

Inhalt des Jahrganges 1911.

Arthur Richter † S. XV. — Verzeichnis der Mitglieder S. V.

A. Sitzungsberichte.

- I. Sektion für Zoologie** S. 3 u. 19. — Escherich, K.: Termitenstudien auf Ceylon S. 3; über die Nonne S. 6; neue Literatur S. 3. — Jacobi, A.: Die „Wissenschaftlichen Ergebnisse der schwedischen zoologischen Expedition nach dem Kilimandscharo usw. von Y. Sjöstedt“ S. 3. — Neger, F.: Interessante forstbotanische Objekte S. 6. — Thallwitz, J.: Leuchtendes Plankton und Nekton S. 19. — Viehmeyer, H.: Rudimentäre und latente Instinkte S. 6; neue Literatur S. 3. — Besuch des Forstbotanischen Gartens in Tharandt S. 6.
- II. Sektion für Botanik** S. 6 und 19. — Engelhardt, H.: Vorlagen S. 19. — Herrmann, E.: Der Satanspilz und seine Verwandten S. 6. — Lakon, G.: Der Olivenbaum und seine Geschichte S. 19. — Milsbach, G.: Vorlagen, Neuheiten der sächsischen Flora S. 7. — Neger, F.: Die Krankheitsempfänglichkeit der Holzpflanzen S. 6; Literaturbesprechung S. 19. — Schorler, B.: Interessante Farne, Gräser und Dicotylen der sächsischen Flora, neue Literatur S. 7. — Simon, J.: Das Leuchten des Meeres, mit Bemerkungen von B. Schorler S. 20. — Stiefelhagen, H.: Neuheiten aus der Dresdener Umgebung S. 7.
- III. Sektion für Mineralogie und Geologie** S. 7 und 20. — Baldauf, R.: Das Vorkommen von Kryolith bei Ivigtut auf Grönland, mit Bemerkungen von R. Beck S. 7. — Beier, H.: Schiefereneinschlüsse im Porphyr des Breiten Grundes S. 20. — Beyer, O.: Mineralneubildungen und chemische Verwitterung in der Sächsischen Schweiz S. 8. — Döring, H.: Vorlagen S. 8. — Gumprecht, O.: Die Aufschüttungsebene von Bellinzona S. 20. — Kalkowsky, E.: Dünnschliffe kryolithhaltiger Gesteine S. 7. — März, Chr.: Korallenriff aus Sciaccia S. 7. — Schönfeld, G.: Breccienporphyr am Bahnhof Potschappel S. 20. — Schreiter, R.: Über Glasmeteorite S. 8; Wirkung des S-Geschosses auf Gesteine S. 20. — Wagner, P.: Neue Methoden zur Erforschung des Erdinneren S. 8; moderne Seismometer und die geophysikalischen Folgerungen aus den Erdbebenbeobachtungen S. 20; neue Literatur S. 7, 8 und 20. — Ausflug nach dem Rauenstein S. 8 und 20, nach dem Oberauer Tunnel S. 20.
- IV. Sektion für prähistorische Forschungen** S. 8 und 21. — Deichmüller, J.: Die neolithische Ansiedelung von Leippen-Lösten, die ältere Steinzeit Frankreichs, Vorlagen S. 9; neue Funde und Ausgrabungen in Sachsen S. 21; über Schlittknochen S. 21; Bronzefunde von Stenn bei Zwickau S. 22; neue Literatur S. 9, 21 und 22. — Döring, H.: Altpaläolithische Feuersteingeräte von Markleeberg S. 21; Vorlagen S. 8 und 22; neue Literatur S. 8. — Dutschmann, G.: Neue Literatur S. 9. — Hänel, H.: Psychologie der primitiven Kunst S. 22. — Langenhan, J.: Besuch der Sandgrube bei Mauer S. 22. — Schreiter, R.: Neue Literatur S. 9. — Stein, M.: Neue Funde aus Sachsen S. 9 und 22. — Vogel, Kl.: Vorführung von Funden in Lichtbildern S. 9.
- V. Sektion für Physik und Chemie** S. 9 und 22. — Best, Fr.: Die Empfindlichkeitsgrenze des menschlichen Auges S. 9. — Dressler, H.: Neue Apparate, Veranschaulichungsformen auf der Internationalen Hygiene-Ausstellung S. 23. — Förster, F.: Verbrennung des Luftstickstoffes S. 22. — Freyer, K.: Die Handschwungmaschine S. 23. — Rebenstorff, H.: Einfache Apparate, Versuche mit überkalteten Schmelzflüssen S. 23. — Schreiber, P.: Die Einrichtung der Gruppe für Meteorologie und Klimatologie in der wissenschaftlichen Abteilung der Internationalen Hygiene-Ausstellung S. 10; . . . und M. Rosenmüller: Vorführung von Apparaten S. 10. — Wislicenus, H.: Kunstgewerbliche Holzveredelung durch natürliche und künstliche Verfärbung des Holzes in der Oberfläche und in der Masse S. 10.