

VII. SITZUNG VOM 5. MÄRZ 1896.

Erschienen: Sitzungsberichte, Bd. 104, Abth. I, Heft IX (November 1895),
ferner das Heft I (Jänner 1896) des 17. Bandes der Monatshefte für
Chemie.

Herr Prof. Dr. J. Puluj in Prag übersendet einen Nach-
trag zu seiner in der Sitzung vom 13. Februar l. J. vorgelegten
Abhandlung: »Über die Entstehung der Röntgen'schen
Strahlen und ihre photographische Wirkung«.

Herr Dr. Alfred Nalepa, Professor am k. k. Elisabeth-
Gymnasium im V. Bezirke in Wien, übersendet eine vorläufige
Mittheilung: »*Paraphytoptus*, eine neue Phytoptiden-
Gattung.«

Der Secretär legt folgende eingesendete Abhandlungen
vor:

1. »Über die analytische Form der concreten stati-
stischen Massenerscheinungen«, von Dr. Ernst
Blaschke, Privatdocent an der k. k. Universität in Wien.
2. »Berechnung des Umfanges der Ellipse«, von Herrn
Theodor Schmidt, Ingenieur in Wien.

Das w. M. Herr Prof. Friedrich Brauer überreicht einen
Bericht von Dr. Rudolf Sturany über die Mollusken I
(Prosobranchier und Opisthobranchier; Scaphopoden;
Lamellibranchier), welche anlässlich der österreichischen
Tiefsee-Expeditionen S. M. Schiffes »Pola« 1890—1894 ge-
dredht wurden.