

mit Ihren grossen Untersuchungen des Kaiserstaates gar nicht vergleichen, indessen sind die hier angewendeten Mittel auch klein zu nennen gegen die Ihrigen, und ich habe oft bewundert, wie Sie das Alles zusammenhalten können.“ So sehen wir uns ermuthigt, nach Kräften zu dem grossen Ganzen beizutragen, hoch erfreut, wenn uns der freundliche Beifall der wahren hochgebildeten Fachgenossen zu Theil wird.

---

## II. *Meteoreisen von Rogue River Mountain in Oregon und von Taos in Mexico, gesandt von Herrn Dr. Charles T. Jackson.*

Von der in einer Sitzung des verflossenen Jahres, am 5. Juli, aus einem Schreiben des Herrn Nathaniel Holmes in Saint Louis, Missouri, erwähnten Eisenmasse aus Oregon habe ich die Ehre der hochverehrten Classe hier ein dem k. k. Hof-Mineralien-Cabinete bestimmtes Stückchen von 3·530 Gramm vorzulegen, das ich der freundlichen Gewogenheit des Herrn Dr. Charles T. Jackson in Boston verdanke, der eine Analyse desselben geliefert hatte: Eisen 89·0, Nickel 10·29, Zinn und etwas Kieselerde 0·729 (Summe 100·019), in dem *Mining Magazine, New-York, February 1860*, in den *Proceedings of the Boston Society*, den Schriften der *American Academy of Natural Sciences* und anderwärts. Dr. John Evans, Staatsgeologe für die Territorien Oregon und Washington hatte die Masse vier bis fünf Fuss in den horizontalen Durchmesser und drei bis vier Fuss hoch freistehend auf dem Rogue River Mountain etwa 40 Meilen von Port Orford entdeckt, und kleine Mengen abgetrennt, von welchen Dr. Jackson etwa eine Unze erhielt. Leider ist nun Dr. John Evans am 13. April gestorben, und ein Aufsuchen der Masse dadurch wohl sehr erschwert, wenn nicht das Ergebniss einer solchen ganz in Frage gestellt. Man hatte gehofft, es würden Anstalten gemacht werden, die grosse Masse, von der wohl über 200 Ctr. über Tage sichtbar sind, nach Washington in die *Smithsonian Institution* zu schaffen, woran unter den neuesten Verhältnissen wohl nicht mehr gedacht wird. Sie gehört, wie dies schon Jackson angibt, in die Classe des Pallas-Eisens, dichte Grundmasse mit ein-