

Inhalt des Jahrganges 1904.

Alphons Stübel † S. V. — Theodor Reibisch † S. XV.

A. Sitzungsberichte.

- I. Sektion für Zoologie** S. 3 und 19. — Heller, K.: Flügelloses Weibchen von *Pachypus caesus*, Australiens Menschen und Tiere, neue Literatur S. 3; das Okapi und verwandte Formen S. 19. — Jacobi, A.: Bemerkung zur Theorie der Pendulation der Erdachse S. 19. — Koepert, O.: Ankunft unserer Zugvögel in ihrer Abhängigkeit von der Biologie ihrer Nahrungstiere und deren Nahrungspflanzen S. 19. — Schorler, B.: *Gallionella ferruginea*, neue Literatur S. 3. — Thallwitz, J.: Kleintierwelt des Moritzburger Großsteiches S. 3. — Thümer, A.: Neue Standorte von *Orchis globosa* und *O. ustulata* S. 3. — Viehmeyer, H.: Pseudogyne Arbeiterform von *Formica sanguinea* S. 3; Polymorphismus und Variationen bei Ameisen S. 19.
- II. Sektion für Botanik** S. 3 und 19. — Drude, O.: Flora von Java S. 4; Laubwechsel von Holzgewächsen der Tropen, Zusammenhang von Blattvariation und ökologischen Faktoren S. 6; Vorlage von Photographien S. 5 und der Nachbildung eines Deckengemäldes S. 6; geographische Verbreitung der Moschusochsen, mit Bem. von K. Deninger S. 5. — Haupt, H.: Biologie adriatischer Meeresalgen S. 5; Mißbildung von *Anemone narcissiflora* S. 6. — Naumann, A.: Naturwissenschaftliches aus den österreichischen Küstenländern S. 5; Herbstblicke in die Flora der südlichen Kalkalpen S. 21. — Scheidhauer, R.: Biologie der Wasservegetation des Grödler Kanals S. 5. — Schiller, K.: Zoologisches aus den Warmhäusern des Dresdner botanischen Gartens S. 20: neue Literatur S. 5. — Schorler, B.: Chinarindenbäume, botanische Ergebnisse der belgischen Südpolarexpedition S. 4; Bereicherungen der Flora Saxonica S. 6; Fruchtzweige der *Paulownia tomentosa*, über *Coleanthus subtilis*, Eierpakete einer *Chironomus*-Art, über Eisenbakterien S. 20; Vorlage von Photographien S. 5 und 19. — Thallwitz, J.: Lupen für binokulares Sehen S. 20. — Viehmeyer, H.: Künstliches Gipsnest zur Beobachtung von Ameisen, *Dinarda*-Formen S. 5. — Worgitzky, E.: Blütenbiologie der Gattung *Saxifraga* S. 6: blütenbiologische Beobachtungen an *Salvia glutinosa* und *S. verticillata* S. 20.
- III. Sektion für Mineralogie und Geologie** S. 6 und 21. — Deninger, K.: Geologisches aus Sardinien S. 7. — Kalkowsky, E.: Flußspat und Kalkspat vom Oltschikopf S. 6; Graphit von Ceylon, Phosphoreszenz des Quarzes, neue Literatur S. 7. — Mann, O.: Zinnerzlagerstätten im sächsischen Erzgebirge S. 6; neue Fossilfunde an der Teplitzer StraÙe in Dresden, Kupfererzlagerstätten von Klingenthal-Grafslitz S. 7; Prof. Lehmanns „flüssige Kristalle“ S. 21. — Wagner, P.: Diluvium in Nordeuropa S. 6; neue Literatur S. 21.
- IV. Sektion für prähistorische Forschungen** S. 7 und 21. — Deichmüller, J.: O. Schuster † S. 21; Burgwall von Schaddel, zeitliche Gruppierung der Urnenfelder S. 8; neue Funde bei Leipzig, Pegau, Stauchitz, Grosenhain und Dresden S. 9 und 21; Verbreitung der steinzeitlichen Niederlassungen in Sachsen S. 9; steinzeitliche Niederlassung bei Grödel, Hügelgräber bei Nimbschen, Gründung einer französischen Gesellschaft für Urgeschichte S. 22; GefäÙe mit Radverzierungen aus Sachsen S. 21; neue Literatur S. 7. — Deninger, K.: Über Pygmäen S. 8. — Döring, H.: Wälle bei Nauberg, Köllmichen und Förstgen S. 7; neue Funde bei Dresden und Hosterwitz S. 9 und 21. — Ebert, O.: Bandkeramik der Gräber und Wohnplätze bei Worms S. 7; Ansichtskarten von Hünengräbern S. 8. — Jentsch, A.: Burgstätte und alte Waldzeichen bei Klotzsche S. 7. — Kalkowsky, E.: Absolute Zeitbestimmungen vorgeschichtlicher Epochen S. 22. — Klähr, M.: Steinzeitliche Niederlassung von Piskowitz, Urnenfunde von Schwochau S. 9. — Ludwig, H.: Bronzezeitliche Herdstellenfunde S. 21. — Mann, O.: Steinzeitliche Wandmalereien in französischen Höhlen S. 9. — Sieber, G.: Vorlage von GefäÙen und Münzen S. 7. — Wiechel, H.: Radverzierungen auf slavischen GefäÙen S. 21.
- V. Sektion für Physik, Chemie und Physiologie** S. 10 und 22. — Foerster, Fr.: Elektro-Osmose und ihre Anwendung in der Technik S. 10. — Helm, G.: Zu Wilhelm Webers Gedächtnis S. 22. — Möhlau, R.: Wesen des Färbereiprozesses S. 10. — Rebenstorff, H.: Luftfeuchtigkeit und Nebelbildung S. 10. — Schanz, Fr.: Neue Visiervorrichtung S. 23. — Wolf, K.: Bakterienschädigende Einwirkungen von Wärme, Elektrizität und Luft S. 24.