



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Sitzung vom 27. Februar 1912.

Inhalt: Vorgänge an der Anstalt: Bergrat J. Dreger: Ernennung zum Chefgeologen. — J. B. Trener: Ernennung zum Adjunkten der geolog. Reichsanstalt. — O. Hackl u. G. Götzing: Verleihung der Stelle eines Praktikanten an der geolog. Reichsanstalt. — F. Eichleiter: Betrauung mit der Leitung des chemischen Laboratoriums der geolog. Reichsanstalt. — K. Hinterlechner, H. Beck u. H. Vettters: Einreihung in den Status der geolog. Reichsanstalt. — Eingesendete Mitteilungen: G. B. Trener: Die sechsfache Eruptionsfolge des Adamello. Das postrhätische Alter der Tonalitzwillingsmasse. — W. Schmidt: Zum Bewegungsbild liegender Falten. — B. Jobstmann: Auffindung von Dumortierit in anstehendem Pegmatit bei Ebersdorf (bei Pöchlarn). — Vorträge: O. Ampferer: Neue Funde in der Gosau des Mutterkopfes.

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

Vorgänge an der Anstalt.

Seine Exzellenz der Minister für Kultus und Unterricht hat mit Erlaß vom 21. Februar, Zahl 356, den mit dem Titel eines Bergrates bekleideten Geologen der geologischen Reichsanstalt Dr. Julius Dreger zum Chefgeologen und den Assistenten Dr. Johann Baptist Trener zum Adjunkten der genannten Anstalt ernannt.

Ferner wurde dem Volontär der geologischen Reichsanstalt Dr. Oskar Hackl sowie dem Assistenten am geographischen Institut der Universität Wien Dr. Gustav Götzing die Stelle eines Praktikanten an der genannten Anstalt verliehen.

Ferner hat seine Exzellenz der Herr Unterrichtsminister mit demselben Erlaß den Chemiker Friedrich Eichleiter unter vorläufiger Belassung in seiner bisherigen Rangklasse mit der Leitung des chemischen Laboratoriums der geologischen Reichsanstalt betraut.

Der ad personam in der VIII. Rangklasse befindliche Adjunkt Dr. Karl Hinterlechner und die ad personam in der X. Rangklasse stehenden Assistenten Dr. Heinrich Beck und Dr. Hermann Vettters werden hierdurch in den Status der geologischen Reichsanstalt eingereiht.