

Das w. M. Herr Hofrath F. Mertens überreicht eine Abhandlung von Herrn Prof. Dr. Konrad Zindler in Innsbruck: »Über continuierliche Involutionsgruppen«.

Das w. M. Herr Hofrath A. Lieben überreicht eine Arbeit von Herrn Dr. Paul Cohn aus dem chemischen Laboratorium des k. k. technologischen Gewerbemuseums in Wien: »Über Chlor-*m*-Phenylendiamin«.

Das w. M. Herr Hofrath Prof. V. v. Ebner überreicht eine Abhandlung, betitelt: »Über Eiweißkrystalle in den Eiern des Rehes«.

Das w. M. Herr Prof. F. Becke überreicht eine vorläufige Mittheilung über die Bestimmung der Schmelzpunkte der Mineralien und Gesteine, von Herrn C. Doelter.

---

**Selbständige Werke oder neue, der Akademie bisher nicht zugekommene Periodica sind eingelangt:**

Akademischer Senat der k. k. Franz-Josefs-Universität in Czernowitz, Festschrift zum ersten Vierteljahrhundert ihres Bestehens. Czernowitz, 1900. 4<sup>o</sup>.

Arnold F., Dr., Die Lichenen des fränkischen Jura. Regensburg, 1885. 8<sup>o</sup>.

— Zur Lichenenflora von München. München, 1891. 8<sup>o</sup>.

— Die Lichenen des fränkischen Jura. Stadtamhof, 1890. 8<sup>o</sup>.

État Indépendant du Congo, La télégraphie et le téléphone dans l'État Indépendant du Congo, par A. Mahieu. Brüssel, 1900. 8<sup>o</sup>.

Fascianelli L., Catalogo degli strumenti sismici e meteorologici più recente adottati dagli osservatorii del regno. Rom, 1900. 8<sup>o</sup>.

Goldhard-Landau G. M., Quadratur des Kreises und Kreis des Quadrates. Odessa, 1900. Groß-4<sup>o</sup>.

Platte A., Das Flugproblem definitiv gelöst. Wien, 1901. Groß-4<sup>o</sup>.

Weinek L., Die Tychonischen Instrumente auf der Prager Sternwarte. Prag, 1901. 8<sup>o</sup>.

---