



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Sitzung am 20. December 1892.

Inhalt: Vorgänge an der Anstalt. — Vorträge: Dr. E. Tietze: 1. Zur Frage des Vorkommens von Steinkohle im oberen Oderthal und dessen Umgebung. 2. Die Ostrauer Schichten gehören nicht zum Culm. — Dr. A. Bittner: Aus den Umgebungen von Pernitz und Gutenstein. — Literatur-Notizen: G. Omboni, L. Bozzi, J. Halaváts.

NB. Die Autoren sind für den Inhalt ihrer Mittheilungen verantwortlich.

Vorgänge an der Anstalt.

Seine Excellenz der Minister für Cultus und Unterricht Dr. P. Gautsch Freiherr von Frankenthurn hat den Geologen der geologischen Reichsanstalt Michael Vacek zum Chefgeologen, den Adjuncten Friedrich Teller zum Geologen und die Assistenten Georg Geyer und Dr. Leopold Tausch v. Gloeckelsturn zu Adjuncten der genannten Anstalt ernannt.

Vorträge.

Dr. E. Tietze. 1. Zur Frage des Vorkommens von Steinkohle im oberen Oderthal und dessen Umgebung.

Vor Kurzem hat ein angeblicher Fund von Steinkohle in der Culmgrauwacke bei Wagstadt in Oester.-Schlesien in gewissen Kreisen grosse Aufregung hervorgerufen. Weite Gebiete in der Umgebung des oberen Oderthales und sogar entferntere Grauwackengebiete wurden mit Freischürfen belegt. Der Vortragende nahm deshalb Veranlassung die Gegend von Ostrau und die Umgebungen des oberen Oderthales in Rücksicht auf die dabei aufgetauchten Fragen zu besuchen.

Bei dem über diesen Ausflug erstatteten Bericht schildert der Vortragende zunächst verschiedene Einzelheiten der Zusammensetzung des betreffenden Gebietes und erwähnt dabei das Vorkommen von tertiären Ablagerungen, wie gewisser Sande bei Wagstadt, welche bisher noch nicht constatirt worden waren. Das Vorkommen von Steinkohlen im Bereich der mährisch-schlesischen Grauwacke konnte aber nicht nachgewiesen werden, und müssen diese älteren Schichten so wie bisher als flözleer gelten. Speciell bei Wagstadt selbst lagen keine der Beobachtung zugänglichen Thatsachen vor, durch welche die letztere Annahme hätte erschüttert werden können.