

### XIII. SITZUNG VOM 10. MAI 1860.

---

Herr Alexander Löffler trägt eine Abhandlung: „Beitrag zum Probleme der Brachystochrone“ vor.

Herr Dr. Gustav Tschermak übergibt die „Analyse des Datolithes von Toggiana“, welche er im Laboratorium des Herrn Prof. Redtenbacher ausgeführt hat.

Herr Albr. Schrauf, Eleve des k. k. physikalischen Institutes in Wien, legt eine Abhandlung vor: „Bestimmung der optischen Constanten krystallisirter Körper“.

Herr Eduard Sedlaczek, k. k. Telegraphen-Beamter, macht eine Mittheilung über eine von ihm erfundene neue Einschaltung der galvanischen Batterien für Telegraphen-Stationen.

Der Secretär legt das nun vollendete Reisewerk von Ludw. Libay: „Ägypten. Reisebilder aus dem Orient.“ — Abbildungen sammt Text — zur Ansicht vor.

An Druckschriften wurden vorgelegt:

Académie impériale des sciences, arts et belles-lettres de Dijon. Mémoires. 2<sup>me</sup> série. Tome VII<sup>me</sup>. Années 1858—1859. Dijon et Paris, 1859; 8<sup>o</sup>.

Annalen der Chemie und Pharmacie, herausgegeben von F. Wöhler, J. Liebig und H. Kopp. N. R. Band XXXVIII, Heft 1. Leipzig und Heidelberg, 1860; 8<sup>o</sup>.

Astronomical Journal, The, Nr. 131. Vol. VI. Nr. 11. Cambridge, 1860; 4<sup>o</sup>.

Astronomische Nachrichten, Nr. 1250—1253. Altona, 1860; 4<sup>o</sup>.

Austria, herausgegeben von Dr. Gustav Höfken, Jahrgang XII. Heft XVIII und XIX. Wien, 1860; 8<sup>o</sup>.