

Inhalt des Jahrganges 1894.

Mitgliederverzeichniss S. VII.

A. Sitzungsberichte.

- I. Section für Zoologie** S. 3 und 23. — Drude, O.: Die sogenannten chilenischen Haselnüsse S. 3. — Ebert, R.: Bau, Entwicklung und Lebensweise der Nematoden S. 3. — Geinitz, H. B.: Stellung der Schwanzflosse an Ichthyosauren S. 23. — Nitsche, H.: Leuchtende Thiere und Pflanzen, morphologischer Zusammenhang zwischen abnormen und normalen Nematoden, neuere Eintheilung der Pflanzenläuse, J. Fr. Judeich † S. 3; Vogelvarietäten S. 23; insektentödtende Pilze und Spaltpilze, mit Bemerk. von O. Drude, S. 23. — Raspe, F.: Vorlage von Eiern eines afrikanischen Finken, mit Bemerk. von H. Nitsche, S. 23. — Reibisch, Th.: Zwischenkiefer verschiedener Säugethiere S. 23. — Steglich, Br.: Krankheitserscheinungen an Pflanzen durch *Heterodera* S. 3. — Thiele, J.: Neuere Systematik der Schnecken S. 23.
- II. Section für Botanik** S. 4 und 24. — Drude, O.: Moosherbarium von Wälde, Biographie von Alph. de Candolle, Pringsheim's 70. Geburtstag, Sitzungen der Vereine für Botanik und Gartenbau im K. botanischen Garten S. 4; periodisches Auftreten von Desmidiaceen und Palmellaceen S. 5; Palmflora des tropischen Afrika S. 6; *Asplenium germanicum* Weiss, Verbreitung der südöstlichen Pflanzengenossenschaften im Meissner Hügellande S. 24; Refer. über Engler's Gliederung der Vegetation von Usambara und die Flora des Gebirgslandes von Usambara S. 27; Secretbildung in den Oel- und Balsam-Gängen der höheren Pflanzen S. 28; neue Litteratur S. 4, 5, 25 und 26. — Fritzsche, F.: Abweichende Form von *Filago arvensis* Fr. S. 26. — Jenke, A.: Neue Desmidiaceen und Diatomaceen der Flora von Dresden S. 4 und 24; *Chlathrocystus aeruginosa* aus den Carolaseen S. 5; und K. Wobst: Verschwinden von Orchideen aus der Dresdner Flora S. 5. — Magnus, P.: Weitere Notiz über das Auftreten von *Plasmodiophora Brassicae* Woron. an wilden Cruciferen S. 25. — Naumann, A.: Nordamerikanische Nussbäume S. 24. — Schiller, K.: Bei Meissen beobachtete Pilze, Vorlagen S. 5; Flora des Bayrischen Waldes S. 26. — Schlimpert, A. M.: Abnorme Form von *Veronica spicata* L. S. 24. — Schorler, B.: Ueber *Carica quercifolia* S. 4; seltene Orchideen der Flora Saxonica S. 5; blüthenbiologische Demonstrationen S. 6; Flora des oberen Saaletales und des Frankenwaldes S. 24; neue Phanerogamenfunde der Flora Saxonica S. 26; Dodel's Pflanzenatlas, Sect. *Iris* S. 27. — Wobst, K.: Ueber *Amarantus hypochondriacus* L., Bildungsabweichungen der Pflanzen S. 5. — Wolf, Th.: Neue Pflanzen der Flora Sachsens S. 26.
- III. Section für Mineralogie und Geologie** S. 6 und 28. — Bergt, W.: Festigkeitsprüfungen von Gesteinen S. 7; Litteraturbesprechung S. 8; der internationale Geologen-Congress in Zürich S. 30. — Deichmüller, J.: Encriniten des Muschelkalks S. 8. — Döring, H.: Strudellöcher im Pläner von Cotta, Ausstellung des Lehrervereins für Naturkunde in Dresden S. 7; Lagerungsverhältnisse des oberen Muschelkalks von Krailsheim S. 29. — Engelhardt, H.: Tertiärpflanzen aus dem böhmischen Mittel-

IV

gebirge S. 7; was erinnert in unserem Sachsenlande an die Pflanzenwelt der Tertiärzeit? neue Litteratur S. 8. — Francke, H.: Mineralvorlagen S. 8; grosser Bleiglanzkrystall aus der Eifel S. 30. — Geinitz, H. B.: Versteinerungen aus der oberen Kreide von Rügen S. 6; Gliederung der Flötzformationen Helgolands, neue Diatomeenschichten in der Lausitz, der internationale Geologen-Congress in Zürich S. 7; die mineral.-geolog. Sammlungen der K. technischen Hochschule in Dresden S. 8; Bericht über einen Ausflug nach dem Nord-Ostsee-Kanal S. 28; neue Litteratur S. 7, 8 und 30. — Kalkowský, E.: K. Th. Liebe †, naturwissenschaftliche Wanderversammlungen, Demonstrations-Mikroskope von R. Fuess S. 8; Schwämme aus der Quadraten-Kreide, geotektonische Modelle S. 30. — Schneider, O.: Nephrit-Schnitzereien aus China S. 8. — Zschau, E.: Kalkspathkrystalle aus dem Syenit des Plauenschen Grundes S. 9.

IV. Section für prähistorische Forschungen S. 9 und 30. — Bergmann, A.: Kurfürst August und Kurfürstin Anna in ihren Beziehungen zur prähistorischen Forschung S. 9. — Deichmüller, J.: J. Undset †, Ausgrabungen und neue Erwerbungen der K. prähistorischen Sammlung S. 11; Steinzeitfunde bei Dresden S. 12 und in Böhmen S. 32; Versammlung der Deutschen und Wiener anthropol. Gesellschaften in Innsbruck S. 31; neues Urnenfeld in Blasewitz S. 32. — Döring, H.: Der Lüptitzer Spitzberg bei Wurzen S. 10; Gräberfeld von Löbtau, neolithische Funde in Löbtau S. 12; der Burgwall von Kleinböhma bei Oschatz, mit Bemerk. von J. Deichmüller, S. 30; Vorlagen S. 11. — Ebert, O.: Steinzeitfunde bei Cotta, slavische Herdstelle bei Cossebaude S. 12; La Tène-Fibel von Stetzsch S. 33. — Geinitz, H. B.: Ein Dolmen in der Gersdorfer Heide bei Gross-Cotta, Steinbauten an den Trollhättanfällen in Schweden S. 12. — Jentsch, A.: Zusammenhang zwischen Ansiedelungen und klimatischen Verhältnissen S. 33. — Osborne, W.: Neolithisches Gefäss von Prag, die vorgeschichtlichen megalithischen Steinbauten, Vorlagen S. 11; Ursitz und Vorgeschichte der Arier S. 30; die jüngere Steinzeit in Böhmen S. 31; Fund aus der jüngeren Steinzeit auf der Zámka bei Prag S. 32. — Excursion nach Zschorna S. 12.

V. Section für Physik und Chemie S. 12 und 33. — Corsepius, M.: Anlage eines Elektrizitätswerks der Stadt Dresden S. 13. — Freyberg, J.: H. Hertz † S. 12. — Helm, G.: E. Zetzsche † S. 13. — von Meyer, E.: Lavoisier und die Chemie seiner Zeit — eine Säcularbetrachtung S. 13. — Töpler, A.: Neue Methode der absoluten Temperaturmessung S. 33. — Excursion nach dem Elektrizitätswerk der K. Sächs. Staatseisenbahnen in Dresden-Friedrichstadt S. 13.

VI. Section für Mathematik S. 13 und 34. — Helm, G.: Die neuen Prinzipien der Mechanik von Heinrich Hertz S. 34. — Klette, O.: Die neuen Dresdner Bahnhofsanlagen S. 35. — Krause, M.: Entwicklung der elliptischen Functionen in Potenzreihen S. 13. — Rohn, K.: Construction einer Fläche 2. Grades, von der 9 Punkte gegeben sind S. 13; Vereinfachung einiger Sätze und Aufgaben der Planimetrie S. 14.

VII. Hauptversammlungen S. 14 und 35. — Veränderungen im Mitgliederbestande S. 15 und 38. — Beamte im Jahre 1895 S. 39. — Kassenabschluss für 1893 S. 14 und 20. — Freiwillige Beiträge zur Kasse S. 39. — Vermehrung der Bibliothek S. 4. — Bericht des Bibliothekars S. 42. — Werner-Denkmal S. 38. — Liebe-Denkmal S. 36. — Ausstellung des Lehrervereins für Naturkunde in Dresden S. 14. — Vorlagen S. 14. — Feier des 80. Geburtstags von Dr. H. B. Geinitz S. 36. — 80. Geburtstag von Dr. Fr. Theile S. 36. — Bergt, W.: Die classischen Stätten des Contactmetamorphismus in Sachsen S. 14. — Deichmüller, J.: Die bisherigen Ergebnisse der vorgeschichtlichen Forschungen in und um Dresden S. 14; E. Haase † S. 36. — Helm, G.: H. von Helmholtz † S. 36; Vorlage Mach'scher Photographien fliegender Geschosse S. 37. — Hempel, W.: Beobachtungen über die Entstehung von Gesteinen S. 14. — König, Cl.: Die Grundlagen zu Alexander von Humboldt's pflanzengeographischen Ideen S. 15. — Naumann, A.: Nährwerth und Nährwerthsbestimmungen pflanzlicher Nahrungsmittel S. 36. — Raspe, F.: Vorlagen S. 14. — Reibisch, P.: Ergebnisse der methodischen Plankton-Forschung S. 38. — Schneider, O.: Litteraturbesprechung S. 14. — Töpler, A.: Die mit vielplattigen Influenzmaschinen erzeugten elektrischen Condensator-schwingungen in ihrer Anwendung auf die sogenannten Tesla'schen Versuche S. 35. — Ulbricht, R.: Bericht über seine Reise nach Chicago 1893 S. 14. — Witting, A.: Messung der Geschwindigkeit von Geschossen S. 37. — Excursionen nach Tetschen, nach den elektrischen Werkstätten von Kummer & Co. in Niedersedlitz S. 15.

B. Abhandlungen.

- Bergt, W.: Die Gesteine der Ruinenstätte von Tiahuanaco im alten Peru (Bolivia). Mit Tafel II. S. 35.
- Döring, H.: Der Burgwall von Kleinböhla bei Oschatz. S. 67.
- Ebert, R.: Ueber *Allantonema mirabile*, *Sphaerulia bombi* und *Heterodera Schachtii*. S. 18.
- Engelhardt, H.: Ueber neue fossile Pflanzenreste vom Cerro de Potosi. Mit Tafel I. S. 3.
- Geinitz, H. B.: Die mineralogisch-geologischen Sammlungen der K. Technischen Hochschule in Dresden. S. 14.
- Schiller, K.: Kryptogamen des Bayrischen Waldes. S. 71.
- Schorler, B.: Die Flora der oberen Saale und des Frankenwaldes. S. 53.
- Schorler, B.: Bereicherungen der Flora Saxonica im Jahre 1894. S. 61.
- Töpler, A.: Ueber die mit vielplattigen Influenzmaschinen erzeugten elektrischen Condensatorschwingungen in ihrer Anwendung auf die sogenannten Tesla'schen Versuche. S. 22.

Die Autoren sind allein verantwortlich für den Inhalt ihrer Abhandlungen.

Die Autoren erhalten von den Abhandlungen 50, von den Sitzungsberichten auf besonderen Wunsch 25 Separat-Abzüge unentgeltlich, eine grössere Anzahl gegen Erstattung der Herstellungskosten.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte und Abhandlungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden](#)

Jahr/Year: 1894

Band/Volume: [1894](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt des Jahrganges 1894 III-V](#)