

N^o 7 u. 8.



1913.

Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Bericht vom 1. Mai 1913.

Inhalt: Vorgänge an der Anstalt: Ernennung von Dr. O. Hackl und Dr. G. Götzing er zu Assistenten. — Eingesendete Mitteilungen: A. Till: Über das Grundgebirge zwischen Passau und Engelhartzell. Literaturnotizen: Zyndel, Trümpy, Cornelius. — Einsendungen für die Bibliothek: 1. Jänner bis Ende März 1913.

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

Vorgänge an der Anstalt.

Se. Exzellenz der Minister für Kultus und Unterricht hat laut Ministerialerlaß vom 8. April 1913, Zahl 6643, die Praktikanten der k. k. geologischen Reichsanstalt Dr. O. Hackl und Dr. G. Götzing er zu Assistenten an dieser Anstalt, letzteren ad personam, ernaunt.

Eingesendete Mitteilungen.

Dr. Alfred Till. Über das Grundgebirge zwischen Passau und Engelhartzell.

Die freie Zeit, die mir während der Hochschulferien 1911 zur Verfügung stand, benützte ich zu Begehungen des südöstlich von Passau, zwischen Donau und Inn gelegenen Gebietes und des nördlich der Donau gelegenen österreichischen Anteiles des auf dem Spezialkartenblatte (1:75.000) Z. 11, K. IX (Passau), dargestellten Gebietes.

Gelegentlich meiner Arbeit wurde ich von mehreren Herren durch Rat und Tat freundlichst unterstützt, wofür ich hiermit ergebene Dank sage; namentlich den Herren Hofr. Prof. Dr. G. A. Koch und Hofr. Dir. Dr. E. Tietze (Wien), Direktor H. Com m e n d a und P. R. H a n d m a n n S. J. (Linz), Geologen Dr. K. H i n t e r l e c h n e r und Dr. R. S c h u b e r t (Wien).

Angeregt wurde ich zu meinen Studien durch die interessanten Mitteilungen von R. H a n d m a n n „Über ein Vorkommen von Cordierit und Sillimanit bei Linz“ (Verh. d. k. k. geol. R.-A., Wien 1902) und dessen ausführliche Arbeit „Das Vorkommen von Cordierit und Cordieritgesteinen bei Linz etc.“ (Linz 1904).

Mit Ausnahme einer kurzen Notiz in F. v. Hauer, „Ein geologischer Durchschnitt von Passau nach Duino“ (1857), einigen Angaben in C. Peters „Die kristallinen Schiefer und Massengesteine