

Versammlungen und Sitzungsberichte.

Geologische Gesellschaft von Frankreich. Sitzung vom 4. Februar 1901.

THIOT lässt eine Notiz über die Entdeckung einer *Rhyncho- tentis* im Senon der Umgebung von Beauvais verlesen. Das gefundene Stück ist möglicherweise identisch mit dem einzigen leider verloren gegangenen Exemplar von *Rh. Dutemplei* D'ORB. Es wurde bei Notre-Dame-du-Thil bei Beauvais zusammen mit *Actinocamax verus* gefunden.

DOUVILLÉ verbessert eine Mittheilung, die er in der Sitzung am 17. December 1900 gemacht hatte, indem er *Patellina aegyptiensis* aus dem ägyptischen Eocän einem andern, von BLANCKENHORN neu aufgestellten Foraminiferengenus zutheilt, *Dictyoconus*, dessen Formenkreis bisher nur aus der Kreide bekannt war.

TERMIER legt eine Abhandlung vor über lithologische Studien in den französischen Alpen: I. Ueber die Verknüpfung der Intrusivgesteine des Carbon von Briançon mit einer gemeinsamen Ursprungsmasse. II. Ueber die Trachyte (Orthophyre) der Grandes-Rousses.

TOUCAS giebt Ergänzungen zu dem am 5. December 1898 Mitgetheilten über die Entwicklung der Hippuriten.

LORY theilt Beobachtungen mit über den südlichen Theil der Kette von Belledonne. Der brecciöse Crinoidenkalk des Lias von Mateysine ist oft mit einem ähnlichen Gestein des Briançonnais verglichen worden, die mikroskopische Untersuchung bestätigt diese Ansicht. Dieselbe Facies hat bei Beaumont Belemniten des mittleren Lias geliefert. Bei Guet eingestreute Conglomerate bestehen aus Quarziten, krystallinen Schiefen und nur wenig triasischen Gesteinen. Ueber den mergelig-kalkigen Toarcien und Aalénien kommen bei Salle-en-Beaumont und bei Mure dickbankige Kalke des Bajocien vor mit *Coeloceras* aus der Gruppe der *Am. Humphriesi*. Die Gesteine der Umgebung von Taillefer bestehen aus gefalteten krystallinen Schiefen, denen gelegentlich triassische Dolomite discordant aufliegen, auch Lias findet sich an einer Stelle. Diese Sedimente erlauben eine Reconstruction der Tektonik. Sie ist drei-

facher Natur: 1. Längsfaltung des Centralmassivs N.—S. 2. Schiefe Faltung NO.—SW. 3. Transversale Faltung O.—W. Die Hauptzüge der Tektonik finden in der Topographie ihren Ausdruck.

Geologische Gesellschaft in Stockholm. Sitzung vom 7. März 1901.

HOLMQUIST hielt einen Vortrag über Rapakiwi-Struktur und Granitstruktur mit Demonstrationen.

HOLLENDER gab eine Darstellung der Niveauveränderungen Schwedens nach Einwanderung der Menschen, unter Vorweisung von Karten, Diagrammen u. s. w.

Miscellanea.

— In der Nähe von Srednii-Kolymsk am Flusse Berozowaja (NO. Sibirien) ist wieder ein Mammuth-Cadaver gefunden. Wie aus den nach Petersburg gesandten Theilen und aus der Beschreibung ersichtlich ist, ist die Erhaltung desselben ausgezeichnet. Von Seiten der Akademie der Wissenschaften ist eine Expedition abgesandt, welche aus dem Zoologen GÖRZ, dem Präparator PFILZENMEYER und dem Geologen SSEWASTIANOW besteht. Leider ist die jetzige Fundortsstelle (am steilen Ufer des Flusses) der längeren Erhaltung wenig günstig. Nach anderthalb Monaten ungefähr wird die Expedition schon an Ort und Stelle sein.

— Wiener Mineralogische Gesellschaft. Unter diesem Namen wird sich eine geschlossene Gesellschaft mit dem Sitz in Wien bilden, welche sich die Förderung der Mineralogie und verwandter Wissenszweige in Oesterreich durch Veranstaltung von Versammlungen, Vorträgen, sowie durch Wahrnehmung von Sammelinteressen ihrer Mitglieder zur Aufgabe gemacht hat. Die constituirende Versammlung wird demnächst stattfinden. Berichte über die Veranstaltungen der Gesellschaft werden regelmässig in Tschermak's mineralogischen und petrographischen Mittheilungen veröffentlicht werden.

Personalia.

In Wien hat sich Professor **Dr. E. Suess** von seinen Hörern verabschiedet. Er sprach über die Entwicklung der Naturwissenschaften, die er selbst miterlebt, und über den Einfluss, den DARWIN darauf ausgeübt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie](#)

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [1901](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Versammlungen und Sitzungsberichte. 475-476](#)