

Inhalt des Jahrganges 1895.

A. Sitzungsberichte.

- I. Section für Zoologie** S. 3 und 27. — Drude, O.: Vegetation der Lofoten S. 3. — Ebert, R.: Temperatur der Lofoten S. 3; Thierleben der Tiefsee S. 27. — Geinitz, H. B.: Fossiles Vorkommen des Dorsches S. 3; geologisches Vorkommen der Tiefseebewohner, Besuch des K. mineralogisch-geologischen Museums S. 27. — König, Cl.: Dorschfang auf den Lofoten im Jahre 1893 S. 3. — Naumann, A.: Pflanzentheile mit Missbildungen durch Thiere S. 27. — Nitsche, H.: Zahnformeln der Säugethiere, Sitten der Lofotenbewohner, Frass von *Rhyncolus culinaris* S. 3; Fortschritte in der Kenntniss der Gallmilben, Litteraturbesprechung S. 27. — Reibisch, P.: Neueste Ansichten über Artenbildung und Vererbung S. 3. — Schiller, K.: Litteraturbesprechung S. 28. — Schorler, B.: Selbstreinigung der Gewässer S. 28.
- II. Section für Botanik** S. 4 und 28. — Drude, O.: Der Traubenschimmelpilz S. 4; glaciale Florenreste von Deuben S. 6; Flora um Wettin a. S. S. 29; neue Litteratur, S. 28. — Jenke, A.: Neue Algen der Flora von Dresden S. 4. — Ledien, F.: Frostwirkungen des letzten Winters auf Laubhölzern S. 7; neue Litteratur S. 28. — Nitsche, H.: Mittel zur Vernichtung der Engerlinge, der sogen. „Seelachs“ S. 4. — Raspe, F.: Vorlagen S. 28. — Schiller, K.: Neuropteren von Borkum, neue Litteratur S. 4; Ergebnisse seiner Kryptogamen-Excursionen im Jahre 1894 S. 6; über systematische Pilzwerke S. 28. — Schorler, B.: Entwicklung der Kenntniss des Zellenbaues in den letzten 20 Jahren S. 4; die sogen. „Holzblumen“ S. 7. — Wobst, K.: Bildungsabweichungen an Pflanzen S. 30; neue Litteratur S. 6 und 30. — Wobst, K., Schorler, B. und Jenke, A.: Neue und seltene Pflanzen der Flora Saxonica S. 4 und 28. — Besichtigung des K. botanischen Gartens S. 7. — Vorlagen S. 5 und 7.
- III. Section für Mineralogie und Geologie** S. 7 und 30. — Bergt, W.: Litteratur und Wesen der Melaphyrgänge des Plauenschen Grundes S. 10; geologische Natur der Umgebung von Aden S. 31. — Ebert, O.: Cretacische Schwarzkohlenfunde bei Dresden S. 8. — Engelhardt, H.: Tertiäre Florenverhältnisse von Ecuador und Colombia S. 8. — Francke, H.: Kalkspatvorkommen von Niederrabenstein S. 32. — Geinitz, H. B.: J. F. Johnstrup †, Haushofer † S. 7; J. D. Dana † S. 9; O. B. Kinne †, O. A. Winkler † S. 31; Einwirkung der Melaphyrgänge auf die Bildung des Plauenschen Grundes S. 10; Fortschritte der geologischen Landesaufnahme in den Vereinigten Staaten Amerikas S. 31; neue Litteratur S. 8 und 31. — Kalkowsky, E.: Korallenkalke in Deutschland S. 9. — Krone, H.: Melaphyr-Vorkommen bei Aden S. 10; Brasilit = Baddeleyit aus Brasilien S. 31. — Nessig, R.: Die Sande der Umgebung von Dresden S. 31. — Osborne, W.: *Pithekanthropus erectus* aus dem Pliocän von Java S. 9. — Zschau, E.: *Rhinoceros tichorhinus* aus dem Plauenschen Grunde, Knochenpfeilspitze von Koschütz S. 31. — Besichtigung der Melaphyrgänge im Plauenschen Grunde S. 10.
- IV. Section für prähistorische Forschungen** S. 10 und 33. — Deichmüller, J.: Steinbeil aus der Elbe in Dresden, Gräberfeld von Deila, Reise durch die Lausitz S. 33; neue Litteratur S. 11. — Döring, H.: Litteraturbesprechung S. 33. — Ebert, H.: Neolithische Ansiedelungen und Begräbnissplätze bei Lobositz, Amulett und Glasperle von Stetzsch S. 10. — Geinitz, H. B.: Neue Litteratur S. 11. — Jentsch, A.: Uralte Ackerspuren in der Trieske bei Pillnitz S. 11 und 33; Urnen von Ebendörfel