
Persistenter Identifier:	1602495396786_57_1901
Titel:	Jahreshefte des Vereins für Vaterländische Naturkunde in Württemberg : zugl. Jahrbuch d. Staatlichen Museums für Naturkunde in Stuttgart
Ort:	Stuttgart
Datierung:	1901
Signatur:	XIX965/8
Strukturtyp:	volume
Lizenz:	https://creativecommons.org/publicdomain/mark/1.0/deed.de
PURL:	https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1602495396786_57_1901/1/
Abschnitt:	Inhalt
Strukturtyp:	contents
Lizenz:	https://creativecommons.org/publicdomain/mark/1.0/deed.de
PURL:	https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1602495396786_57_1901/5/LOG_0007/

Inhalt.

I. Geschäftliche Angelegenheiten des Vereins.

- Bericht über die 55. Generalversammlung am 24. Juni 1900 zu Gmünd. S. VII.
Wahl des Vorstandes und des Ausschusses. S. XV.
Verzeichnis der Zugänge zu den Vereinssammlungen während des Jahres 1900.
A. Zoologische Sammlung. S. XVI.
B. Botanische Sammlung. S. XXIII.
C. Mineralogisch-palaeontologische Sammlung. S. XXVI.
D. Vereinsbibliothek. S. XXVIII.
Rechnungsabschluss für das Vereinsjahr 1. Juli 1899/1900. S. XXXVIII.
Verzeichnis der Mitglieder nach dem Stand am 1. Juni 1901. S. XLIII.

II. Sitzungsberichte.

- Generalversammlung in Gmünd. S. LXVII.
Wissenschaftliche Abende in Stuttgart. S. LXXI.
Oberschwäbischer Zweigverein für vaterländische Naturkunde:
Versammlungen zu Aulendorf. S. CXVI und CXVIII, Biberach. S. CXXI,
Memmingen. S. CXII, Ulm. S. CX.
Schwarzwälder Zweigverein für vaterländische Naturkunde:
Versammlung zu Rottweil. S. CXXII, Tübingen. S. CXXV.
Bälz: Anthropologische Studien in Ostasien. S. XCVIII.
Blochmann: Über die Ergebnisse der neueren Malariaforschung. S. CXXIV.
Correns: Über Pflanzenbastarde. S. CXXII.
Cranz: Die Nernst'sche Glühlampe. S. LXXXIV.
Dittus: Über die von Prof. Penck in der Memminger Gegend entdeckte vierte
Vergletscherung. S. CXIII.
Engel: Verwilderte Pflanzen am Michelsberg bei Ulm. S. CXII.
Fraas: Das geologische Problem im Ries. S. LXXXV.
— — Entstehungszeit des Lias ϵ in Schwaben. S. LXVIII.
— — Über die fossilen Krokodile des weissen Jura. S. CXXVI.
— — Über die von Dr. Leube ausgestellten Gesteine und Petrefakten aus Cement-
steinbrüchen. S. CXII.
Fünfstück: Das Problem des Saftsteigens. S. LXIX.
Grützner: Über das verschieden schnelle Absterben menschlicher Gewebe.
S. CXXVII.

- Grützner: Über den Kreislauf der Fische. S. CXXXIII.
- Hell: Fittica's neue Versuche über Arsen und Phosphor. S. LXX.
- Hiller: Bericht über eine Alpenreise. S. CXVIII.
- Hundeshagen: Über eine kombinierte graphische Darstellung des geologischen Aufbaues und der chemischen Zusammensetzung des Gesteinsmateriales von Schichten-Serien. S. XCIII.
- — Über krystallisierte Gläser. S. XCIV.
- Kirchner: Die Befruchtung bei den Blütenpflanzen nach den neuesten Untersuchungen. S. LXXX.
- — Über die Flora von Württemberg. S. LXXXIII.
- Klunzinger: Die Farbe des Wassers und der Gewässer. S. CXXI.
- — Die zoologischen und anatomisch-physiologischen Kenntnisse und Anschauungen des Aristoteles. S. LXXI.
- — Fliegenmadenkrankheit (Myiasis). S. LXX.
- — Über den Blautopf bei Blaubeuren. S. LXXIX.
- Koken: Vorzeigung von fossilen Tierfährten und Meteorsteinen. S. CXXXVII.
- Koller: Über Herkunft und geographische Verbreitung der Alpenpflanzen. S. CXIV.
- Krauss: Die Zunahme der Temperatur im Erdinnern. S. CXVI.
- Lampert: Aus dem Leben der Ameisen. S. CXVIII.
- — Eine ägyptische Sperbermumie. S. LXXXVIII.
- Lerch: Mitteilung von der Pariser Weltausstellung. S. CXVIII.
- Leube: Über Cement. S. CXI.
- Mack: Über die Wirbelbewegung in vulkanischen Rauchwolken. S. CXXV.
- Müller (Biberach): Über die meteorologische Station Biberach. S. CXXI.
- Nestle: Die Ärzte und ihr Publikum im Zeitalter des Hippokrates. S. CX.
- Philip: Die neueren Verwendungen der Cellulose. S. CIV.
- Rieber: Ein Flechtenausflug ins Wenthal. S. LXVII.
- Roger: Die Säugetiere der Steinheimer Miocänfauna. S. CXVI.
- Sauer: Über petrographische Studien an Lavabomben aus dem Ries. S. LXXXVIII.
- — Die klimatischen Verhältnisse während der Eiszeit mit Rücksicht auf die Lössbildung. S. CVI.
- Schlichte: Vorzeigung eines Röntgenstrahlenapparates. S. CXXI.
- Schmid: Einfluss von Chloroformdämpfen auf ruhende Samen. S. CXXXVI.
- Schmidt: Über ein neues Seismometer („Trifflargravimeter“). S. XC.
- — Vorzeigung des sogen. Kontrabarometers. S. XCVII.
- Schütze: Vorzeigung einer Meteorsteinplatte. S. XCVIII.
- — Vorzeigung von neuen Koniferen aus der Trias. S. XCVIII.
- — Vorzeigung von deutsch-südwestafrikanischen Kupfererzen. S. LXXXIV.
- Straub: Die Vegetationsverhältnisse des Bezirks Gmünd. S. LXVII.
- Sussdorf: Das Längenwachstum des Darmkanals in Anpassung an die räumlichen Verhältnisse der Bauchhöhle und die Ernährung. S. XCI.
- Vosseler: Kleine Mitteilungen. S. LXX.
- — Mitteilung von Beobachtungen. S. LXXXVII.
- Weinberg: Missbildungen menschlicher Embryonen. S. LXXXVIII.
- Wülfing: Über neuere mineralogische Untersuchungsmethoden und ihre Anwendung auf die Turmaline. S. LXXXVIII.

III. Original-Abhandlungen und Mitteilungen.

- Fraas, E.: Labyrinthodon aus dem Buntsandstein von Teinach. S. 318.
 — — Die Meereskrokodile (*Thalattosuchia* n. g.) eine neue Sauriergruppe der Juraformation. S. 409.
 Geiger, Paul: Die Nerineen des schwäbischen Jura. Mit Taf. XI. S. 275.
 Hammer, E.: Direkte Polhöhenbestimmung für Stuttgart. S. 43.
 — — Bemerkung über die geographischen Längen in Stuttgart. S. 67.
 Hermann, Friedrich: Fossilführende Schichten in der obern Anhydritgruppe bei Künzelsau. S. 351.
 Hübner, Th.: Synopsis der deutschen Blindwanzen (Hemiptera heteroptera Fam. Capsidae). VI. Teil. S. 112.
 Kirchner, O.: Mitteilungen über die Bestäubungseinrichtungen der Blüten. 2. Mitteilung. S. 1.
 Klunzinger, C. B.: Über die physikalischen, chemischen und biologischen Ursachen der Farbe unserer Gewässer. S. 321.
 Koch, K. R.: Relative Schweremessungen in Württemberg. Mit Taf. XII—XIV. S. 356.
 v. Lang, H.: Die Eiszeiten und ihre Perioden. S. 219.
 Müller, Hermann: Das Klima von Calw nach hundertjährigen Wetterbeobachtungen. Mit Tafel IV—V. S. 189.
 Rieber, X.: Beiträge zur Lichenenflora Württembergs und Hohenzollerns. III. Ein Ausflug ins Wenthal. S. 419.
 Schütze, E.: Beiträge zur Kenntnis der triassischen Koniferengattungen: *Pagiophyllum*, *Voltzia* und *Widdringtonites*. Mit Tafel VI—X. S. 240.
 Verhoeff, Karl W.: Beiträge zur Kenntnis palaearktischer Myriopoden. XVIII. Aufsatz: Über Diplopoden aus Süddeutschland und Tirol. Mit Taf. I—III. S. 81.
 Waidelich: Einiges über die Keuper-Liasgrenze in der Balinger Gegend. S. 347.

Kommissionsberichte.

- Bericht der Kommission für die pflanzengeographische Durchforschung Württembergs. S. 436.
 Schmidt, A.: Bericht der Erdbebenkommission über die vom 1. März 1900 bis 1. März 1901 in Württemberg und Hohenzollern beobachteten Erdbeben. S. 435.

Bücheranzeige.

- Fraas, E.: Die Triaszeit in Schwaben. S. 441.