

Beilage B.

**Personal- und Besoldungs-Stand der Berghauptmannschaften.**

Beruf-Zahl	Dienst-Kategorie	Dikten- -Classé	Jahres- -Besoldung in fl.	Anmerkung
1	21 Berghauptmänner .....	VII.		Die Berghauptmänner haben Anspruch auf Naturalwohnung od. das den Ortsverhältnissen angemessene Quartiergeld.
	I. Classe 7 zu .....		2000	
	II. Classe 7 zu .....		1800	
2	8 Ober-Bergecommissäre .....	VIII.		
	I. Classe 4 zu .....		1400	
3	27 Bergcommissäre .....	IX.		
	I. Classe 9 zu .....		1000	
	II. Classe 9 zu .....		900	
4	12 Berggeschworne .....	X.		
	I. Classe 6 zu .....		700	
5	II. Classe 6 zu .....		600	
	Concepts- und technische Praktikanten mit Adjuten zur Hälfte von 300 fl. und zur andern Hälfte von 400 fl. ....	XII.		
6	21 Kanzleiofficiale .....	XI.		
	I. Classe 7 zu .....		700	
	II. Classe 7 zu .....		600	
7	22 Kanzelisten .....	XII.	400	
	24 Amtsdienner .....			
8	12 zu .....		300	
	12 zu .....		250	

**X. Verzeichniss der von dem k. k. Ministerium für Gewerbe, Handel und öffentliche Bauten verliehenen Privilegien.**

Vom 1. October bis 31. December 1858.

Meier Rotmiller, aus Bonyhad, Männeranzüge.

Ignaz Allé jun., Kratzenfabrikant und Maschinenbauer in Iglau, Aufschlagen der Krempeibälge.

Dr. Julius G. Ellenberger, Ingenieur und Fabriksbesitzer in Wien, s. g. Alarm-Signal-Manometer.

Wilhelm Goldner, Männerschneider in Pesth, Knopflöcher.

Georg Mayerhofer, Steingewerk zu Gratz, metallene Billard-Queues.

Geb Brüder Ziegler, Handelsleute aus Ruhla bei Eisenach im Grossherzogthume Sachsen, durch Dr. Michael Melkus, k. k. Notar in Wien, Tabakpfeifenköpfe.

Karl Von tzke, Chemiker in Berlin, durch Dr. Max v. Schickh in Wien, Pressvorrichtung zur Gewinnung des Saftes aus Runkelrüben u. a. breiartigen faserigen Stoffen.

Samuel Singer, Tapezierergehülfe in Wien, Press- und Schneidemaschine.

Alois Thoma, Hütten-Ingenieur, und Dr. Johann Hnewkowsky in Brück, Coaks-Erzeugung.

Johann Christoph Endris in Wien, Eisenbahn-Unterbau.

Julius Thomas Belleville, Ingenieur zu Paris, durch Georg Märkl in Wien, rauchverzehrender Rost.

- David Chlodwig K n a b, Ingenieur in Paris, durch Georg Märkl in Wien, Destillation von Steinkohlen, Torf etc.
- Ulysses Puech, Werkstuhl-Fabrikant zu Paris, durch Georg Märkl, Tricot-Werkstuhl.
- Joseph Francis, Ingenieur aus New-York durch Dr. Claudius Höchsmann, Waggon, Caissons u. a. Wagen für Land- und Wasser-Transport, dann metallene Boote.
- Johann Christ. Endris in Wien, Anstriche (Paints).
- Joseph Blümel, fürstl. Metternich'scher Berg- und Hütten-Director zu Plass in Böhmen, Stockrodemaschine.
- Anton Anton zu Teplitz in Böhmen, Peitschen und Gehstöcke mit Kautschuk- und Guttapercha-Ueberzug.
- Joseph Bailony, Lederermeister zu Schwechat, Sohlleder-Schnellgärbung.
- Anton v. Webern, Bergverwalter zu Prevali in Kärnten, Kohlenziegel.
- Eduard Nehse, Hüttendirector und Karl Nehse, Ingenieur zu Neustadt am Rübenberg im Königreiche Hannover, durch Dr. Claudius Höchsmann, Comprimirung von Torf und Kohlengries.
- Karl und Johann Krise Hutmacher in Carolinenthal bei Prag, Huterzeugung aus Schafwolle mit Hasenhaaren, Baumwolle und Flaumfedern.
- Johann Jakob Quillet, Chemiker zu Mailand, Brennstoff.
- Ludwig Manzio in Mailand, Backöfen.
- Gebrüder Gruber, Weiss- und Currentwaarenhändler in Wien, Erzeugung der Einsätze aus Gummielastikum in Schuhen, Hosenträgern etc. durch Maschinen.
- Moriz Mandel, Repräsentant der Wiener Dampfmaschinen-Actiengesellschaft für Böhmen in Prag, Veredelung der Pflanzenöle.
- Robert Wilhelm Thode, Papierfabrikdirector in Dresden, Papiererzeugung.
- Georg Zugmayer, Inhaber der Metallwaarenfabrik zu Waldegg bei Wiener-Neustadt, Kupferschmelzung.
- Napoleon Tittamazi, Ingenieur in Turin, durch Titus Ricordi in Mailand, Seidenwürmerzucht.
- Emanuel Wrzolik, Civil-Ingenieur in Troppau, ein grosser Bewegungs-Transformator.
- Leopold Eder in Linz, Fussbekleidungen jeder Art von wasserdichtem Stoffe.
- Adolph Vincenz Bartl zu Liesing in Niederösterreich, Apotheker-Cartons aus Pappe.
- Peter Joseph Guzet, Ingenieur in Paris, durch Georg Märkl in Wien, Anwendung des vulcanisirten Kautschuks auf Hähne und Klappenwerke.
- A. Pleischl und Sohn in Wien, Transport-Apparat für Flüssigkeiten.
- Johann Wunderer, Tischler in Wien, Cigarren-Fabrication.
- Hermann Ehrenfeld, Presshefe- und Weizenstärke-Erzeuger in Wien, Bleichung des Stärke.
- Joseph Corazina und dessen Söhne Dominik und Peter, Schuhmacher in Brescia, Lederbereitung.
- Karl Kronig, Fabrikbesitzer in Wien, Zuckerformen aus Papier-Maché.
- Michael Fröhlich, Schneider in Gratz, Männerhüte aus Schafwolle, Seide etc.
- Arnold W. Braun, Inhaber einer Handelsschule in Pesth, technisch-mechanischer Schreib-Apparat.
- John und Ezra Harthan aus Timberbrook bei Congleton, Grafschaft Chester, Seidenzeugfabrikanten in England, durch Ed. Schmidt, Ingenieur in Wien, Maschinen-Motor.
- Nadault de Buffon, Ingenieur in Paris, durch A. Martin, Bibliotheks-Custos am polytechnischen Institute in Wien, Filtrirapparat.
- Ludwig Cassina, Agent zu Greco nächst Mailand, Säemaschine.
- Friedrich Hilbert, Maschinist in Wien, Saug- und Druckpumpen.
- Alois Gorlich, k. k. Beamter in Wien, Abkühlung des Bieres.
- Franz Chanoir und Friedr. Catelineau aus Bitschwiller, Dep. Oberrhein, Frankreich, durch Ed. Schmidt in Wien, selbstziehende Rohrpumpe.
- Ludwig J. Ans. Ernst Trotry Latouche, Manufacturist in Paris, durch Georg Märkl in Wien, Rauhmachine.
- Alfred Fauvin Jaloureaux, Bauunternehmer in Paris, durch Georg Märkl in Wien, Wasser- und luftdichte Röhren für Wasser, Gas, Telegraphendrad etc.
- Karl Paul Hamann, Inhaber eines Archives für Bergbau und Industrie zu Heidelberg, durch Friedr. Aschermann in Triest, Holzfensterrahmen.
- Friedrich Frank und Johann Scholz, Schlosser zu Ottakring bei Wien, Schraubstock.
- Leonhard Jakob Cohn, Chirurg, und Dr. Leopold Friedrich Cohn, Zahnärzte in Pesth, künstliche Gebisse ohne Federn.
- Eduard Clarence Shepard in London, durch Anton Schneider, Hôtelbesitzer in Wien, elektro-magnetische Maschinen.
- Karl Fel. Schille, Manufacturist in Nantes, durch Georg Märkl in Wien, verziente Röhren.

- Bland Wilhelm C r o k e r, Ingenieur in Wien, Wirthschafts- u. a. Geräthe.  
 Leopold S t e r n, Handelsmann in Ofen, Männer- und Frauen-Anzüge.  
 Franz W e b e r, Restaurateur am Dresden-Leipziger Bahnhofe, durch Dr. Claud. Ferd. H  o c h s m a n n, Eisschrank.  
 Johann Gustav L a r s o n i e r, Manufacturist in Paris, und Hyacinth August B l a n c h e, Ingenieur in Puteaux, durch Georg M  a r k l in Wien, Modellhanddruck.  
 Ignaz L a u b, Branntweinhandler in Ofen, Entfuselung geistiger Flüssigkeiten im Kleinen.  
 Friedrich R i d i g e r in Wien, zerlegbare Billarde.  
 Gesellschaft B o n t i n, P o i n s o t e t C o m p. und Edm. Victor F r e s s o n, Ingenieur zu Grenelle nächst Paris, durch Georg M  a r k l, transportabler Ofen zum Verkohlen des Holzes etc.  
 Theodor S c h u l t z, Maschinenfabrikant in Wien, Kolbenconstruction.  
 Franz P l i s c h k e, Dessin Kartenschlager in Brünn, sogenannte „unverschiebbare“ Pressleiter zur Rubenzuckerfabrication.  
 Zacharias P a s t  a, Posamentierer in Mailand, geruchloser Nachtstuhl.  
 Heinrich Z i e g l e r, Ingenieur zu Winterthur, durch August S c h m i d t, Ingenieur in Wien, selbstwirkender Schmier-Apparat.  
 Friedrich K i n n, Nadlermeister in Wien, s. g. Schneid-Drath-Schienen-Malzdarre.  
 Louis B  o h m, Galvaniseur in Wien, Galvanoplastik.  
 August L o v r e k in Wien, Cokes- und Steinkohlenofen.  
 Robert M a n k o w s k y, Chemiker in Wien, Cokesofen.  
 Rosalia G r o s s, Fabrikantenswitwe in Altbrunn, s. g. indisches Haarkrauter  oil.  
 Ferdinand H a l l m a n n, Mechaniker in Wien, feuerfeste Geld- und Documenten-Casse.  
 Franz K a s, Maschinist in Prag, s. g. Piseker Mühlsteine.  
 Maria H a r d o n in Wien, Damenkleider-Zdschneid-Patronen.  
 Heinrich Johann D i s t i n, Fabrikant musikalischer Instrumente in London, durch Georg M  a r k l in Wien, s. g. Blas-Instrumente mit centralem Schallbecher.  
 August L e n z, Fabriks-Geschäftsführer in Wien, Aluminium.  
 Johann Christoph E n d r i s in Wien, Feuegewehre.  
 Karl H e r x e l, k. k. Gefällen-Oberamts-Official in Laibach, animalisches Klarungsmittel für Flüssigkeiten, „Cogru“ genannt.  
 Nikolaus M a y e r, Heizhausleiter der k. k. priv. österr. Staats-Eisenbahn-Gesellschaft in Raab, konischer Rauchfang mit Funken-Apparat.

## XI. Verzeichniss der an die k. k. geologische Reichsanstalt eingelangten Bücher, Karten u. s. w.

Vom 1. October bis 31. December 1858.

- Abich**, Hermann, kais. russ. Staatsrath in St. Petersburg. Vergleichende geologische Grundzüge der kaukasischen, armenischen und nordpersischen Gebirge. Prodrromus einer Geologie der kaukasischen Länder. St. Petersburg 1858. 4.  
**Agram**. K. k. Ackerbau-Gesellschaft. Gospodarski List Nr. 39—52 de 1858. 4.  
**Amsterdam**. K  onigl. Akademie der Wissenschaften. Verhandlungen IV—VI, 1857/58. 4. — Jaarboek, April 1857 bis April 1858. 8. — Verslagen en Mededeelingen. 8. — Afdeling Letterkunde, III, 1—3, 1857—1858. — Afdeling Natuurkunde, VH, 1—3, 1857—1858. — Catalogus van de Boekerij, I, 1, 1857. 8.  
**Bache**, A. D., Professor, Super-Intendent of the Coast Survey, Washington. Report of the Coast Survey showing the progress of the Survey during the year 1856. Washington 1856. 4.  
**Basel**. Naturforschende Gesellschaft. Verhandlungen, II, 1, 1858. 8.  
**Bauer**, Edmund, Gemeinderath, Consul in Triest. Euboea. Eine naturhistorische Skizze, von Dr. L i n d e r m a y e r. Moskau 1855. 8.  
**Berlin**. Gesellschaft für Erdkunde. Zeitschrift für allgemeine Erdkunde V, 2—3, 1858. 8.  
 „ K  onigl. Handels-Ministerium. Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen VI, 3. Lief. 1858. 4. Nachtrag zum Katalog der Bibliothek der Ministerial-Abtheilung für Bergwesen, Hütten und Salinen. 1858. 4.  
 „ K  on. Akademie der Wissenschaften. Mathematische Abhandlungen und physikalische Abhandlungen aus dem Jahre 1857, 4. Monatsbericht Sept. — Decemb. 1857. Jänner — Juni 1858. 8.