

## Sitzung vom 14. December 1885.

Vorsitzender: Hr. A. W. Hofmann, Präsident.

Das Protocoll der letzten Sitzung wird genehmigt.

Der Vorsitzende legt eine schöne Sammlung von Platinpräparaten aus der Platinschmelze von Hrn. G. Siebert in Hanau vor. Es sind 30 Präparate, hauptsächlich Doppelsalze der Chloride und Cyanverbindungen des Platins mit den entsprechenden Verbindungen der Alkali- und alkalischen Erdmetalle, unter denen sich Kaliumplatinrhodanid, Kaliumlithiumplatincyanür, Kaliumnatriumplatincyanür, Magnesiumplatincyanür und Strontiumplatincyanür durch ihre schöne Krystallisation besonders auszeichnen.

Ferner macht der Vorsitzende auf einige Quecksilbererze aufmerksam, die ihm von Hrn. Prof. Losanitsch aus Belgrad zugegangen sind. Sie entstammen der Grube Avala in der Nähe von Belgrad, aus welcher, wie Hr. Losanitsch mittheilt, seit dem Sommer dieses Jahres das Quecksilber hüttenmännisch gewonnen wird. Besonderes Interesse beanspruchen unter den vorliegenden Stücken das neue Mineral Avalit, dessen Analyse von Hrn. Losanitsch in diesen Berichten XVII, 1774 veröffentlicht ist, und das seltene Quecksilberhornerz.

Zu ausserordentlichen Mitgliedern werden proclamirt die Herren:

Jn. Ratnaselacharia, Secunderabad, Deccan [India];

Julius Wertheimer, St. Helens;

Dr. John J. Wing, Cambridge, Mass., U. S. A.;

Alexander S. Astafieff, Teikowo;

Franz Muhlert, } Göttingen;

W. Bradley, }

Helen. C. D. Abbott, Philadelphia, Pa.;

Paul Engländer, }

Paul Juillard, }

Gustaf Bernhardt, } Genf, Ecole de Chimie;

Eugen Kling, }

Louis Duparc, }

Prof. James M. Crafts, Paris;  
 K. H. M. van der Zande, Leiden;  
 Friedrich Lau,  
 Wilh. Deike,  
 Friedr. Kobbe,  
 Bernhard Schultz, } Rostock;  
 Martin Irmisch, Berlin;  
 Köhler, Assistent, Berlin;  
 Friedrich Mayer, } Charlottenburg;  
 Wense,  
 Otto Salomon, Berlin;  
 Eugen Alfred Oppelt, Charlottenburg;  
 Louis H. Schubart, Berlin.

Zu ausserordentlichen Mitgliedern werden vorgeschlagen die Herren:

Adolf Lehmann, mag. pharm., Irinenskaja ulitza, Haus  
 Andrejeff in Moskau (durch Ferd. Tiemann und M.  
 Ruhtenberg);  
 Emanuel Reinisch, Prof. d. Chem.  
 a. d. II. deutsch. Staats-Oberreal-  
 schule,  
 Carl Lepéz, k. k. Assist. a. d. techn.  
 Hochschule, } Prag (durch J. F. Holtz  
 und W. Gintl);  
 J. T. Leon, University College, London (durch R. T. Plimpton  
 und H. Forster Morley);  
 Jakob Stern,  
 A. Dietzel,  
 O. Pauli,  
 J. A. Leon,  
 W. H. Dixon,  
 F. Cjirmann, } Strassburg, chem. Univers.-Laboratorium  
 (durch R. Fittig und L. Wolff);  
 Louis Weibel, Petersgasse 26, Basel (durch J. Piccard  
 und R. Nietzki);  
 Martin Kiliiani, Berlin, Invalidenstr. 105 (durch A. Lange  
 und F. Regelsberger);  
 Willy Marckwald, Berlin, Wilhelmstr. 139 (durch S. Ga-  
 briel und A. Wohl);  
 G. Grassi Cristaldi, Istituto chimico, Roma (durch G.  
 Ciamician und P. Magnaghi);

- Hermann Müller,  
Karl Wehsarg,  
Tshacher,  
H. Oppenheimer,  
P. C. Freer,  
Eduard Brömme,  
Franz Eisele,  
Johann Lang,  
Karl Meyer,  
Gustav Pollitz,  
Conrad Scharf,  
Albert Kayser,  
Alexander Eibner,  
Johannes Weinberg,  
Alfred Hasterlik,  
Robert Moscheles,  
Karl Schmid,  
Leon Epell,  
Heinrich Melchior,  
Salomon Schulhöfer,  
Zygmund Baukiewicz,  
Gustav Meister-Ernst,  
Wilhelm Bulach,  
Adolf Blumke,  
Rudolf Nemnich, Univers.-Labor. Basel (durch R. Nietzki  
und Th. Benckiser);  
Carl Schleich, } chem. Univers.-Labor. Tübingen (durch  
Hermann Alt, } L. Meyer und K. Seubert);  
Arthur Warrington, Göttingen, Bahnhofstr. 3 (durch  
V. Meyer und L. Gattermann);  
Pierre Journayre, St. Denis, 11 rue des Poissonniers  
(durch Ch. de la Harpe und Jos. Koechlin);  
Oscar Pampel, Göttingen, Geismarchaussée 18 (durch V.  
Meyer und K. Buchka);  
R. Habrich, Braunschweig, Karlsstr. 69 (durch R. Otto und  
H. Beckurts);  
Dr. Josef Messinger, } Zürich, chem. Labor. d. Polytechn.  
Eduard Lang, } (durch A. Hantzsch und  
Richard Koreff, } F. P. Treadwell);  
Dr. A. G. Palmer, Swarthmore College, Delaware Co. Pa.  
(durch I. Remsen und H. N. Morse);  
Dr. Max Seidl in Schönberg [Mähren] } (durch Ferd. Tie-  
Julius Wladika, techn. Hochschule, } mann und  
Wien, } A. Bauer);

München (durch Th. Curtius und  
H. v. Pechmann);

K. b. technische Hochschule  
München (durch  
W. v. Miller, W. Merz,  
J. Plöchl u. s. w.);

- C. S. Palmer, }  
 W. H. Emerson, } John Hopkins University, Baltimore,  
 R. N. Brackelt, } Md. (durch I. Remsen und  
 C. W. Hayes, } H. N. Morse);  
 Wilhelm Heraeus, Berlin, Kurzestr. 8, } (durch B. Pros-  
 Leopold Spiegel, Berlin, An der } kauer und  
 Schleuse 12, } A. Baessler);  
 Dr. von Lepel-Wieck in Wieck bei Gützkow (Neuvor-  
 pommern) (durch C. Liebermann und S. Kleemann);  
 Leon Drecki, } techn. Hochschule, organ. Labor.,  
 J. von Sutkowski, } Charlottenburg (durch C. Lieber-  
 mann und St. von Kostanecki).

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen:

81. Journal and proceedings of the Royal Society of New South Wales,  
 for 1884; Vol. XVIII. Sydney 1885.  
 92. Zeitschrift für Zuckerindustrie in Böhmen. Jahrg. 10. No. 2.  
 Prag.  
 144. Annali di chimica medico-farmaceutica e di farmacologia.  
 No. 5. Milano.  
 402. Comité international. Travaux et mémoire du bureau international  
 des poids et mesures. Tome IV. Paris 1885.  
 1818. Dacomo, G. Intorno all' azione della luce sul jodoformio.  
 1819. Genth, F. A. Contributions to mineralogy.  
 1820. American institute of mining engineers. Sep.-Abdr.  
 1821. Pawlewski, Bronislaw. Sposoby oceniania wartości nafty. War-  
 szawa 1885.  
 1822. Bolton, H. Carrington. Index to the literature of Uranium.

Der Vorsitzende:

A. W. Hofmann.

Der Schriftführer:

i. V.

W. Will.