



Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Schlußnummer.

Inhalt: Vorgänge an der Anstalt: E. Girardi: Verleihung des Ritterkreuzes des Franz Josef-Ordens. — E. Tietze: Erwählung zum korrespondierenden Mitgliede der Geological Society of America. — Eingesendete Mitteilungen: J. Stiný: Perm bei Campill (Gadertal). — F. v. Kerner: Die Äquivalente der Carditaschichten im Gschnitztale. — R. J. Schubert: Über das Vorkommen von *Miohypsinia* und *Lepidocyclus* in pliocänen Globigerinengesteinen des Bismarckarchipels. — G. B. Trener: Über eine Fossilienfundstelle in den *Acanthicus*-Schichten bei Lavarone (Reisebericht). — Literaturnotizen: (K. v. Zittel) F. Broili. — Einsendungen für die Bibliothek: III. und IV. Quartal und Periodische Schriften 1910. Literaturverzeichnis für 1910. Register.

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

Vorgänge an der Anstalt.

Seine k. u. k. Apostolische Majestät haben mit Allerhöchster Entschliebung vom 26. Dezember 1910 dem Oberrechnungsrate im Rechnungsdepartement des Ministeriums für Kultus und Unterricht Ernst Girardi das Ritterkreuz des Franz Josef-Ordens allergnädigst zu verleihen geruht.

Die Geological Society of America hat in ihrer Sitzung vom 27. Dezember 1910 den Direktor der k. k. Geologischen Reichsanstalt Hofrat Dr. Emil Tietze zum korrespondierenden Mitgliede erwählt.

Eingesendete Mitteilungen.

Josef Stiný. Perm bei Campill (Gadertal).

A. v. Klipstein¹⁾ entdeckte am Eingange der Bronsaraschlucht linksufrig einen hellgrauen, stark porösen Zellenkalk, den er mit den Rauhkalken der Zechsteinformation Deutschlands verglich. Ein Stück weiter oberhalb dieses kleinen, heute nicht mehr auffindbaren Aufschlusses fand der genannte Forscher „in einer kleinen Schlucht, welche sich ungefähr in ein Drittel der Länge der Bronsaraschlucht in die Coraja heraufzieht,“ Gips „zwischen den unteren Seiser-

¹⁾ Klipstein, A. v., Beiträge zur geologischen und topographischen Kenntnis der östlichen Alpen. Bd. II., 2. Abt., pag. 17 u. f. Gießen 1875. — Siehe auch: Blaas, J. Geologischer Führer durch die Tiroler und Voralberger Alpen. Innsbruck 1902.