

Herr Jos. Schlesinger, Prof. an der forstl. Hochschule zu Mariabrunn, legt eine Abhandlung vor, betitelt: „Der Barostat. Erster selbständiger Metall-Barometer ohne Quecksilber.“

An Druckschriften wurden vorgelegt:

- Accademia Pontificia de' nuovi Lincei: Atti. Anno XXVII, Sess. 7<sup>a</sup>. Roma, 1874; 4<sup>o</sup>.
- Akademie der Wissenschaften, Königl. Bayer., zu München: Sitzungsberichte der mathem. - physikal. Classe. 1872. Heft III. München; 8<sup>o</sup>.
- American Chemist. Vol. V, Nrs. 4—5. New York, 1874; 4<sup>o</sup>.
- Apotheker-Verein, Allgem. österr.: Zeitschrift (nebst Anzeigen-Blatt). 12. Jahrgang (1874), Nr. 36; 13. Jahrgang (1875), Nr. 1. Wien, 1874; 8<sup>o</sup>.
- Archiv der Mathematik und Physik. Gegründet von J. A. Grunert, fortgesetzt von R. Hoppe. LVII. Theil, 1. Heft. Leipzig, 1874; 8<sup>o</sup>.
- Arneth, Le Chevalier Alfred de, et A. Geffroy, Marie-Antoinette. Correspondance secrète entre Marie-Thérèse et le C<sup>te</sup> de Mercy-Argenteau etc. Tomes I—III. Paris, 1875; gr. 8<sup>o</sup>.
- Astronomische Nachrichten. Nr. 2017—2019. (Bd. 85. 1—3.) Kiel, 1874; 4<sup>o</sup>.
- Ateneo di Brescia: Commentari per l'anno 1874. Brescia; 8<sup>o</sup>.
- Baumhauer, E. H. von, Sur un Météorographe Universel destiné aux observatoires solitaires. Harlem, 1874; 8<sup>o</sup>.
- Comitato, R., geologico d'Italia: Bollettino. Anno 1874, Nr. 9 e 10. Roma; 4<sup>o</sup>.
- Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences. Tome LXXIX, Nrs. 23—25. Paris, 1874; 4<sup>o</sup>.
- Cosmos di Guido Cora. IV—V. Torino, 1874; 4<sup>o</sup>.
- Favaro, Antonio, Intorno ai mezzi usati dagli antichi per attenuare le disastrose conseguenze dei terremoti. Venezia, 1874; 8<sup>o</sup>.
- Gesellschaft, böhmische chemische: Berichte. II. Jahrgang, 2. Heft. Prag, 1874; 8<sup>o</sup>. (Böhmisch.)
- Naturforschende, in Zürich: Vierteljahrsschrift. XVIII. Jahrgang, 1.—4. Heft. Zürich, 1873; 8<sup>o</sup>.