

Thurgovie

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **85 (1902)**

PDF erstellt am: **09.05.2021**

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.

15. Thurgovie.

Naturforschende Gesellschaft des Kantons Thurgau.

(Gegründet 1854.)

Vorstand:

- Präsident* : Herr Prof. D. Hess.
Vice-Präsident : » A. Schmid, Kantonschemiker.
Quästor : » Prof. H. Wegelin.
Aktuar u. Kurator : » A. Schmid, Kantonschemiker.
Bibliothekar : » Sekundarlehrer J. Engeli.
Beisitzer : » Seminarlehrer Dr. J. Eberli.

Ehrenmitglieder: 13. Ordentliche Mitglieder: 133.
Jahresbeitrag: 5 Fr.

Vorträge und Mitteilungen.

- Herr *Engeli*, Sekundarlehrer in Ermatingen: Der Wechselstrom und seine Anwendung.
» Dr. *Philippe*, Chemiker in Frauenfeld: Der Tod als chemischer Vorgang.
» Dr. *Osterwelder* in Wädensweil: Mitteilungen über eine Schwertlilie, die in allen Teilen zweizählig ist.
-