

- Photographie eines Harzer Granitfelsens von Herrn Stud. Ridge.  
 Tafel mit Abbildung der Kreisleria Wiedei Gein. von Herrn Geheimen Rath Prof. Dr. H. B. Geinitz.  
 Eine Anzahl nach dem Tode des Herrn Bergrath Stelzner eingegangener Drucksachen von Fräulein Stelzner.  
 Ein Album „Views of Brokenhill“ von Herrn Stud. A. Dieseldorff.  
 Photographien Uralischer Goldseifen von Herrn Bergdirektor Nissen.  
 Photographie australischer Nuggets von Herrn Bergingenieur Gmehling.  
 2 geologische Karten von Finnland von Herrn Prof. Dr. Beck.

#### d) Für die bergmännische Modellsammlung.

- Erzvorkommen der Grube Güte Gottes zu Scharfenberg durch Herrn Bergdirektor Opitz.  
 Probe eines flachlitzigen Seiles der Firma Felten & Guilleaume von Herrn Bergdirektor Wengler.  
 Belegstücke für Kambildungen im Zauckeroder Flötze. Modell der unterirdischen Kettenförderung beim Oppel-Schachte in 1:10 der nat. Gr. Modell der Badeanstalt mit Schachtgebäude am Oppel-Schachte in 1:25 der nat. Gr. Vom Königlichen Steinkohlenwerk Zauckerode.  
 Glimmer von einem Pegmatitgange und Magneteisenerz aus Seifen, gesammelt in Deutsch-Ost-Afrika auf der Jrangi-Expedition 1896. Von Herrn L. von Tippelskirch.  
 Photographien aus dem Ural: Baggern von Goldseifen, Goldwäsche, hydraulischer Abbau einer Goldseife; Eisenerztagebaue Blagodat und Wissokaja Gora. Von Herrn Bergingenieur Nissen.  
 Photographie „Das Schöpfen der Seeerze“. Von Herrn Eisenhütteningenieur Askan in Helsingfors.  
 Kupferbeslag auf Melaphyr des Zwickauer Kohlengebirges vom Bürgerschacht I. Von Herrn Bergingenieur Graichen.  
 Rußkohle von der Altgemeinde Bockwa. Von Herrn Bergverwalter Steinbach.  
 Photographie und Lichtpause des Karlik'schen Kreiselwippers, neue Bauart der Königin Marienhütte zu Cainsdorf. Von Herrn Eisenhütteningenieur Dulheuer.

#### e) Für die Sammlung für Mechanik.

1. Eine Tafel mit Drahtseilmustern älterer Konstruktion.
2. Eine Tafel mit Drahtseilmustern neuerer Konstruktion, besonders der Patentverschlossenen Seile.
3. Ein Handmuster eines Patentverschlossenen Drahtseiles, welches bei dem Brückenbau Verwendung findet.
4. Ein Handmuster des der Firma Felten & Guilleaume patentirten, armirten Bleirohres.
5. Die Punkte 1 bis 4 betreffende Drucksachen.  
 Nr. 1 bis 5 von Felten & Guilleaume, Mühlheim am Rhein.
6. 570 Mark Kosten-Erlaß bei der Anschaffung des Fischinger'schen Riemen-Dynamometers von der Aktiengesellschaft Elektrizitätswerke (vorm. O. L. Kummer & Co.) in Niedersedlitz bei Dresden.

B 31\*