.

Kränzchensitzungen. Es sprachen:

Dr. Tanner: Über Finnland.

Dr. Martin Hürlimann, Berlin: Im verbotenen Lande Nepal.

Dr. E. Leutenegger: Über Johannes Kepler, sein Leben und seine Werke.

Dr. A. Günthart: Über das Ohr und seine Welt.

Dr. Wegelin: Über die Blattschneiderbiene und die Wollbiene.

Schönholzer-Gremlich: Über die Camargue und ihre Vogelwelt.

Dr. W. Isler: Über Wundstarrkrampf.

Neuwahlen:

Für die zurücktretenden Herren Dr. Wegelin und Dr. Noll wurden gewählt: die Herren Dr. S. Dannacher, Frauenfeld und Sekundarlehrer Geiger, Hüttwilen.

Ehrenmitglied:

Dr. Wegelin, langjähriger Präsident und Kurator, Verfasser ungezählter Beiträge zu den „Mitteilungen“, wurde in Anerkennung seiner Verdienste um die Thurgauische Naturforschende Gesellschaft mit Akklamation zum Ehrenmitglied ernannt.

Die Naturschutzkommission ist durch das Entgegenkommen von Herrn Hauptmann Brauchli, Berg, in den Besitz eines erratischen Blockes beim Bahnhof Berg gelangt.

Jahresversammlung 1932 am 1. Oktober in Kreuzlingen

Referat:

Dr. Menzel, Versuchsanstalt Wädenswil: Natur und Kultur auf Java und Sumatra.

Exkursionen:

Am 27. September 1931 in das Kontaktgebiet zwischen Randen und Schwarzwald. Leiter: Reallehrer Leutenegger in Schaffhausen.

Am 11. September 1932 durch das Appenzellerland (geographische und geologische Erläuterungen durch Dr. Tanner) nach Altstätten und Diepoldsau zur Besichtigung der Rheinkorrektion. Leiter: Oberingenieur Böhi, Rorschach.

Kränzchensitzungen. Es sprachen:

Dr. Philippe: Über das neue kantonale chemische Laboratorium.

Dr. E. Leutenegger: Über veränderliche Sterne.

Zahnarzt Brodtbeck: Über Anticorodal und seine Verwendung in der zahnärztlichen Prothetik.

Dr. W. Isler: Über die Bangsche Krankheit.

Prof. Decker: Neue physikalische Apparate.

Sekundarlehrer Geiger: Über die Herstellung und Auswertung mineralogischer Dünnschliffe.