

XII. SITZUNG VOM 26. APRIL 1860.

Der Secretär legt zur Ansicht die erste Lieferung des von Herrn Heeger herausgegebenen Albums mikroskopisch-photographischer Darstellungen aus dem Gebiete der Zoologie vor.

Ferner zeigt der Secretär ungewöhnlich grosse Krystalle von Bor, welche Herr Gerner, Civil-Ingenieur aus Nord-Amerika, im Laboratorium der hiesigen k. k. Münze dargestellt hat.

Herr Karl Ritter v. Hauer überreicht die dritte Reihe seiner „Krystallogenetischen Beobachtungen“.

An Druckschriften wurden vorgelegt:

- Astronomische Nachrichten, Nr. 1249. Altona, 1860; 4^o
 Austria. Jahrgang XII, Heft 18. Wien, 1860; 8^o
 Cosmos, IX^e année, XVI^e vol. 15^e livr. Paris, 1860; 8^o
 Gazette médicale d'Orient. IV^e année, Nr. 1. Constantinople, 1860; 4^o
 Hébert, Note sur la craie glauconieuse à *Ammonites varians*, *A. rothomagensis*, etc. de Rouen, et les grès verts du Maine. Note sur la limite inférieure du lias et sur la composition du trias dans les départements du Gard et de l'Hérault. — Observations sur les phénomènes qui se sont passés à la séparation des périodes géologiques. — Note sur les caractères paléontologiques de la craie de Meudon, suivie de nouvelles observations sur les rapports entre la craie chloritée de Meudon et les grès verts du Maine. (Sep.-Abdruck aus dem Bulletin de la Soc. géol. de France.) Und drei: Rapports faits à la section des sciences du comité des sociétés savantes. 8^o