

Inhalt des Jahrganges 1877.

- I. Hauptversammlungen** S. 29. 61. 109. 136. — Wahlen S. 29. — Rechnungsabschluss für das Jahr 1876 S. 32 u. 37. — Voranschlag für das Jahr 1877 S. 32 u. 38. — Wahl der Rechnungsrevisoren S. 32. — Aufnahme von wirklichen, correspondirenden und Ehrengliedern S. 36. 68. 146. — Sitzungslocal-Veränderung S. 32. — Freiwillige Beiträge zur Gesellschaftskasse S. 36. 68. 146. — Geschenke an die Bibliothek der Isis S. 39—40. 69—72. 149—154. — Vorlagen S. 109—110. — Verlegung der Bibliothek und des Sitzungslocales in das neue Königl. Polytechnikum S. 114. 118. — Beamtencollegium 147. — Ankäufe für die Bibliothek S. 154—155. — Ausflug nach Tharand S. 109. — Einladung 109. — Carl Bley: über eine abnorm gebildete Kürbispflanze S. 110. — v. Biedermann: über die fleischfressende *Drosera rotundifolia* L. S. 110. — Prof. Dr. Burmester: über die Parallelperspective S. 113—114. — Oberlehrer Engelhardt: über Missbildungen an einem Exemplar von *Sisymbrium officinale* Scop. S. 64—65; über den Bernstein S. 65; über den Bandwurm einer Lerche S. 109 u. 110—112; über eine Arbeit über *Castanea vesca* von Eittingshausen S. 112. — Dr. Geinitz: über Pterodactylen S. 29—30; über J. Barrande: Système silurien du centre de la Bohême S. 139; über die Abstammung des Salzgehalts des salzigen Sees bei Eisleben S. 145. — Prof. Dr. Hartig: über das mikroskopische Aquarium in Berlin S. 136—138. — Dr. Jentsch: über Gletschertöpfe in Sachsen S. 110. — Hermann Krone: Nekrolog von William Henry Fox Talbot S. 143—145. — Apotheker Kirsch: über den Gletschergarten zu Luzern S. 110. — v. Kiesenwetter: über eine entomologische Excursion S. 62; über Phryganidenschwärme S. 63; über die Beziehungen der Insekten zur Pflanzenwelt S. 63—65; über den Coloradokäfer S. 109 u. 112; über die Insektenfauna des süßen und salzigen Sees S. 145. — Professor Rittershaus: Wesen und Aufgaben der Kinematik S. 30—32. — Dr. Schmitt: über eigenthümliche Reactionen, die bei der Einwirkung von Chlorkalk auf absoluten Alkohol, ferner auf Parasulfaldehyd und weiter auf Anilin und Anthracen auftreten S. 65—68. — Dr. O. Schneider: über die naturforschende Gesellschaft in Görlitz S. 61; über neue mineralogische Vorkommnisse bei Görlitz S. 61—62; über Schuchardt's verkäufliche Mineralien, Modelle und Fluorescenzflüssigkeiten S. 62. — Prof. Dr. Töpler: über das Polarlicht S. 32—36; Mittheilung über die Benutzung der Stimmgabel als magneto-electrischer Inductionsapparat S. 140—142 u. S. 146. — Prof. Dr. Zetzsche: über das Telephon und seine Anwendung in der Telegraphie S. 139—140.
- II. Section für Mineralogie und Geologie** S. 13. 41. 74. 115. — A. Schlönbach † S. 17. — Prof. Zoboli in Modena † S. 17. — Frau Bertha verw. Ackermann † S. 17. — Dr. Eduard Iwanowich von Eichwald in Petersburg † S. 41. — Alexander Braun † S. 41. — Vorlagen S. 20. 75. 76. — Excursionen S. 73. 75. — Vorlage von Mineralien und Büchern S. 73—74. 115. — C. Bley: über *Ananchytes ovata* Lam. S. 44. — A. Dittmarsch: über die Geologie des Elbthales bei Meissen S. 17. — Hermann Engelhardt: Bemerkungen über Tertiärpflanzen von Stedten bei Halle S. 14—16; über Petrefacten von Borna und Zittau S. 16; über Tertiärpflanzen von Kunzendorf bei Sagan S. 18—20; über böhmische Tertiärpetrefacten S. 20; über cenomane Versteinerungen von Zscheila S. 74; über die Nervation der Blätter tertiärer Pflanzen S. 76. — E. Fischer: über Schlangensteine und Schwalbensteine S. 116. — Hofrath Dr. Geinitz: über Versteinerungen aus dem Elbthale bei Meissen S. 17; über die fossilen Pferde S. 42—44.; über die geologische Specialkarte des Königreichs Sachsen S. 116; über Richt-hofen's Werk über China S. 120. — Dr. Eugen Geinitz (Göttingen): über die Entwicklung und Hauptresultate der mikroskopischen Petrographie S. 41—42. — H. Krone: über die Gewinnung von Leuchtstoffen in Australien S. 14. — C. G. Roscher: Ueber Himmelfahrt Fundgrube bei Freiberg S. 13—14; über das Vorkommen und Ausbringen der Steinkohlen in Sachsen von 1845—1875 (eine Tafel) S. 74; über Zinnerzvorkommnisse im Cornwall S. 117—120. — Dr. O. Schneider: über die Gewinnung des Ozokerit von Boreslaw S. 14.