

Inhalt des Jahrganges 1895.

A. Sitzungsberichte.

- I. Section für Zoologie** S. 3 und 27. — Drude, O.: Vegetation der Lofoten S. 3. — Ebert, R.: Temperatur der Lofoten S. 3; Thierleben der Tiefsee S. 27. — Geinitz, H. B.: Fossiles Vorkommen des Dorsches S. 3; geologisches Vorkommen der Tiefseebewohner, Besuch des K. mineralogisch-geologischen Museums S. 27. — König, Cl.: Dorschfang auf den Lofoten im Jahre 1893 S. 3. — Naumann, A.: Pflanzentheile mit Missbildungen durch Thiere S. 27. — Nitsche, H.: Zahnformeln der Säugethiere, Sitten der Lofotenbewohner, Frass von *Rhyncolus culinaris* S. 3; Fortschritte in der Kenntniss der Gallmilben, Litteraturbesprechung S. 27. — Reibisch, P.: Neueste Ansichten über Artenbildung und Vererbung S. 3. — Schiller, K.: Litteraturbesprechung S. 28. — Schorler, B.: Selbstreinigung der Gewässer S. 28.
- II. Section für Botanik** S. 4 und 28. — Drude, O.: Der Traubenschimmelpilz S. 4; glaciale Florenreste von Deuben S. 6; Flora um Wettin a. S. S. 29; neue Litteratur, S. 28. — Jenke, A.: Neue Algen der Flora von Dresden S. 4. — Leducq, F.: Frostwirkungen des letzten Winters auf Laubhölzern S. 7; neue Litteratur S. 28. — Nitsche, H.: Mittel zur Vernichtung der Engerlinge, der sogen. „Seelachs“ S. 4. — Raspe, F.: Vorlagen S. 28. — Schiller, K.: Neuropteren von Borkum, neue Litteratur S. 4; Ergebnisse seiner Kryptogamen-Excursionen im Jahre 1894 S. 6; über systematische Pilzwerke S. 28. — Schorler, B.: Entwicklung der Kenntniss des Zellenbaues in den letzten 20 Jahren S. 4; die sogen. „Holzblumen“ S. 7. — Wobst, K.: Bildungsabweichungen an Pflanzen S. 30; neue Litteratur S. 6 und 30. — Wobst, K., Schorler, B. und Jenke, A.: Neue und seltene Pflanzen der Flora Saxonica S. 4 und 28. — Besichtigung des K. botanischen Gartens S. 7. — Vorlagen S. 5 und 7.
- III. Section für Mineralogie und Geologie** S. 7 und 30. — Bergt, W.: Litteratur und Wesen der Melaphyrgänge des Plauenschen Grundes S. 10; geologische Natur der Umgebung von Aden S. 31. — Ebert, O.: Cretacische Schwarzkohlenfunde bei Dresden S. 8. — Engelhardt, H.: Tertiäre Florenverhältnisse von Ecuador und Colombia S. 8. — Francke, H.: Kalkspathvorkommen von Niederrabenstein S. 32. — Geinitz, H. B.: J. F. Johnstrup †, Haushofer † S. 7; J. D. Dana † S. 9; O. B. Kinne †, O. A. Winkler † S. 31; Einwirkung der Melaphyrgänge auf die Bildung des Plauenschen Grundes S. 10; Fortschritte der geologischen Landesaufnahme in den Vereinigten Staaten Amerikas S. 31; neue Litteratur S. 8 und 31. — Kalkowsky, E.: Korallenkalke in Deutschland S. 9. — Krone, H.: Melaphyr-Vorkommen bei Aden S. 10; Brasilit=Baddeleyit aus Brasilien S. 31. — Nessig, R.: Die Sande der Umgebung von Dresden S. 31. — Osborne, W.: *Pithekanthropus erectus* aus dem Pliocän von Java S. 9. — Zschau, E.: *Rhinoceros tichorhinus* aus dem Plauenschen Grunde, Knochenpfeilspitze von Koschütz S. 31. — Besichtigung der Melaphyrgänge im Plauenschen Grunde S. 10.
- IV. Section für prähistorische Forschungen** S. 10 und 33. — Deichmüller, J.: Steinbeil aus der Elbe in Dresden, Gräberfeld von Deila, Reise durch die Lausitz S. 33; neue Litteratur S. 11. — Döring, H.: Litteraturbesprechung S. 33. — Ebert, H.: Neolithische Ansiedelungen und Begräbnissplätze bei Lobositz, Amulett und Glasperle von Stetzsch S. 10. — Geinitz, H. B.: Neue Litteratur S. 11. — Jentsch, A.: Uralte Ackerspuren in der Trieske bei Pillnitz S. 11 und 33; Urnen von Ebendörfel

IV

- S. 33. — Osborne, W.: Neolithisches Grab bei Bohmic bei Prag, Ursprung und Heimath des Urmenschen, mit Bemerkungen von J. Deichmüller S. 11. — Schorler, B.: Neue Litteratur S. 33. — Excursion nach Kleinböhla und Altoschatz S. 12.
- V. Section für Physik und Chemie** S. 12 und 33. — Förster, J. S.: Chemische Natur der Metallegierungen S. 12. — Hempel, W.: Principien der Heizung S. 12. — Meyer, E. von: Karl Wilhelm Scheele und die Chemie seiner Zeit S. 12; über Argon S. 12 und 13; über Calciumcarbid und Acetylgas S. 13; Geschichte, Chemie und Industrie der Riechstoffe S. 33. — Schorler, B.: Stiftungsfest der Isis in Meissen S. 13.
- VI. Section für Mathematik** S. 13 und 34. — Hallwachs, W.: Problem der Stromverzweigung in einem Wechselstromnetz S. 14. — Hartig, E.: Topologische Beispiele aus dem Gebiete der Fasertechnik, mit Bemerkungen von K. Rohn und A. Witting, S. 34. — Helm, G.: Anwendung Fourier'scher Integrale auf die Theorie des Spectrums S. 13. — Rohn, K.: Darstellung einfacher complexer Functionen durch Modelle S. 13. — Witting, A.: Litteraturbesprechung S. 14.
- VII. Hauptversammlungen** S. 14 und 34. — Veränderungen im Mitgliederbestande S. 20 und 36. — Wahl eines Verwaltungsraths-Mitgliedes S. 17. — Beamte im Jahre 1896 S. 39. — Kassenabschluss für 1894 S. 16, 18 und 23. — Freiwillige Beiträge zur Kasse S. 38. — Bericht des Bibliothekars S. 41. — Verlegung der Bibliothek S. 16 und 35. — Beschluss über Vermehrung der Bibliothek S. 16. — Ausfall von Hauptversammlungen S. 20. — Helmholtz-Denkmal S. 20 und 35. — Excursion und Festsetzung zur Feier des 60jährigen Stiftungsfestes S. 17 und 18. — Ergebnisse der diesjährigen Naturforscherversammlung S. 34. — Drude, O.: Die Papierstoffe in ihrer culturhistorischen Bedeutung S. 14; neue Instrumente der meteorologischen Station im K. botanischen Garten S. 17; Förderung floristischer Studien durch Formationsherbarien S. 20; Untersuchungen über die Veränderung der Arten und die Descendenztheorie S. 35; Uebersicht über die Mitgliederzahl S. 35; neue Litteratur S. 14 und 20. — Geinitz, H. B.: A. Stelzner † S. 16; Abstammung und Veränderung der *Inoceramus*-Arten der Kreideformation S. 35. — Hartig, E.: Technik der Papierfabrikation und deren Geschichte S. 17. — Hempel, W.: Die schlagenden Wetter und die Mittel zu ihrer Bekämpfung S. 35. — Kalkowsky, E.: Die neuere Krystallographie und der Unterricht darin S. 18. — Pattenhausen, B.: Die verschiedenen Methoden der Darstellung der Bodenconfiguration S. 35.

B. Abhandlungen.

- Bergt, W.: Die Melaphyrgänge am ehemaligen Eisenbahntunnel im Plauenschen Grunde bei Dresden. S. 20.
- Drude, O. und Schorler, B.: Die Vertheilung östlicher Pflanzengenossenschaften in der sächsischen Elbthalflorea und besonders in dem Meissner Hügellande. Mit Tafel II. S. 35.
- Geinitz, H. B.: Der Syenitbruch an der Königsmühle im Plauenschen Grunde bei Dresden. Mit Tafel I. S. 30.
- Geinitz, H. B.: Die Fortschritte der geologischen Landesaufnahme in den Vereinigten Staaten Nordamerikas. S. 68.
- Jenke, A., Schorler, B. und Wobst, K.: Bereicherungen der Flora Saxonica. S. 89.
- König, Cl.: Der Dorschfang auf den Lofoten im Jahre 1893. S. 3.
- Nessig, R.: Die Sande der Umgebung von Dresden. S. 71.
- Schorler, B.: Die Bedeutung der Vegetation für die Selbstreinigung der Flüsse. S. 79.

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: 1895

Band/Volume: [1895](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt des Jahrganges 1895 III-IV](#)