

## Sitzung vom 14. Januar 1884.

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

Der Vorstand begrüsst die in der ersten Sitzung des Jahres 1884 erschienenen Mitglieder und giebt dem Wunsche Ausdruck, dass das soeben begonnene Jahr ein gedeihliches sowohl für die Gesellschaft als auch für die einzelnen Mitglieder derselben werden möge.

Das Protocoll der letzten Sitzung wird genehmigt.

Hr. F. Tiemann berichtet, dass sämmtliche in der General-Versammlung gewählte Mitglieder des Vorstandes die auf sie gefallene Wahl angenommen haben, so dass der Vorstand 1884 in folgender Weise zusammengesetzt sei:

### **Vorstand für 1884.**

Präsident:

E. Erlenmeyer.

Vice-Präsidenten:

A. W. Hofmann.                      H. Landolt.

L. v. Babo.                              A. Lieben.

Schriftführer:

A. Pinner.                              F. Tiemann.

Stellvertretende Schriftführer:

Eug. Sell.                                O. Döbner.

Schatzmeister:

J. F. Holtz.

Bibliothekar:

S. Gabriel.

## Ausschuss-Mitglieder:

Einheimische:	Auswärtige:
G. Krämer.	H. Hübner.
A. Bannow.	R. Schmitt.
A. Geyger.	B. Tollens.
H. Wichelhaus.	W. v. Miller.
C. A. Martius.	W. Königs.
C. Scheibler.	Aug. Clemm.
E. Salkowski.	G. Lunge.
C. Liebermann.	A. Ladenburg.

Hr. F. Tiemann verliest darauf das weiter unten abgedruckte  
Protocoll der Vorstands-Sitzung vom 21. December 1883.

Zu ausserordentlichen Mitgliedern werden proclamirt die Herren:

Morris Löb, Hegelplatz 2, Berlin;	
Richard Krüger,	} Breslau, chem. Laboratorium der Universität;
Gustav Gottwald,	
Georg Schüchler,	
Emil Courrant,	
Alfred Gallinek,	
Paul Guckel,	
Hermann Schmidt, Cincinnati;	
Dr. Otto Schott, Jena;	
Paul Fritsch,	} chem. Laborator. der Univers. München;
Paul Schillow,	
Wilhelm Hess,	
Dr. Karl Galle,	
Adolf Feer,	
Max König,	
Carl Düschmann,	
E. Babilon,	} St. Denis près Paris;
C. Daboust,	
Dr. med. B. Luchsinger, Professor, Bern;	
August Blauk,	} chem. Laborator. d. K. Industrie- schule, Nürnberg.
Heinrich Laubmann,	

Zu ausserordentlichen Mitgliedern werden vorgeschlagen die  
Herren:

- Dr. Gross, Physik. Inst. des Prof. Dr. v. Helmholtz,  
Berlin (durch Th. Weyl und Ferd. Tiemann);  
Dr. N. F. Merrill, 15. Beinfeldstreet, Salem, Mass. (durch  
Ferd. Tiemann und E. Drechsel);

- Ruthenberg, Chemiker, Görlitz (durch Ferd. Tiemann und Th. Schuchardt);
- Balduin von Mautz, stud. chem., Wiesbaden (durch R. Fresenius und H. Fresenius);
- Dr. Alfred Page, 2. St. Michaels Terrace Cotham, Bristol (durch L. Meyer und K. Seubert);
- Karl Fragner, Magister pharm., Prag (durch B. Brauner und Ferd. Tiemann);
- Dr. S. K. Crow, 47. Westbourne Park Villas, London
- Dr. J. C. Cross, M. A. 49. Talgarth Road, West Kensington, London
- Charles Hulke, B. A. of Wellington, Neu-Zealand
- (durch V. R. Hodgkinson und Ferd. Tiemann);
- Dr. Gustav Schiboye, Direktor der Cellulosefabrik Skien [Norwegen] (durch Ferd. Tiemann und L. Medicus);
- Adolf Huhn, } chem. Laboratorium der Universität  
 Max Philip, } Zürich (durch V. Merz und  
 Alexander Zega, } A. Weber);  
 Christof Riess, }
- Hans Realf Ottesen, Theodorstr. 12 } Hannover  
 Arthur Werke, technische Hochschule } (durch Gerhard  
 Otto Putensen, Lavestrasse 59 } Lösekann und  
 Oskar Knovenagel, Heinrichstr. 42 } Th. Meyer);
- F. Margottel, Professor, Dijon (durch H. Gall und G. de Bechi);
- Paul Krüger, Georgenstr. 35, } Berlin (durch Ferd.  
 Ed. Nordmann, Kreuzbergstr. 76 I. } Tiemann und  
 J. Biedermann);
- Dr. Christian Meyer, Badische Anilin- und Sodafabrik, Ludwigshafen (durch M. Mandt und G. Dietrich);
- Nelson W. Perry, M. E., Auburnstreet, Cincinnati (durch A. W. Hofmann und T. H. Norton);
- Carl Stohr, } chem. Inst. der Univers. Kiel (durch  
 Ernst Dürkopf, } A. Ladenburg u. Ferd. Tiemann);
- Dr. W. Müller-Erzbach, Werderstrasse 14, Bremen (durch F. Rüdorff und G. v. Knorre);
- Dr. Fr. Schütt,  
 O. Hölz,  
 R. Schmitt,  
 A. Speth,  
 Ph. Wagner,  
 G. Stammler,
- } chemisches Laboratorium der techn. Hochschule Darmstadt (durch W. Ständel und R. Ihle);

Howard F. Chapell, Georgenstr. 34/36, Berlin (durch D. Stern und S. Gabriel);

Alexey Faworsky, }  
Wassily Lawrow, } Chem. Univers.-Laborat.  
Wiatscheslaw Tistschenno, } St. Petersburg (durch Iwan Bogomeletz und Michael Lwow);

Aug. Kaeswurm, Herzog-Spitalstr. 10 III }  
Waldfried Engel, Prannerstr. 16 II } München (durch W. Königs und H. v. Pechmann);

Alex. Ehrenberg, Assistent, Tübingen (durch G. Hübner und E. Salkowski);

Fr. Jödicke,  
Lorenz Kohler, }  
Carl Schneider, } Chem. Laborator. der Universität  
Thomas A. Lawson, } Erlangen (durch Emil Fischer  
Leonhard Lederer, } und H. Reisenegger);  
Dr. Carl Bülow,

A. Ehrhardt, Basel (durch R. Gnehm und K. Kussmaul).

John Henry Smitt, Ponk. Leveso, Milani (durch G. Lunge und K. Heumann);

Dr. A. Meyer, Apotheker, Kurstr. 34/35, Berlin (durch E. Schmitt und G. Baumert);

Ed. Jensch, Fehrbellinerstr. 50 III }  
A. Bistrzycki, Sophienstr. 19 II } Berlin (durch R. Finckener und C. Baerwald);

Arnold Peter, Laborat. des Polytechnik., Zürich (durch L. Meyer und H. Kreis);

Dr. C. Istrati, 147 Boulevard St. Michel, Paris (durch Ad. Fauconnier und C. A. Lobry de Bruyn);

Heinrich Immendorf, Wielstrasse I, Poppelsdorf b. Bonn, (durch O. Wallach und R. Anschütz);

E. Falk, Linienstr. 59, }  
H. Hecht, Taubenstr. 17, } Berlin (durch E. Bornemann und J. Biedermann);

Ivar Hynén, Provisor, Chem. Institut Poppelsdorf (durch O. Wallach und R. Anschütz);

Dr. J. Brand, Assistent, München (durch W. v. Miller und A. Lipp);

Adolf Lang,  
Carl Friedrich Claus, }  
Ulrich Paetow, } München (durch A. Lipp und J. Plöchl);  
Johann Spady,

K. Albrecht, Heidereutergasse 6 und 7, Berlin C. (durch Ferd. Tiemann und W. Will);

Dr. Emil Dreisch, Docent, Poppelsdorf (durch U. Kreisler und Ferd. Tiemann);

Dr. G. Puliti, Modena (durch R. Schiff und A. Pinner).

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen:

82. Technisch-chemisches Jahrbuch 1882—1883. Herausg. von Rud. Biedermann. 5. Jahrg. Berlin 1884.
406. Monselise, Giulio. Intorno al caratteri fisico-chimici di alcune terre argillose e mattoni della provincia di Mantova. Milano 1880.
476. —. L'ambra primaticcia o sorgo zuccherino del Minnesota. Mantova 1883.
1541. —. Ricerche chimico-tossicologiche istitute sovra alcuni campioni di mais. Mantova 1881.
1542. American institute of mining engineers. 8 Sep.-Abdr.
1536. Kalekhoff, Franz A. Ueber Harnstoffderivate und Anhydroverbindungen der Amidophenole. Inaug.-Diss. Berlin 1883.
1537. Boessneck, Paul. Zur Kenntniss der  $\alpha$ -Naphtoösäure: das  $\alpha$ -Naph-toyleyanid und seine Umwandlungen. Inaug.-Diss. Berlin 1883.
1538. Spalteholz, Walter. Zur Kenntniss der Chinolinfarbstoffe. Inaug.-Diss. Berlin 1883.
1539. Rempel, Rudolf. Derivate der Korksäure. Inaug.-Diss. (Zürich) Stuttgart 1883.
1540. Warder, Robt. B. Influence of time in fertilizer analyses. — Speed of dissociation of brass. Sep.-Abdr.

Der Vorsitzende:	Der Schriftführer:
A. W. Hofmann.	A. Pinner.

## Protocoll der Vorstands-Sitzung

vom 21. December 1883.

Anwesend die Herren: A. W. Hofmann, A. Bannow, O. Doebner, S. Gabriel, A. Geyger, J. F. Holtz, G. Krämer, H. Landolt, C. A. Martius, A. Pinner, E. Salkowski, Eug. Sell, F. Tiemann.

1. Einem Antrage des Ehrenmitgliedes der Gesellschaft, Hr. H. Kopp in Heidelberg entsprechend, beschliesst der Vorstand, dem abschliessenden Bericht über die Errichtung des Liebig-Denkmal in München eine Abbildung dieses Denkmal im Lichtdruck beizugeben.