

VERHANDLUNGEN

DER

GEOLOGISCHEN BUNDESANSTALT

Nr. 12

Wien, Dezember

1928

Inhalt: Vorgänge an der Anstalt: Bestellung von Hofrat Hammer, Bergrat Vettters und Bergrat Götzingers zu Mitgliedern der Prüfungskommission für den mittleren technischen Dienst. — Berufung Bergrat Götzingers in die medizinische Moorkommission. — Eintritt von Dr. H. P. Cornelius in den Dienst der Geologischen Bundesanstalt. — Todesanzeige: Hans Ulbing. — Eingesendete Mitteilungen: A. Tornquist: Die geologischen Probleme der Blei-Zink-Vererzung der Ostalpen. — J. Kühnel: Juvavische Schollen im Tennengebirge. — A. Winkler: Über das Alter der Eruptivgesteine im Draudurchbruche. (Vorläufige Mitteilung.) — Fr. Czermak: Einige Bemerkungen zur Frage der „Tiefenstufen“ bei der Gesteinsumprägung. — A. Köhler: Erwiderung an Herrn R. Grengg. — Literaturverzeichnis für das Jahr 1927. — Zuwachs der Bibliothek an Einzelwerken und Zeitschriften 1928. — Inhaltsverzeichnis.

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

Vorgänge an der Anstalt.

Der Bundesminister für Handel und Verkehr hat im Einvernehmen mit dem Bundesminister für Unterricht laut Erlaß vom 14. November 1928, Zl. 32663-II, den Direktor der Geologischen Bundesanstalt Dr. Wilhelm Hammer zum Stellvertreter des Vorsitzenden und die Chefgeologen Dr. Hermann Vettters und Dr. Gustav Götzingers zu Mitgliedern der beim Kartographischen Institut errichteten Prüfungskommission für die Fachprüfung für den mittleren technischen Dienst mit der Funktionsdauer bis Ende 1930 ernannt.

Der Bundesminister für soziale Verwaltung hat mit Erlaß vom 25. November 1928, Zl. 77936, den Chefgeologen Bergrat Dr. Gustav Götzingers in Vertretung der Bundesanstalt zum Mitglied der Medizinischen Moorkommission im Bundesministerium für soziale Verwaltung bestellt.

Der Bundesminister für Unterricht hat mit Erlaß vom 3. Dezember 1928, Zl. 11760, Herrn Dr. Hans Peter Cornelius als Vertragsangestellten für den höheren Verwaltungsdienst bei der Geologischen Bundesanstalt bestellt.