

Herr Dr. F. J. Studnička überreicht eine Abhandlung: „Über die Identität der Licht- und Wärmestrahlen von gleicher Brechbarkeit“. Die bezüglichen Untersuchungen wurden im k. k. physikalischen Institute angestellt.

In der Gesamtsitzung der Akademie am 25. Juli machte Prof. Schrötter nachträglich eine Mittheilung über das Vorkommen von Rubidium und Cäsium in der Salzsoole von Aussee und in dem Lithionglimmer von Zinnwald.

An Druckschriften wurden vorgelegt:

Breslau, Universität, *Sacra semiseccularia Universitatis litterariae Vratislaviensis d. III mensis Augusti anni MDCCCLXI pie celebranda indicit Rector et Senatus academicus. Vratislaviae*; 4<sup>o</sup>. — Vorläufiger Entwurf der Festordnung für die Jubelfeier der Breslauer Universität. 1861; 4<sup>o</sup>.

Gesellschaft, königl. physikalisch-ökonomische, zu Königsberg, Schriften. I. Jahrgang. 2. Abtheilung. Königsberg, 1861; 4<sup>o</sup>. — Rob. Caspary, *De abietinearum carr. floris feminei structura morphologica. Dissertatio*. Regimonti, 1861; 4<sup>o</sup>.

— physikalisch-medizinische, zu Würzburg, Würzburger naturwissenschaftliche Zeitschrift. II. Band, 1. Heft. Mit 4 lith. Tafeln. Würzburg, 1861; 8<sup>o</sup>. — Würzburger medizinische Zeitschrift. II. Band, 3. Heft. Würzburg, 1861; 8<sup>o</sup>.

Gymnasium, evangel., zu Schässburg, Programm zum Schlusse des Schuljahres 1860—61. Kronstadt, 1861; 8<sup>o</sup>.

Matzenauer, Engelbert, Erdmagnetismus und Nordlicht. Ein Versuch ihren Zusammenhang mit Zugrundelegung der P. T. Meissner'schen Wärmelehre zu erklären. Zweite vermehrte Auflage. Innsbruck, 1861; 8<sup>o</sup>.

Wiener mediz. Wochenschrift, XI. Jahrg., Nr. 28. Wien, 1861; 4<sup>o</sup>.

Wochen-Blatt der k. k. steierm. Landwirthschafts-Gesellschaft, X. Jahrgang. Nr. 19. Gratz, 1861; 4<sup>o</sup>.