

f) Für das physikalische Kabinett.

1. Zwölf Proben einfacher, doppelter und dreifacher elektrischer Kabel. Von der Firma Siemens & Halske in Berlin.
2. Ein Kästchen mit Proben von Akkumulatorenplatten. Von den Kölner Akkumulatorenwerken Gottfried Hagen in Kalk bei Köln am Rhein.
3. Fünf Zeichnungen ausgeführter Schalttafeln und zwei Broschüren von F. G. Fischinger über Straßenbahnmotoren. Beides von der Aktiengesellschaft Elektrizitätswerke (vormals O. L. Kummer & Co.) in Niedersedlitz.

g) Für die Sammlung für Hüttenkunde.

Zwei Photographien eines Cyanidwerkes bei Johannesburg von Herrn Louis Bauer, Bergingenieur zu Johannesburg.

h) Für das metallurgische Laboratorium.

Erze, Mineralien, Hüttenprodukte, Legierungen und Gekrätze von den Herren: Ingenieur Ashmore in Brighton, Hütteningenieur Gmehling in Neuhaus, Bergingenieur Dr. Henderson in Cripple Creek (Colorado), Hütteningenieur Heinrich in Schwaz (Tirol), Hütteningenieur Müller in Chemnitz, Direktor Öhmichen in Magdeburg, Hütteningenieur Pohle in Magdeburg, Hütteningenieur Tetzner in Brüssel, Hütteningenieur Voit in Dresden, Hütteningenieur Wehner in Caylloma (Peru), sowie von den hiesigen Herren Berginspektor Anshelm, Professor Dr. Beck, Dr. Frenzel, Generaldirektor Vogel, Oberbergrath Prof. Dr. Weisbach und den Studirenden Baudenbacher, Dieseldorff, Henderson, Kaufmann, Pachaly und Yamada.

i) Für das chemische Laboratorium.

Eine Denkmünze von Tellur von der Königlich Ungarischen Hüttenverwaltung in Schemnitz.
