

Persistenter Identifier: 1602495396786_55_1899

Titel: Jahreshefte des Vereins für Vaterländische Naturkunde in Württemberg : zugl. Jahrbuch d. Staatlichen Museums für Naturkunde in Stuttgart

Ort: Stuttgart

Datierung: 1899

Signatur: XIX965/8

Strukturtyp: volume

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1602495396786_55_1899/1/

Abschnitt: [Vorträge]

Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1602495396786_55_1899/18/LOG_0013/

als Kassier:

Dr. C. Beck,

als Rechnungsprüfer:

Hofrat Ch. Clessler-Stuttgart.

Die Redaktionskommission besteht aus den Herren:

Prof. Dr. Eb. Fraas,

Prof. Dr. C. Hell,

Prof. Dr. O. Kirchner,

Prof. Dr. K. Lampert,

Prof. Dr. Aug. Schmidt.

Als Ort der nächstjährigen Generalversammlung wurde auf mehrfach geäußerte Wünsche hin Heidenheim gewählt.

Nach Erledigung dieser geschäftlichen Angelegenheiten hielten folgende Herren Vorträge über die nachbezeichneten Gegenstände:

Prof. Dr. O. Kirchner-Hohenheim: „Aus der Lebensgeschichte der einfachsten Pflanzen.“

(Der Bericht über diesen Vortrag s. Abt. II dieses Jahresh. S. XLIX.)

Medizinalrat Dr. E. Zeller-Winnenthal: „Zur Neotenie der Tritonen.“

(Der Vortrag ist — mit einem Nachtrag versehen — abgedruckt in Abt. III dieses Jahresh. S. 23—30.)

Im Auftrag von Dr. Maria Gräfin v. Linden-Tübingen verlas Dr. Vosseler eine vorläufige Mitteilung: „Beobachtungen über die Ontogenie unserer einheimischen Tritonen.“

(Die Mitteilung findet sich abgedruckt in Abt. III dieses Jahresh. S. 31—35.)

Prof. Dr. Lampert-Stuttgart: „Über das Vorkommen von *Dreissensia polymorpha* im Heilbronner Hafen.“

(S. Abt. II S. LII.)

Prof. Dr. E. Fraas-Stuttgart: „Die Bildung der germanischen Trias.“

(Der Vortrag findet sich in erweiterter Form wiedergegeben in Abt. III dieses Jahresh. S. 36—100.)

Pfarrer Dr. Engel-Eislingen: „Über den Erhaltungszustand der Ammoniten im schwäbischen Jura.“

(Der Vortrag findet sich abgedruckt in Abt. III dieses Jahresh. S. 101—132.)

Lehrer Hermann-Kocherstetten: „*Ceratites nodosus* im Encrinitenkalk.“

(Der Vortrag findet sich wiedergegeben in Abt. III dieses Jahresh. S. 387.)