

Inhalt des Jahrganges 1908.

A. Sitzungsberichte.

- I. Sektion für Zoologie** S. 3 und 19. — Heller, K.: Tierwelt der Kanaren S. 3. — Jacobi, A.: *Ibidorhynchus struthersi* Vig., Nacktschnecken von der Küste Kaliforniens, Fischfauna von Samoa S. 3; Varietäten zweier deutscher Wildarten S. 19; neue Literatur S. 3 und 19. — Kalkowsky, E.: Über Miesmuschelperlen, ein sprechender Papagei S. 19. — Lehmann, H.: Von Makropoden erzeugte Töne S. 3. — Schorler, B.: Teiche des Erzgebirges S. 3, mit Bemerk. von A. Jacobi S. 4.
- II. Sektion für Botanik** S. 4 und 19. — Ernennung J. Wiesners zum Ehrenmitgliede S. 4. — Drude, O.: Formationen und endemischer Charakter der Flora der Kanaren S. 4; Schutz der *Erica carnea* L. im Vogtlande, Reise nach Gent zur Gartenbau-Ausstellung S. 5; Darwin und Darwinismus S. 20; *Selaginella helvetica* Link. aus der Sächsischen Schweiz S. 21. — Herrmann, E.: Gutachten über die Rehnschen Pilzdarstellungen S. 20. — Neger, F.: Pilzkulturen der Nutzholz-Borkenkäfer S. 4; Ambrosiagallen und ihre Pilze S. 20. — Rehn, A.: Ausstellung von Aquarellen und Modellen heimischer Pilze S. 19. — Scheidhauer, R.: Hochmoorbildungen und Moosflora des Zinnwalder Moores S. 5; *Cylindrothecium concinnum* Schpr. von Weinböhlen und *Calliargon giganteum* Kindb. von Meissen S. 21. — Schorler, B.: Über alte Herbarien, mit Bemerk. von O. Drude S. 4. — Wolf, Th.: Monographie der Gattung *Potentilla* S. 21.
- III. Sektion für Mineralogie und Geologie** S. 5 und 21. — Engelhardt, H.: Tertiärpflanzen von der Insel Seymour S. 7. — Fischer, H.: Die „Opferschüsseln“ im Fichtelgebirge S. 21. — Gäbert, C.: Neuere Forschungsergebnisse über Bildungsweise und Alter der erzgebirgischen Gneisformation S. 6. — Hibsich, E.: Der geologische Aufbau des Böhmisches Mittelgebirges S. 21. — Kalkowsky, E.: Umgestaltungen durch Bodenbewegungen, farbige Photographien von Mineralien, Meteor-eisenstruktur S. 6; Edelstein- und Steinschleiferei und Florentiner Mosaikearbeiten S. 7; über den Korund S. 21. — Wagner, P.: Geologische Übersichtskarte des Königreichs Sachsen S. 7; neue Literatur S. 5, 7 und 21. — Wanderer, K.: Literaturbesprechung S. 7; die sächsischen Kreidekrebse S. 21.
- IV. Sektion für prähistorische Forschungen** S. 7 und 22. — Deichmüller, J.: Diluvialer Menschenkiefer von Mauer bei Heidelberg, Nachbildung eines Bronzegefäßes in Ton S. 7; neue Erwerbungen der K. Prähistorischen Sammlung S. 8; Inventarisierung der vorgeschichtlichen Altertümer, Steinhammer von Kaditz S. 22; neue Literatur S. 7 und 22. — Döring, H.: Slawische Gefäße von der Lukaskirche in Dresden, Literaturbesprechung S. 22. — Ebert, O.: Prähistorisches aus Österreich S. 7; die Einhornhöhle bei Scharzfeld S. 22. — Kalkowsky, E.: Vorgeschichte von Kreta S. 7. — Krull, W.: Rethra, Besiedelungsstätte und Heiligtum der Redarier S. 8. — Ludwig, H.: Herdgruben bei Kötitz, Steingerät von Gommern S. 22.
- V. Sektion für Physik und Chemie** S. 8 und 22. — Haenel, H.: Problem der Vergrößerung des Mondes am Horizonte S. 8. — Lange, L.: Moderne bakteriologische Methodik, erläutert am Verfahren des Typhusnachweises S. 8. — Luther, R.: Nutzbarmachung der Sonnenenergie S. 22. — Witting, A.: Entstehung des Planetensystems S. 8.
- VI. Sektion für reine und angewandte Mathematik** S. 9 und 23. — Disteli, M.: Das Hookesche Gelenk S. 26. — Heger, R.: Die Rohnsche Konstruktion der ebenen Kurve III. Ordnung S. 9; Taylor in Prima S. 23. — Krause, M.: Zur Theorie der Gelenkmechanismen S. 9. — Schreiber, A.: Theorie des Prytzschen Stangenplanimeters S. 10. — Schreiber, P.: Theorie und Praxis der Wagemanometer S. 10. — Weinmeister, Ph.: Autopolare Kegelschnitte S. 23; Mitteilungen über homogene Koordinaten S. 26. — Witting, A.: Angenäherte Lösung numerischer Gleichungen S. 9.