# Inhalt des Jahrganges 1888.

### I. Sitzungsberichte.

I. Section für Zoologie S. 3 u 25. — Drude, O.: Vergleichung der Faunen-und Florengebiete der Erde S. 3. — Haase, E.: Der Einfluss des Hungers auf die Entwickelung der Thiere, mit Berücksichtigung der Reblausfrage S. 3. — Vetter, B.: Ueber Konrad Sprengel's neu entdecktes Geheimniss

der Natur S. 3; die Frage von der Vererbung erworbener Eigenschaften S. 25; neue Litteratur S. 3 u. 5. — Excursionen S. 25.

II. Section für Botanik S. 5 u. 25. — De Bary †, Asa Gray † S. 5. — Drude, O.: Wissenschaftl. Bezeichnung des Mammuthbaumes S. 6. — Heger, R.: Ueber ein Projections-Mikroskop S. 27. — Kell, R.: Vorlagen S. 6. — Kosmahl, A.: Die Fichtennadelröthe in den sächsischen Stateforder S. 5. u. 25. Staatsforsten S. 5 u. 25. — Lodny, J.: Besprechung und Vorlage seltener Orchideen S. 6. — Reibisch, Th.: Besprechung und Vorlage ausländischer Hölzer und Früchte S. 5. — Reiche, K.: Viscum album aus den städtischen Anlagen, die Beziehungen der Pflanzen zu den Ameisen und Milben S. 6; die Vegetation der ostfriesischen Inseln S. 26. — Schiller, C.: Kryptogamen-Excursionen im Stadtgebiete S. 5. - Seidel, C. F.: Ueber *Pteroselinum Otympicum*, Vorlage und Besprechung verschiedener Umbelliferen, über einen grossen Buchsbaumstamm S. 26. — Wobst, A.: Ueber Sequoia gigantea und Terfecia Leonis, Litteraturbesprechung S. 6; Vorlage und Besprechung neuer und seltener Pflanzen der Flora von Sach-

Vorlage und Besprechung neuer und seltener Pflanzen der Flora von Sachsen S. 25, mit Bemerk, von K. Reiche und A. Weber S. 26.

111. Section für Mineralogie und Geologie S. 7 u. 28. — F. V. Hayden †, B. Studer † S. 7; G vom Rath † S. 10; W. H. Baily †, A. H. Worthen † S. 28; G. L. Römer †, F. E. Schlutter † S. 32. — Doss, B.: Ref. über J. Stock, Basaltgesteine des Löbauer Berges S. 29, E. Danzig, die eruptive Natur gewisser Gneisse, sowie des Granulits im sächs. Mittelgebirge, R. Mallet, Manual of the geology of India, F. Dénes, Wegweiser durch die ungar. Karpathen S. 30; Pinna Cottoi und Stellaster albensis aus dem Unterturon S. 33. — Drude, O.: Die Flora von Hawai S. 10. — Engelhardt, H.: Das Petroleum und seine Fundstätten S. 8; Besuch des botan, Gartens in Berlin, der Vulkan Mauna Loa, die Zech-Besuch des botan. Gartens in Berlin, der Vulkan Mauna Loa, die Zechsteinformation im Thüringer Wald S. 10; Bemerk. zu Rudolph Falb's Erdbebentheorie S. 29. — Geinitz, E.: Die Tiefenkarte des Warnowthales bei Rostock S.9. — Geinitz, H. B.: Die carbone Eiszeit S. 7; der internationale Geologen-Congress in London, Stegocephalen im Rothliegenden, Litteratur-Vorlagen S. 8; die Katastrophe von Zug S. 9; Gebirgsarten und Mineralien aus Tasmanien S. 28; das Meteoreisen von Papstdorf S. 32; Dünenbilder von der kurischen Nehrung S. 32; Conchylien aus dem frischen Haff S. 32; die geolog. Sammlung zu Königsberg i. Pr., Fortschritte der geolog. Untersuchung von Sachsen, über Inesit S. 33; der Serapis-Tempel zu Pozzuoli S. 34; der basaltische Veitsberg und die Entstehung der Karlsbader Quellen S. 34; Vorlagen S. 34; über Kantengerölle S. 8, mit Bemerk. von H. Engelhardt, E. Geinitz, O. Schneider und F. Theile S. 9; .. und von Pischke: Der kaukasische Bergwerksbetrieb S. 10. — Mehnert, E.: Die Randzone des perdischen Gletzberg im Elbendetsinschieß. des nordischen Gletschers im Elbsandsteingebiete S. 30; über einen Drei-

kantner S. 32. — Schneider, O.: Ueber Bernstein S. 9; Vorlagen S. 8.

IV. Section für prachistorische Forschungen S. 10 u. 34. — L. Caro †
S. 10. — v. Biedermann, D.: Litteraturbesprechung S. 34. — Deichmüller, J.: Neue Litteratur S. 12. — Geinitz, H. B.: Die Sambaquis in Brasilien, menschliche Station im Diluvium von Brünn S. 12; die prähistorischen Museen zu Königsberg i. Pr., Elbing, Danzig, Stettin, Neustrelitz und Berlin S. 34 u. f.; die Bernsteinsammlungen in Königsberg in Pr., der Bernsteinhandel S. 25; neue Litteratur S. 12 u. 34. — Osborne, W.: Litteraturbesprechung S. 11; Photographien der Funde vom

Hradischt bei Stradonic, Funde auf der Zamka bei Bohnic S. 13. -Schneider, O.: Funde aus den Hügelgräbern bei Kertsch S. 10, aus Ruinen bei Berbera, Ostafrika, Vorlagen S. 11.

Section für Physik und Chemie S. 13 u. 37. — Abendroth, W.: Neuere Pendelmessungen S. 13. — Hempel, W.: Eine Anwendung der Hochdruckinfluenzmaschine zum Sammeln chemischer Niederschläge, über eine Gasbürette S. 14. — Hennig, G.: Der Töpler'sche Vorlesungsapparat zur Statik und Dynamik starrer Körper S. 13. — Möhlau, R.: Ueber Azofarbstoffe, Anilinschwarz und Verbesserungen im Bedrucken der Gewebe S. 14. — Witting, A.: Galvanometrische Beobachtungsmethoden S. 37.

VI. Section für Mathematik S. 14 u. 38. — Harnack, A.: Die geometrischen Methoden Descartes' und Newton's S. 14. — Helm, G: Ueber eine Näherungsconstruction des Siebenecks S. 14; Energie galvanischer Zellen S. 15. — Land, R.: Neue Beziehungen zwischen Statik und Kinematik S. 15. — Papperitz, E.: Die geschichtliche Entwickelung der Theorie der hypergeometrischen Functionen S. 38. - Rittershaus, Tr.: Beziehungen der Reichenbach'schen Geradführung zur Conchoide S. 14; Anwendungen statisch-kinematischer Betrachtungen im Maschinenwesen S. 15. — Rohn, K.: Ueber Schliessungsprobleme der Erzeugenden eines Hyperboloids S. 14; über

Rösselsprünge und einen Ellipsencirkel S. 15.

VII. Hauptversammlungen S. 15 u. 38. — Veränderungen im Mitgliederbestande S. 18 u. 42. — Wahl eines II. Vorsitzenden S. 17, eines Mitgliedes des Verwaltungsraths S. 15. — Beamte der Gesellschaft im Jahre 1889 S. 45. — Cassenabschluss für 1887 S. 15, 17 u. 20. — Voranschlag für 1888 S. 16 u. 21. — Freiwillige Beiträge zur Gesellschaftscasse S. 45. — Bericht des Bibliothekars S 48. — Benutzung der Bibliothek S. 15. — Ausfall der Hauptversammlungen im Juli und August S. 18. — 50 jähriges Doctor-Jubiläum von Dr. Theile S. 38. — Drude, O.: John Ray, der Begründer der natürlichen Systematik im 17. Jahrhundert S. 16; über die Flora von Sachsen, floristische Reiseskizzen aus der Oberlausitz und Nordböhmen S. 17; die Urwälder am Kubany und die Filze des Böhmerwaldes und des Erzgebirges S. 38; neue Darstellungen des Klimas von Europa S. 40; Rückblick auf das Jahr 1888 S. 41; Vorlagen S. 15. — Engelhardt, H.: Ueber Erdbebentheorien S. 17. — Rohn, K.: Der Papyrus Rhind und das Rechnen der Aegypter S. 40. — Schneider, O.: Die ägyptischen Pyramiden S. 15. — Schreiber, P.: Die Theilnahme Sachsens an den meteorologischen Forschungen S. 42. — Wobst. A.: Ueber Sachsens Rubus-Arten S. 17.

Excursionen S. 17 u. 25.

## B. Abhandlungen.

I. Rohn, K.: Zur Erinnerung an Axel Harnack. S. 3.

II. Schneider, O.: Ueber japanischen und prähistorischen sicilischen Bernstein, mit 1 Holzschnitt. S. 9.

III. Engelhardt, H.: Ansichten über die Ursachen der Erdbeben. S. 15. IV. Kosmahl, A.: Die Fichtennadelröthe in den Sächsischen Staatsforsten.

S. 32.

V. Neubert, G.: Ergebnisse aus den Beobachtungen der meteorologischen Station zu Dresden, 1848-1888, mit Tafel I. S. 37.

VI. Drude, O.: Die Vegetationsformationen und Charakterarten im Bereich der Flora Saxonica. S. 55.

VII. Reiche, K.: Litteratur zur Flora des Königreichs Sachsen aus dem 19. Jahrhundert. S. 78.

VIII. Seidel, C. F.: Peucedanum aegopodioides, mit Tafel II und III. S. 86.

#### Die Autoren sind allein verantwortlich für den Inhalt ihrer Abhandlungen.

Die Autoren erhalten von den Abhandlungen 50, von den Sitzungsberichten auf besonderen Wunsch 25 Separatabzüge gratis, eine grössere Zahl 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: 1888

Band/Volume: 1888

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: Inhalt des Jahrganges 1888 III-IV