

Inhalt des Jahrganges 1897.

A. Sitzungsberichte.

- I. Section für Zoologie** S. 3 und 17. — Drude, O.: P. Matschie's Karte der geographischen Verbreitung der Säugethiere, naturwissenschaftliche Nomenclatur S. 4. — Engelhardt, H.: Vorlage einer Abhandlung über böhmische Tertiärpflanzen S. 4. — Kuntze, A.: Eine seltene Diptere vom Osterberge und eine Tanzmücke von Borkum S. 4. — Nitsche, H.: Arbeiten der biologischen Station zu Helgoland S. 3; Funde von *Cantharis*-Larven und *Noctua*-Raupen auf dem Schnee im Erzgebirge, Dipteren-Familie der Pupipara S. 4; Hörnerformen der Hufthiere, Vorlagen S. 17. — Raspe, F.: Vorlagen S. 17. — Schiller, K.: Berichte der ornithologischen Beobachtungsstationen, neue Litteratur S. 3; Vorkommen des Mauerläufers in Sachsen S. 17. — Schneider, O.: Entdeckungsgeschichte einer Pelzmilbe des Bibers, Thierwelt Borkums S. 3.
- II. Section für Botanik** S. 4 und 17. — Drude, O.: Historische Entwicklung der farbigen Pflanzenabbildungen S. 4; System-Anordnung zu floristischen Zwecken S. 5; Kobelt's Studien zur Zoogeographie S. 18; neue Litteratur S. 19; und K. Wobst: Petition zur Erhaltung des mikroskopischen Museums S. 18. — Hofmann, H.: Sächsische *Mentha*-Formen S. 18; *Rubus*-, Hieracien- und Rosen-Arten, neue Standorte von *Asplenium germanicum* und *Euphrasia*-Arten S. 19. — Naumann, F.: Seltene Pflanzen von Gera S. 19. — Nitsche, H.: Demonstration einer blüthenbiologischen Tafel S. 17; praktischer Werth der Plankton-Forschung S. 18. — Raspe, F.: *Convolvulus Soldanella* L. von Norderney S. 17. — Schorler, B.: Das Süßwasser-Plankton, Neu-Erwerbungen der Flora Saxonica S. 18; Reise durch den Böhmer Wald S. 19. — Vettors, K.: Präparirte Blüthe von *Passiflora* S. 17.
- III. Section für Mineralogie und Geologie** S. 6 und 19. — Bergt, W.: Geologische Beschaffenheit der Lausitz S. 6; neue Litteratur S. 6 und 7. — Engelhardt, H.: Tertiärpflanzen von Sardinien, neue Litteratur S. 21. — Kalkowsky, E.: Gebirgsbau der skandinavischen Halbinsel, zur Erinnerung an C. Fr. Naumann's hundertjährigen Geburtstag S. 6; über Rogenstein und Napfstein S. 7; obligocäner Sandsteingang an der Lausitzer Ueberschiebung bei Weimböhla, geologische Reliefkarte Sachsens von Dr. O. Barth, neue Litteratur, Vorlagen S. 20. — Næssig, R.: Das tertiäre Thonlager von Löhthain S. 6; Diluvialsande bei Dresden S. 19. — Schiller, K.: Neue Litteratur S. 7. — Beschluss betr. Erwerbung der geologischen Reliefkarte Sachsens von Dr. O. Barth S. 21.
- IV. Section für prähistorische Forschungen** S. 7 und 21. — Deichmüller, J.: Massregeln zum Schutze und zur Erhaltung prähistorischer Alterthümer in Sachsen, Vorlagen S. 8; paläolithische Station bei Ehringsdorf bei Weimar, neolithische Funde von Casabra, Bronzedepotfund von Laubegast S. 21; Thierzeichnungen auf einer Urne von Stetzsch, Burgwallfunde von Zehren S. 22. — Döring, H.: Neolithische Funde in Löbtau S. 8; der Burgwall bei Niederwartha S. 22. — Ebert, O.: Vorgeschichtliche Funde von Kudenitz bei Saaz, neue Litteratur S. 22. — Jentsch, A.: Vor-slavische Burgwarte bei Klotzsche S. 7. — Osborne, W.: Bericht über eine Reise nach Aegypten, prähistorische Funde bei Worms S. 7; gleichzeitiges Vorkommen des Menschen und des Mammuth in Sibirien, neue Litteratur S. 8. — Putscher, W.: Vorlagen S. 7.
- V. Section für Physik und Chemie** S. 8 und 22. — Foerster, F.: Demonstration eines Apparates zur Sichtbarmachung der Complementärfarbe einer lichtstarken Farbe S. 9; Herstellung von Calciumcarbid im Hochofen S. 23; elektrochemische Darstellung von Jodoform S. 23. — Hallwachs, W.: Differentialspectrometer mit streifender Incidenz S. 23; Erzeugung Hertz'scher Wellen und Aussonderung ultrarother Wellen

- S. 24. — Hempel, W.: Ueber Acetylen S. 22. — Meyer, E. von: Justus von Liebig in seiner Bedeutung für den chemischen Unterricht S. 8; über colloidales Silber S. 23. — Schlossmann, A.: Chemie des Blutes S. 9. — Toepler, M.: Structur der Atomgewichtsskala S. 8. — Walther, R.: Natur der Flamme S. 8.
- VI. Section für Mathematik** S. 9 und 24. — Gravelius, H.: Dynamik der Körpersysteme S. 24. — Helm, G.: Neuere mechanische Aufgaben aus der Technik S. 25. — Krause, M.: Einige Punkte aus der Theorie der elliptischen Functionen S. 9. — Naetsch, E.: Geodätische Linien auf Rotationsflächen S. 10. — Pockels, F.: Gegenwärtige Kenntniss von der Dichtigkeit des Erdkörpers S. 9.
- VII. Hauptversammlungen** S. 10 und 25. — Veränderungen im Mitgliederbestande S. 12 und 28. — Beamte der Isis im Jahre 1898 S. 30. — Kassenabschluss für 1896 S. 11 und 14. — Voranschlag für 1897 S. 11. — Freiwillige Beiträge zur Kasse S. 29. — Geschenk an die Bibliothek S. 28. — Bericht des Bibliothekars S. 32. — 25jähriges Jubiläum des Kassirsers S. 27. — Massregeln zum Schutze und zur Erhaltung der vorgeschichtlichen Alterthümer S. 10, 12 und 27. — Petition um Erhaltung des mikroskopischen Museums S. 28. — Lesemuseum in Dresden S. 10. — Verlegung der Osiris S. 28. — Vorlagen S. 11. — Deichmüller, J.: Neue Litteratur S. 10. — Drude, O.: Floristischer Charakter des Elbsandsteingebirges und der Lausitz im Vergleich zu dem böhmischen Mittelgebirge S. 11; die für den Schulunterricht wichtigsten Richtungen der modernen Botanik S. 25. — Fischer, H.: Technische Verfahren zur Trennung von Körpergemengen S. 11. — Gravelius, H.: Wettertypen und Hochwasserprognosen S. 27. — Helm, G.: Neue Litteratur S. 25. — Kalkowsky, E.: Erosionserscheinungen im Elbsandsteingebirge S. 11; Excursion des VII. internationalen Geologencongresses in den Ural S. 27. — Möhlau, R.: Grundlagen und Entwicklung der Färberei S. 11. — Nitsche, H.: Stimmen der Thiere S. 12. — Salbach, F.: Ueber Grundwasser unter besonderer Berücksichtigung der Dresdner Wasserwerke S. 27. — Schneider, O.: Thierwelt von Borkum S. 11. — Töppler, A.: Hertz'sche Wellen und Telegraphie ohne Drähte S. 28. — Töppler, M.: Geschichtete Funkenentladungen in freier Luft S. 11. — Vater, H.: Ueber Krystalliten S. 10. — Excursionen: Ausflug nach den Tyssaer Wänden S. 11; nach Tharandt S. 12.

B. Abhandlungen.

- Bergt, W.: Zur Geologie von San Domingo. S. 61.
- Deichmüller, J.: Ueber Massregeln zur Erhaltung und Erforschung der urgeschichtlichen Alterthümer im Königreich Sachsen. S. 49.
- Deichmüller, J.: Eine vorgeschichtliche Niederlassung auf dem Pfaffenstein in der Sächsischen Schweiz, mit Taf. II. S. 73.
- Engelhardt, H.: Sardinische Tertiärpflanzen. S. 56.
- Hofmann, H.: Beiträge zur Flora Saxonica. S. 93.
- Kalkowsky, E.: Ueber einen obligocänen Sandsteingang an der Lausitzer Ueberschichtung bei Weinböhla in Sachsen, mit Taf. III. S. 80.
- Kuntze, A.: *Tethina illota* Hal. S. 19.
- Menzel, P.: Beitrag zur Kenntniss der Tertiärflora des Jesuitengrabens bei Kundratitz, mit Taf. I. S. 3.
- Petraczek, W.: Ueber das Alter des Ueberquaders im sächsischen Elbthalgebirge. S. 24.
- Schneider, O.: Ueber eine zuerst in Dresden aufgefundene neue Pelzmilbe des Bibers. S. 21.
- Schorler, B.: Bereicherungen der Flora Saxonica in den Jahren 1896 und 1897. S. 65.
- Schorler, B.: Ein Beitrag zur Flora des Böhmerwaldes. S. 71.
- Toepler, M.: Ueber elektrische Gleitfunken von ausserordentlicher Länge, mit 3 Abbild. S. 41.
- Trouessart, E., und Schneider, O.: Nachträge zu der Abhandlung von O. Schneider: Ueber eine zuerst in Dresden aufgefundene neue Pelzmilbe des Bibers. S. 90.

Die Autoren sind allein verantwortlich für den Inhalt ihrer Abhandlungen.

Die Autoren erhalten von den Abhandlungen 50, von den Sitzungsberichten auf besonderen Wunsch 25 Sonder-Abzüge gratis, 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: 1897

Band/Volume: [1897](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt des Jahrganges 1897 III-IV](#)