

# Inhalt des Jahrganges 1890.

Mitglieder-Verzeichniss S. I—XI.

## Sitzungsberichte.

- I. Section für Zoologie** S. 3 u. 21. — Naumann, A.: Fauna und Flora der städtischen Wasserleitung von Rotterdam S. 21. — Reibisch, Th.: Vorlagen S. 3. — Schiller, K.: Ueber *Siphylurus lacustris* S. 3; die Larven der sächsischen Ephemeriden S. 21. — Thallwitz, J.: Ueber Mimicry S. 3. — Vetter, B.: Abbildungen des Dresdner Chimpanse, Umkehrungsversuche an *Hydra*, die Tiefsee-Hornschwämme der Challenger-Expedition S. 3; die neuesten Ergebnisse der Zellenforschung S. 21; Schneider, Parker † S. 21. — Geschenk für die Bibliothek S. 21.
- II. Section für Botanik** S. 3 u. 21. — Besichtigung des neuen botanischen Gartens S. 5. — Floristenabende S. 4 u. 23. — Drude, O.: Forschungsergebnisse der Plankton-Expedition S. 3; Schwierigkeit exacter Bestimmungen tertiärer Proteaceen S. 4; über *Sequoia gigantea*, eine Excursion nach Ruhland, Standorte von *Alnus viridis* S. 22; über *Drosera* S. 23; Formations-Herbarien S. 24; Poscharsky † S. 21; neue Litteratur S. 22 u. 23; . . . . . und B. Vetter: Moritz Wagner's Wirken und Schaffen S. 4. — König, Cl.: Standorte von *Alnus viridis* S. 23. — Naumann, A.: Seltene Pflanzen aus Sachsen S. 22; Schiavuzzi's Untersuchungen des Malaria-Bacillus S. 23. — Thümer, A.: Pflanzen aus der Gegend von Pillnitz S. 24. — Schorler, B.: Seltene Pflanzen aus Sachsen S. 24. — Vorlagen S. 23. — Geschenk für die Bibliothek S. 23.
- III. Section für Mineralogie und Geologie** S. 5 u. 24. — Adler, J. C.: Erlebnisse in Australien S. 6. — Danzig, E.: Entstehung des Granulits S. 7. — Deichmüller, J.: Cölestinkrystalle von Scharfenberg S. 5. — Döring, H.: Pechstein mit Syenit-Einschluss S. 6; Quarzkrystalle aus dem Lausitz-Granit S. 27. — Ebert, R.: Gesteine aus Egypten S. 25. — Engelhardt, H.: Tertiärpflanzen von Capla in Slavonien S. 7; Gletscherschliffe von Bornholm S. 25; neue Litteratur S. 6. — Francke, H.: Bildung der Mineralnamen S. 5; Bleiglanz-Zwillinge S. 6; über den Scheelit S. 26. — Geinitz, H. B.: Bildungsarten des Quarzes S. 5; Stegocephalen und Saurier aus dem Rothlieg. des Plauensch. Grundes, über Crednerien S. 24; über *Tylodendron speciosum*, Vogelreste aus der Kreide, über *Dryopithecus*, den Meteoriten von Carcote S. 25; Melaphyrgesteine aus Brasilien, Brachyuren aus dem Fusulinen-Kalk von Sicilien S. 26; neue Litteratur S. 7, 24—26; F. A. von Quenstedt † S. 5. — Raspe, F.: Imatrasteine S. 25. — Zschau, E.: Granat und Anthophyllit aus dem Syenit des Plauensch. Grundes S. 6. — Geschenk für die Bibliothek S. 26.
- IV. Section für prähistorische Forschungen** S. 8 u. 27. — Deichmüller, J.: Der Burgwall Hradek bei Cáslau S. 8; die älteste Form des Sporns S. 9; Urnenfeld von Stetzsch S. 27; Urnenfelder bei Freitelsdorf, Hügelgräber im Thümlitzwalde bei Leisnig S. 28; Urnenfeld bei Coswig, Skelettgräberfeld von Sobrigau S. 29; Gefässfunde bei Neu-Ostra S. 30; neue Litteratur S. 27. — Geinitz, H. B.: Neue Litteratur S. 8. — Ledién, F.: Vorlagen S. 8. — Osborne, W.: Das Schanzwerk von Lengyel in Ungarn S. 8. — Excursionen nach dem Raubbusch bei Dohna, dem Urnenfeld von Stetzsch und dem Burgberg bei Niederwartha S. 9.
- V. Section für Physik und Chemie** S. 9 u. 30. — Hempel, W.: Neue calorimetrische Methode, Verbrennung unter hohem Druck S. 9. — Möhlau, R.: Entwicklung von Anilinschwarz und von seifenbeständigen Azofarbstoffen auf Baumwolle S. 9. — Neumann, G. S.: Eisengallustinten, ihre Theorie und die Beurtheilung ihrer Güte S. 30.
- VI. Section für Mathematik** S. 9 u. 30. — Helm, G.: Modelle des einschaligen Hyperboloides und des Cylindroides S. 10. — Papperitz, E.: System der mathematischen Wissenschaften S. 30. — Proell, R.: Indi-