

## Sitzung vom 11. März 1878.

Vorsitzender: Herr A. W. Hofmann, Vice-Präsident.

Der Vorsitzende begrüsst als Gast Hrn. Aug. Clemm aus Ludwigshafen und die in der Sitzung anwesenden auswärtigen Mitglieder, nämlich die HHrn.: H. Caro aus Ludwigshafen, H. Grüneberg aus Kalk, R. Hasenclever aus Stollberg, P. W. Hofmann aus Ludwigshafen, W. Kalle aus Bieberich und H. Trommsdorff aus Erfurt.

Hr. Biedermann theilt mit, dass Hr. H. Wislicenus für die Bibliothek eine Anzahl chemischer, von der Universität Würzburg genehmigter Dissertationen übersandt habe und weist darauf hin, dass die Bibliothek der Gesellschaft der geeignetste Sammelplatz für derartige Schriften sei.

Auch der Vorsitzende hält die Einsendung von chemischen Dissertationen für durchaus erwünscht, da darin häufig Beobachtungen mitgetheilt seien, welche anderweitig nicht veröffentlicht würden.

Der Vorsitzende lenkt alsdann die Aufmerksamkeit der Versammlung auf einige schöne Wandbilder, welche die Fabrikation des Bessemer Stahls, des Zuckers und des Bieres, sowie die Construction des Gloverthurms, der Carré'schen Ammoniak-Eismaschine und der von der Grossindustrie angewandten Salzsäure-Condensations-Vorrichtungen veranschaulichen und für die Zwecke der Illustration chemisch-technologischer Vorlesungen bestimmt sind. Es seien dies die ersten sechs Nummern einer Reihe von der chemischen Industrie gewidmeten Blättern, deren Herausgabe die HHrn. Lenoir und Forster in Wien beabsichtigen. Ein solches Unternehmen müsse in jeder Beziehung als ein sehr zeitgemässes begrüsst werden und sei es angesichts der grossen Kosten, welche die Herstellung solcher Blätter in Farbendruck bedinge und des in der That sehr niedrig gestellten Preises (10 *M* pro Blatt) zu wünschen, dass das Unternehmen sich einer recht umfangreichen Unterstützung seitens des chemischen Lehrkörpers zu erfreuen haben möge.

Zu ausserordentlichen Mitgliedern werden proclamirt die Herren:

Dr. F. Kohlrausch, Professor, Würzburg;

Theodor Haege, Gewerbe-Akademie zu Berlin, Klosterstrasse 36;

Heinr. Siats Wageningen in Holland;

Joh. Bock, Chem. techn. Laborat., Polytechnic. Karlsruhe;  
 Köhler in Leipzig, Rossstr. 15, III;  
 Cecil N. Hake in Stassfurt;  
 Clifford Richardson in Bonn, Weberstr. 48;  
 Dr. G. Franck, Fabrikbesitzer in Küppersteg bei Cöln;  
 Jul. Hessert, Chem. Laborat. d. Akad. d. Wissenschaften  
 in München;  
 K. Buschka in Schwerin, Alexandrinenstr. 19;  
 A. Wilh. Kahlbaum, Commerzienrath, Berlin SO., Schle-  
 sischestr. 13/14;  
 Harry W. Jaynes, Chem. Univ.-Laborat. in Heidelberg;  
 Adolph Lehne in Freiburg i. Br., Nussmannstr. 6;  
 Guiseppi Magatti, Chem. Univ.-Laborat. in Berlin;  
 Jul. Schonborn, Chem. Univ.-Laborat. in Heidelberg;

Zu ausserordentlichen Mitgliedern werden vorgeschlagen die Herren:

R. H. C. Nerile in Wellingore Hall, Grantham, Lincolnshire,  
 England (durch Charles Graham und R. Gerstl);  
 H. A. Mott, Dr. phil., New-York, Wall Street 98 (durch  
 C. Liebermann und M. E. Waldstein);  
 Dr. Theod. Weyl, pract. Arzt in Berlin, Potsdamerstr. 134b  
 (durch E. Baumann und F. Tiemann);  
 Ernst Otto Beckmann, Chem. Laborat. in Leipzig, Waisen-  
 hausstr. 29 (durch E. v. Meyer und E. Carstanjen);  
 Georges Koechlin, Zürich, Rennweg 32 (durch Victor  
 Meyer und G. Lunge);  
 Dr. Hugo Hassenkamp in Elberfeld, Vogelsaue 6 (durch  
 R. Lindhorst und P. Rasenack).

Für die Bibliothek sind eingegangen:

Als Geschenk:

J. Wislicenus. Regnault-Strecker's kurzes Lehrbuch der organischen Chemie.  
 4. Abtheilung. 6. Aufl. Braunschweig 1876. (Vom Verf.)  
 Derselbe. Regnault-Strecker's kurzes Lehrbuch der anorganischen Chemie.  
 1. u. 2. Lieferung. 9. Aufl. Braunschweig 1878. (Vom Verf.)  
 V. v. Richter. Kurzes Lehrbuch der anorganischen Chemie. 2. Aufl. Bonn 1878.  
 (Vom Verf.)  
 Em. Schöne. Experimental-Untersuchungen über das Wasserstoffsperoxyd. Mos-  
 kau 1875. [In russischer Sprache.] (Vom Verf.)  
 Derselbe. Zur Frage über das Vorkommen von Ozon und Wasserstoffsperoxyd  
 in der atmosphärischen Luft. Moskau 1877. [In russischer Sprache.] (Vom Verf.)  
 J. W. Johnson u. R. H. Chittenden. On Schweitzer's New Acid Ammonium  
 Sulfates. Sep.-Abdr. (Vom Verf.)

Der Schriftführer:

A. Pinner.

Der Vorsitzende:

A. W. Hofmann.