Sitzung am 17. December.

Herr J. Heckel theilte die Ergebnisse seiner Untersuchungen über die fossilen Fische von Seefeld in Tirol und über die Art ihres Vorkommens mit. (Siehe dessen Reisebericht. Jahrbuch 1850, Heft IV., Seite 696.)

Herr F. Simony erstattete Bericht über die diessjährigen geologischen Untersuchungen in der ihm zugewiesenen 5. Section, welche das Salzkammergut mit dem nördlich und südlich sich anschliessenden Landstriche bis zur Donau einerseits, bis zur Enns andererseits umfasst. (Jahrbuch 1850, Heft IV., Seite 652.)

Herr Dr. M. Hörnes erläuterte die Beschaffenheit des Tertiärbeckens von Bordeaux mit Hinweisung auf ähnliche Ablagerungen im Wienerbecken. (Jahrbuch 1850, Heft IV., Seite 587).

Herr Bergrath J. Cžjžek gab eine übersichtliche Darstellung der von der 1. Section der k. k. geologischen Reichsanstalt im vorigen Sommer ausgeführten Arbeiten, an welchen ausser ihm selbst die Herren Dionys Stur und Robert Mannlicher, später auch noch Herr Friedrich Zekeli und Herr Joseph Rossiwall theilnahmen. (Jahrbuch 1850, Heft IV., Seite 617).

Herr Bergrath F. v. Hauer gab Nachricht über die Entdeckung eines neuen Vorkommens von Asphaltstein in Dalmatien, von welcher Herr Dr. J. Carrara die k. k. geologische Reichsanstalt in Kenntniss gesetzt hatte. Die Fundstelle befindet sich am Berg Mossor, fünf Stunden von Spalato bei dem Orte Dolaz medio und gehört dem Herrn Andreas Grosse. Nach der Mittheilung des Herrn Carrara ist dieser sogenannte Salonitaner Asphaltstein viel besser als jener, der den sogenannten Dalmatiner Asphalt liefert und schon eine sehr geringe Menge von dem Peche soll hinreichen, um ein haltbares Cement zu erzeugen. Ein Stück desselben wurde von Herrn Hille brand nach einer neuen von Herrn Generalprobirer A. Löwe angegebenen Methode auf seinen Gehalt an Asphaltharz untersucht. Der Stein fein gepulvert, wurde nämlich mit Schwefelkohlenstoff übergossen und der Einwirkung desselben durch einen halben Tag überlassen. Das Harz wird dabei so vollständig ausgezogen, dass ein weisses Pulver zurückbleibt. Die Lösung wurde abfiltrirt, der Rückstand mit Schwefelkohlenstoff ausgesüsst und dann die Lösung bis zur Trockenheit eingedampft. 100 Theile Asphaltstein auf diese Weise behandelt, geben 20.67 Asphaltharz und 79.33 Rückstand, der aus Kieselsäure, kohlensaurer Kalk- und Bittererde, dann Spuren von Eisen- und Manganoxyd besteht. Dieser Untersuchung zu Folge reiht sich der neue Asphaltstein in der That den reichsten dalmatinischen vollkommen an.

Noch lenkte Herr v. Hauer die Aufmerksamkeit der Anwesenden auf die so eben erschienene dritte und letzte Abtheilung der von Malaguti und Durocher in den "Annales des mines" veröffentlichten Abhandlung: Ueber das Vorkommen von Silber in den Erzen und die Methoden zur Gewinnung desselben. Die ganze Abhandlung zerfällt in drei Theile; der erste handelt von dem Vorkommen und der Menge des Silbers in verschiedenen Erzen und Mineralien; in dem zweiten wird zu bestimmen versucht, in welcher Form das Silber in den verschiedenen Erzen vorhanden ist; der dritte endlich betrachtet die verschiedenen Methoden, welche man zur Gewinnung des Silbers in Anwendung bringt. In dem letzten Abschnitte wird die hohe Wichtigkeit der in neuerer Zeit vorgeschlagenen Gewinnung des Silbers auf nassem Wege durch Extraction mit Kochsalz

hervorgehoben und dieser Methode, über deren Verbesserung Herr Adolph Patera in Přibram mit umfassenden Versuchen beschäftigt ist, während in Tajowa ihre Anwendbarkeit im Grossen erprobt wird, das günstigste Prognosticon gestellt.

XV.

Verzeichniss der Veränderungen im Personalstande des k. k. Ministeriums für Landescultur und Bergwesen.

Vom 1. October bis 31. December 1850.

Se. k. k. Majestät haben über Antrag des Ministers für Landescultur und Bergwesen mit Allerhöchster Entschliessung vom 27. September I. J. den Secretär der Haller k. k. Berg- und Salinen-Direction und zugleich Mitglied der Salzburg schen Forstregulirungs-Ministerial-Commission, Alois von Erlach, zum wirklichen Bergrathe extra statum allergnädigst zu ernennen geruht.

Se. k. k. Majestät haben über Antrag des Ministers für Landescultur und Bergwesen mit Allerhöchster Entschliessung ddo. Innsbruck 7. October 1. J. dem Dr. Anton Masch zu Ungar. Altenburg die systemisirte Lehrkanzel der Thierheilkunde und naturwissenschaftlichen Fächer an der höhern landwirthschaftlichen Lehranstalt zu Ungar. Altenburg allergnädigst zu verleihen geruht.

Se. k. k. Majestät haben mit Allerhöchster Entschliessung vom 29. September d. J. über allerunterthänigsten Antrag des Ministeriums für Landescultur und Bergwesen den Bergrath und Ober-Bergverwalter Johann Grimm zum Director der Montan-Lehranstalt in Pfibram mit den für diese Stelle systemisirten Bezügen zu ernennen geruht.

Se. k. k. Majestät haben über Antrag des Ministers für Landescultur und Bergwesen mit Allerhöchster Entschliessung vom 27. September d. J. den Güter-Director Sr. kais. Hoheit des durchlauchtigsten Herrn Erzherzogs Feldzeugmeisters Albrecht zu Ungar. Altenburg, Eduard Bischoff, zum Sectionsrathe im Ministerium für Landescultur und Bergwesen aller-

gnädigst zu ernennen geruht.

Se. k. k. Majestät haben über Antrag des Ministers für Landescultur und Bergwesen mit Allerhöchster Entschliessung vom 11. October l. J. zu genehmigen geruht, dass die bisherige Salinen- und Salzverschleiss-Administration zu Wieliczka den Namen: k. k. Berg-Salinen- und Forst-Direction führe, und Allerhöchstdicselben geruhten gleichzeitig den Gmundner Vice-Director, Carl Wokurka, zum k. k. Berg-, Salinen- und Forstdirector in Wieliczka mit dem Range eines k. k. Sectionsrathes allergnädigst zu ernennen.

Se. k. k. Majestät haben mit Allerhöchster Entschliessung vom 23. October I. J. dem k. k. Salinen-Verwalter in Aussee, Franz von Schwind, in allergnädigster Anerkennung seiner verdienstvollen Leistungen den Titel

und Rang eines k. k. Bergrathes zu verleihen geruht.

Der Minister für Landescultur und Bergwesen hat den prov. Bergcommissär in Wiener-Neustadt, Lucas Kronig, zum prov. Berghauptmann