

## Sitzung vom 9. März 1885.

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

Der Vorsitzende beklagt, der Versammlung neue schmerzliche Verluste anzeigen zu müssen. Am 5. März ist das ordentliche Mitglied

**HR. DR. CHRISTIAN FABIAN,**

Vorstand der Duisburger Kupferhütten, der Gesellschaft durch den Tod entrissen worden.

Ferner ist uns Kunde von dem Dahinscheiden des

**HRN. STUD. CHEM. HUGH BINNEY**

zugegangen, welcher erst vor wenigen Wochen Mitglied der Gesellschaft geworden war. Dieser junge Chemiker hat gleichzeitig mit Hrn. J. N. Garret, dessen Hintritt bereits in der letzten Sitzung mitgeteilt wurde, durch Einbrechen beim Schlittschuhlaufen auf dem Greifensee bei Zürich seinen Tod gefunden.

Die Anwesenden erheben sich, um das Andenken der Dahingeschiedenen zu ehren, von ihren Plätzen.

Das Protokoll der letzten Sitzung wird genehmigt.

Zu ausserordentlichen Mitgliedern werden proclamirt die Herren:

Paul Herrmann, Göttingen;

O. Kegel, Marburg;

Dr. Wilh. Brass, Poppelsdorf;

Theodor Lehmann, Rostock i./M.;

Wilhelm Merck,

Emanuel C. Merck,

Otto Lange,

Arthur Liebrecht,

Heinrich Baurath,

Hermann Klotz,

} Kiel;

Dr. Johannes Lindner, Elberfeld;  
 Dr. Emil Würthner, Stuttgart;  
 Michael Konowaloff, Moskau;  
 August Reh,  
 Friedrich von Dreden, }  
 C. C. Stuhlmann, } Freiburg i./Br.;  
 Emil Schmidt, }  
 Fr. Wüst, }  
 Oscar Dyckerhoff, }  
 Carl Jörns, }  
 Gerhard Freudenberg-Peters, München;  
 A. von Werther, Charlottenburg.

Zu ausserordentlichen Mitgliedern werden vorgeschlagen die Herren:

Adolf Zimmermann, Danzig (durch Ferd. Tiemann und J. Biedermann);  
 Stud. Reimarus, Berlin, Dorotheenstr. 35 (durch A. Kossel und C. Schotten);  
 Dr. Alex. Angelbis, Dresden (durch R. Anschütz und O. Wallach);  
 A. W. Palmer, 6 Plymbton Str., } Cambridge, Mass. (durch H.  
 P. N. Evans, 5 Felton Str., } B. Hill und Ch. R. Sanger);  
 William Palmer Wynne, B. Sc., Harlesden, London  
 (durch F. R. Japp und N. H. J. Miller);  
 Lucien V. Leach, Philadelphia, Penn., U. S. A. (durch  
 F. A. Genth jr. und H. F. Keller);  
 C. A. Seyler, London, University College (durch R. T.  
 Plimpton und S. Rideal);  
 Richard Lauch, München, Arcisstr. 1 (durch Th. Curtius  
 und H. v. Pechmann);  
 Ernst Anwandter, Zürich, Chemisch. Labor. (durch J. Merz  
 und H. Abeljanz);  
 Ernest E. Jaber, Assist., Philadelphia, Penn. U. S. A.  
 (durch J. F. Holtz und Wm. H. Greene);  
 A. Köhler, Windmühlerstr. 31 I } Leipzig (durch Robert  
 Reinhold List, Waldstr. 16 III } Behrend und J. Wagner);  
 Ph. Thomas Main, Lecturer of Chemistry, Cambridge  
 [Engl.] (durch J. F. Walker und R. Anschütz);  
 Max Carl Traub, Bern, Staats- } (durch Val. Schwarzen-  
 apotheke } bach und Paul Perre-  
 Halit Edhem Bey, Bern } nouid);

- Stud. Gerson, Rothenbaum 23, Hamburg (durch C. Liebermann und S. Kleemann);  
 Paul Sochum, Berlin, Schlachtgasse (durch C. Friedheim und M. Ilinski);  
 Dr. Koizon Tamba, Labor. f. angew. Chem., Erlangen (durch A. Hilger und Eug. Sell);  
 Prof. Dr. Warden, Calcutta, z. Z. Königl. } (durch F. Tie-  
 Gesundh.-Amt Berlin } mann und  
 Cand. Windisch, Carlstr. 15, Berlin } Eug. Sell).

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen:

148. Boletin de la academia nacional de ciencias en Córdoba. Tomo VI, 4; Tomo VII, 1, 2. Buenos-Aires.  
 151. The Therapeutic Gazzette. Vol. IX, 1. Detroit, Mich.  
 395. Ladenburg, A. Handwörterbuch der Chemie. Lfrg. 12. Breslau 1885.  
 1564. Sakai, S. and E. Yamaguchi. Measurement of the force of gravity at Naha (Okinawa) and Kagoshima. Tôkiô 1884.  
 1565. Beketoff, N. Recherches sur la formation et les propriétés de l'oxyde de sodium anhydre.  
 1719. Kalmann, Wilh. und Alois Smolka. Ueber eine neue Methode zur Bestimmung des Mangans in Spiegeleisen, Ferromangan und den wichtigsten Erzen.  
 1720. Kubierschky, Konrad. Ueber die Thiophosphorsäuren. Inaug.-Diss. Rostock 1884.  
 1721. Loew, O. Ueber den verschiedenen Resistenzgrad im Protoplasma. — Ueber die Giftwirkung des Hydroxylamins verglichen mit der von anderen Substanzen.  
 1722. Müller-Erzbach, W. Eine neue Methode zur Bestimmung der Spannkraft des Wasserdampfes in wasserhaltigen Salzen.  
 1723. Nordmann, Eduard. Ein Beitrag zur Kenntniss der Säure-Nitrile. Inaug.-Diss. Berlin (1885).

Der Vorsitzende:

A. W. Hofmann.

Der Schriftführer:

A. Pinner.