

XXII. SITZUNG VOM 20. OCTOBER 1864.

Herr A. v. Gyra zu Kleczuvka in Mähren übersendet eine Abhandlung, betitelt: „Die exakte Entwicklung des Naturganzen nach dem Principe der Äquivalenz der relativen Bewegungen“, mit dem Ersuchen um deren Beurtheilung.

Herr Dr. A. Boué legt eine Abhandlung: „Bibliographie der künstlichen Mineralien-Erzeugung“ vor.

Herr Prof. Dr. E. Brücke übergibt eine Abhandlung: „Über die Folgen der Durchschneidung des *Nervus opticus*“, von Herrn Dr. B. Rosow aus Petersburg. Die betreffenden Untersuchungen wurden im k. k. physiologischen Institute der Wiener Universität angestellt.

Herr Director Dr. E. Fenzl liest seinen Bericht über die vom hohen k. k. Staatsministerium übersendete filzartige Substanz, welche auf einer überschwemmt gewesenen Wiese bei Horucko in Galizien gesammelt wurde.

Herr Prof. Dr. F. v. Hochstetter berichtet über die Resultate der von ihm, im Auftrage der Classe unternommenen Nachforschungen auf Pfahlbauten in den Seen von Kärnten und Krain.

Herr Dr. L. Ditscheiner überreicht eine Notiz über „die Krystallformen einiger Platineyanverbindungen“.

An Druckschriften wurden vorgelegt:

Astronomische Nachrichten. Nr. 1495—1496. Altona, 1864; 4°.
Bauzeitung, Allgemeine. XXIX. Jahrgang, 1.—8. Heft. Nebst Atlas.
Wien, 1864; 4° & Folio.

Bern, Universität: Akademische Gelegenheitsschriften aus dem
Jahre 1863—1864. 4° & 8°.

Breslau, Universität: Akademische Gelegenheitsschriften aus dem
Jahre 1863—1864. 4° & 8°.

Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences.
Tome LIX, Nr. 13. Paris, 1864; 4°.

Cosmos. XIII^e Année, 25^e Volume, 15^e Livraison. Paris, 1864; 8°.