

Sitzung vom 8. Mai 1911.

Vorsitzender: Hr. C. Liebermann, Präsident.

Nachdem das Protokoll der letzten Sitzung genehmigt ist, macht der Vorsitzende die folgenden Mitteilungen:

»Am 22. April d. J. fand zu Ehren von Hrn. Komm.-Rat Dr. J. F. Holtz, der — wie bekannt — mit dem Ablauf des letzten Geschäftsjahres sein 30 Jahre hindurch geführtes Amt als Schatzmeister niederlegte, in den Räumen des »Klub von Berlin« ein Festessen statt. Eine beträchtliche Zahl von Mitgliedern unseres Vorstandes, welchen sich Vertreter von Behörden, mit denen Hr. Holtz in Beziehungen gestanden hat, und sonstige Freunde des Gefeierten anschlossen, hatte sich eingefunden, um dem langjährigen Schatzmeister ihre Dankbarkeit zu bezeugen.

Am 25. und 26. April d. J. fand in Paris auf Einladung der Société Chimique de France, wie bereits angekündigt¹⁾, eine Zusammenkunft von je drei Delegierten der Société Chimique de France, der Chemical Society und der Deutschen Chemischen Gesellschaft statt. Delegiert waren seitens der Société Chimique die HHrn. A. Béhal, A. Haller, R. Hanriot, seitens der Chemical Society die HHrn. P. Frankland, R. Meldola, Sir William Ramsay, seitens unserer Gesellschaft die HHrn. P. Jacobson, W. Ostwald, H. Wichelhaus. Sämtliche Delegierten nahmen an den Verhandlungen teil, mit Ausnahme von Hrn. Meldola, der durch Unpäßlichkeit sich entschuldigen ließ. Die Beratungen führten zur Begründung einer »Association Internationale des Sociétés Chimiques«, und zur Genehmigung eines Statuts für diese Vereinigung, welches im Anschluß an das Protokoll dieser Sitzung abgedruckt ist (S. 1199—1200). Als Ort für die nächste Zusammenkunft, welche im April 1912 stattfinden soll, wurde Berlin bestimmt. Zum Präsidenten der Assoziation bis zum Ablauf der nächsten Session wurde Hr. W. Ostwald (Groß-Bothen) gewählt; Vizepräsident für diesen Zeitraum ist Hr. H. Wichelhaus (Berlin); Generalsekretär Hr. P. Jacobson (Berlin).

¹⁾ B. 44, 814 [1911].

Anlässlich des Todes unseres Ehrenmitgliedes J. H. van't Hoff ist noch eine weitere Beileidsbezeugung¹⁾ von den Chemikern und Physikern des Technologischen Instituts der Universität Tomsk eingegangen.

Der Schriftführer verliest den weiter unten abgedruckten Auszug aus dem Protokoll der Vorstandssitzung vom 22. April d. J.

Als außerordentliche Mitglieder sind aufgenommen die HHrn.:

Beckel, Dr. A., Marburg;	Fischer, C. A., Berlin;
Redlich, Dipl.-Ing. A., Dresden;	Morawitz, Dr. H., Ludwigshafen
Viertel, Dipl.-Ing. A., Ürdingen	a. Rh.;
a. Rh.;	Witzmann, Dr.-Ing. W., Staßfurt;
Silviano-Levi, Silvio, Fiume;	Günther, M., Mülhausen i. Els.;
Kerkovius, Leo, Berlin-Friede-	Engi, Dr. G., Leopoldshöhe;
nau;	Mayer, Dr. Bertram, Leopolds-
Paul, R., Leipzig;	höhe;
Danaila, Dr.-Ing. N., Bukarest	Clausius, Dr. Alb., Greppin;
(Rumänien);	Spengler, Dr. O., Greppin;
Oberreit, Dr. E., Ludwigshafen	Scharfenberg, Dr. O., Schöne-
a. Rh.;	berg;
Jahrmarkt, Dr. M., Ludwigs-	Siebert, Dr. O., Dessau;
hafen a. Rh.;	Ascher, H., Charlottenburg.

Als außerordentliche Mitglieder werden vorgeschlagen die HHrn.:

Beigrodski, Dr. phil. Jac., Mommsenstr. 66, Berlin (durch J. Tambor und V. Lampe);	
Nelson, John M., Columbia University, New York, N. Y. U. S. A. (durch M. Bogert und K. Falk);	
Segrè, Dr. Giulis, Via Leopardi 27, Mailand (durch E. Molinari und P. Vaccani);	
Sulzberger, Dr. Aug., Reichenastr. 15, Konstanz (durch H. Finkenbeiner und J. Pfleger);	
Schwarte, Dr. Chr., Overbergstr. 2, Münster i. W. (durch H. Salkowski und A. Thiel);	
Jönsson, Apotheker Aug., Apotheket »Kronans« Droghandel, Göteborg (Schweden) (durch Br. Holmberg u. L. Ramberg);	
Brune, Dr. R., Savignystr. 21	} Marburg (durch
Farr, Fr., Bahnhofstr. 5 I	
Kerting, H., Hainweg 1 II	} Th. Zincke und C. Fries);
Röse, H., Steinweg 8	
Steck, Dr. Theodor, Tillierstr. 8	} Bern (durch
Frank, E., Freiestr. 3	
Noll, A., Freiestr.	

¹⁾ B. 44, 738—739 [1911].

- Thomas, Dr. Karl, Nauklerstr. 11 } Tübingen (durch A.
 List, Dr. Georg, Nauklerstr. 60 } Kliegl und C. Bülow);
 Kulenkampff, Alb., Am Dobben 104, Bremen (durch O.
 Wallach und W. Borsche);
 Sauerheimer, Dr. Joh., Höltystr. 2, Hamburg (durch W.
 Borsche und A. Kötz);
 Rothe, Otto, Bachstr. 39, Jena (durch P. Rabe und W.
 Schneider).

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen:

844. Richter, M. M., Lexikon der Kohlenstoff-Verbindungen. 3. Auflage. 16. Lieferung. Hamburg und Leipzig 1911.
106. Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie und verwandter Teile anderer Wissenschaften, begründet von J. Liebig und H. Kopp, herausgegeben von J. Tröger u. E. Baur. Für 1905–1908. Heft 26. Braunschweig 1911.
226. Jahrbuch des Vereins der Spiritus-Fabrikanten in Deutschland. 11. Band. Berlin 1911.
211. E. Mercks Jahresbericht. 1910–1911. Darmstadt.
2011. Friedr. Vieweg & Sohn, Verlagskatalog. Herausgegeben aus Anlaß des hundertfünfundzwanzigjährigen Bestehens der Firma. Braunschweig 1911.
2012. König, J., Neuere Erfahrungen über die Behandlung und Beseitigung der gewerblichen Abwässer. Berlin 1911.
2013. Kotte, E., Lehrbuch der Chemie für höhere Lehranstalten und zum Selbstunterricht. 3. Teil: Organische Chemie. Dresden-Blasewitz 1911.
2014. Thiele, Joh., Über den Verlauf chemischer Reaktionen. Rede. Straßburg 1911.

Ferner hat Hr. H. Hilkenkamp, Osnabrück, aus der Bibliothek seines verstorbenen Vaters außer einer Reihe kleinerer Schriften folgende Werke von historischem Interesse der Bibliothek zum Geschenke gemacht:

2016. Graham-Otto, Ausführliches Lehrbuch der Chemie. 3. Auflage. Band 1–7. Braunschweig 1857–1868.
2017. Bolley, P., Handbuch der chemischen Technologie. Band 1–7. Braunschweig 1862–1872.
2018. Karmarsch, K., Handbuch der mechanischen Technologie. 2. Auflage. Band 1 und 2. Hannover 1851.
2019. Schubarth, E. L., Handbuch der technischen Chemie und chemischen Technologie. 4. Auflage. Band 1–3. Berlin 1851.
2020. Rose, H., Ausführliches Handbuch der analytischen Chemie. Band 1 und 2. Braunschweig 1851.
2021. Hofmann, A. W., Bericht über die Entwicklung der chemischen Industrie während des letzten Jahrzehnts. Abteilung 1–3. Braunschweig 1875.

2022. Fresenius, C. R., Anleitung zur qualitativen chemischen Analyse. Mit einem Vorwort von J. Liebig. 8. Auflage. Braunschweig 1853.
2023. Fresenius, C. R., Anleitung zur quantitativen chemischen Analyse. 3. Auflage. Braunschweig 1854.
2024. Rose, H., Handbuch der analytischen Chemie. 3. Auflage. Band 1. Qualitative Analyse. Berlin 1833.
2025. Winckler, E., Technisch-chemisches Rezept-Taschenbuch. Band 1 und 3. Leipzig 1861—1862.
2026. Mohr, Fr., Lehrbuch der chemisch-analytischen Titrimethode. 4. Auflage. Braunschweig 1874.
2027. Koehler, Fr., Die Chemie in technischer Beziehung. 2. Auflage. Berlin 1837.
2028. Frickhinger, A., Katechismus der Stöchiometrie. 2. Auflage. Nördlingen 1853.
2029. Touchy, L., Anleitung zur Bereitung der chemischen Farben des Handels. Meißen (ohne Jahreszahl).
2030. Elsner, L., Die chemisch-technischen Mitteilungen der Jahre 1846—1848. Berlin 1849.
2031. Mulder, G. J., Die Chemie der austrocknenden Öle, ihre Bereitung und ihre technische Anwendung. Nach dem Holländischen von J. Müller. Berlin 1867.
2032. Zettnow, E., Anleitung zur qualitativen chemischen Analyse ohne Anwendung von Schwefelwasserstoff und Schwefelammonium. Berlin 1867.
2033. Krieg, L. und Oppler, Th., Theorie und praktische Anwendung von Anilin in der Färberei und Druckerei. 3. Auflage. Berlin 1866.
2034. Lunge, G., Die Destillation des Steinkohlenteers. Braunschweig 1867.
2035. Vogel, M., Die Entwicklung der Anilin-Industrie. Die Anilinfarben. 2. Auflage. Leipzig 1870.
2036. Schwarz, H., Praktische Anleitung zu Maßanalysen. 2. Auflage. Braunschweig 1853.
2037. Valentin, G., Die Untersuchung der Pflanzen- und der Tiergewebe in polarisiertem Lichte. Leipzig 1861.
2038. Schubarth, E. L., Sammlung physikalischer Tabellen. 5. Auflage. Berlin 1849.
2039. Kobell, Fr. v., Tafeln zur Bestimmung der Mineralien. 3. Auflage. München 1846.

Der Vorsitzende:
C. Liebermann.

Der Schriftführer:
F. Mylius.
