

Sitzung vom 14 October 1901.

Vorsitzender: Hr. J. H. van't Hoff, Präsident.

Der Vorsitzende eröffnet die Sitzung mit folgender Ansprache:

»Meine Herren! Leider muss ich Sie bei der Wiederaufnahme unserer Sitzungen mit Berichten über schwere Verluste, welche unsere Gesellschaft erlitten hat, empfangen.

Ihrer Majestät der

KAISERIN UND KÖNIGIN FRIEDRICH

gedenke ich dabei in erster Linie. Die hohe Frau — durch mannigfache Beziehungen mit Wissenschaft und Kunst verknüpft — stand unserer Gesellschaft besonders nahe durch die Uebernahme des Protectorates über das vom Vorstande der Deutschen chemischen Gesellschaft angeregte Unternehmen zur Begründung eines »Hofmann-Hauses«. Es war das nicht die erste Gelegenheit, bei welcher die Kaiserin reges Interesse an Hofmann's Wirken zeigte; die ausführliche Biographie Hofmann's, welche in einigen Monaten erscheint, wird hierüber das Nähere bringen.«

Die Anwesenden ehren das Andenken der hochseligen Kaiserin durch Erheben von den Sitzen.

»Sodann habe ich über Verluste im Kreise unserer Mitglieder zu berichten.

Am 23. Mai d. J. verschied

PROF. GIOVANNI CARNELUTTI

in Mailand, kurz vorher zum Vorsitzenden der dortigen Chemischen Gesellschaft erwählt. Die grossen Verdienste des Verstorbenen gehören wesentlich dem Gebiete der Anwendungen der Chemie auf Hygiene und Technik an. Unseren Mitgliedern ist er namentlich bekannt geworden durch die mit Cannizzaro und Nasini ausgeführten Bestimmungen der optischen Drehung von Santonin-Derivaten, welche zur Feststellung von ungewöhnlich hohen Rotationswerthen führten.

Am 1. October erlag unser Mitglied

DR. CARL BÖTTINGER

in Darmstadt einem kurzen, schweren Leiden im 51. Lebensjahre. Der Verstorbene, Mitglied der Kaiserl. Leopoldino-Carolinischen Academie, hat sich durch eine grosse Reihe von Arbeiten auf den verschiedensten Gebieten der organischen Chemie höchst verdient gemacht.«

Die Anwesenden erheben sich zu Ehren der verstorbenen Mitglieder von ihren Sitzen.

Das Protocoll der letzten Sitzung wird genehmigt.

Der Vorsitzende begrüsst Hrn. Prof. A. Michael aus Boston, welcher der Sitzung als Gast beiwohnt.

Sodann theilt der Vorsitzende mit, dass dem Hofmann-Hause eine neue Gabe zur Ausschmückung seines Hörsaals — nämlich ein Porträt August Kekulé's (Copie des Angeli'schen Bildes) — von dem Sohne des Verblichenen, Hrn. Dr. Kekule von Stradonitz, Kammerherr S. H. des regierenden Fürsten zu Schaumburg-Lippe, überwiesen ist.

Als ausserordentliche Mitglieder sind aufgenommen die HHrn.:

Rhomberg, Viktor, Dornbirn;	Kuhlwein, Adolf, Gr.-Lichterfelde;
Niedenführ, H. H., Berlin;	Berl, E., Zürich;
Buchner, Hans, München;	Melcher, Max, Uerdingen;
Woudstra, H. W., Leyden;	Levene, P. A., New York;
Mol, D., Leyden;	Miller von Aichholz, Heinr.,
Mouilpied, Alfred de, Halle;	Kruschau;
Petersen, Julius, Kopenhagen;	Gunkel, Erich, Rostock;
Wedemeyer, Konrad, Altona;	Hirschfeld, Paul, Berlin.

- Als ausserordentliche Mitglieder werden vorgeschlagen die HHrn.:
- Morgen, Prof. Dr. Aug., Vorst. d. Landwirthsch. Versuchsstation Hohenheim bei Stuttgart (durch C. Hell und E. A. Wülfig);
- Stremme, Hermann, Berlin NW., Am Circus 4 (durch O. Ruff und O. Poppenberg);
- Meyer, Dr. Robert, Riegel in Baden (durch L. Gattermann und W. Meigen);
- Cantzler, Dr. A., Mannheim, Amtliche Untersuchungsanstalt (durch J. F. Holtz und R. Daum);
- Moechel, Dr. Jean Robert, Kansas City, United States, Wiandotte Street 710 (durch P. Jacobson und B. Prager);
- Egli, Prof. Carl, Zürich, Hirschgraben 18 (durch P. Treadwell und R. Scholl);
- | | |
|-----------------------|--|
| Schilow, Nicolaus, | } Assistenten am Laboratorium f. organ. u. analyt. Chemie der Universität Moskau |
| Generosow, Alexius, | |
| Lepeschkin, Nicolaus, | |
| Zelikow, Iwan, | |
| Gutt, Johannes, | |
- (durch N. Zelinsky und P. Jacobson);
- Doroschewsky, Antonius,
- Stromboli, Alfredo, Montepulciano (Prov. Siena), Italien (durch R. Stelzner und F. Sachs);
- Panajotow, Dr. Georg, Sofia, Ulica St. Karadja 7 (durch J. F. Holtz und R. Daum);
- Korbe, Theodor, Jalta (Russland) (durch N. Zelinsky und P. Jacobson);
- Senger, Dr. Emil, Rauxel bei Dortmund (durch P. Jacobson und R. Stelzner);
- Kaiser, Prof. Dr. Karl, Berlin, Meyerottostr. 10 (durch P. Jacobson und R. Stelzner);
- Nassauer, Dr. Max, Frankfurt a. M., Erlenstr. 18 (durch H. Marx und G. Popp);
- Reynolds, J. H., Principal of the Municipal School of Technology, Manchester (durch J. Pope und P. Jacobson);
- Salkind, Dr. Julius, Assistent am chem. Laboratorium d. Technolog. Inst., St. Petersburg (durch L. Jawein und W. v. Tiesenholdt);
- Börner, Kurt, Chemiker der Firma C. F. Böhringer & Söhne, Waldhof-Mannheim (durch M. Buchner und W. Blagden);
- Stephan, Dr. Alfred, Berlin, Friedrichstr. 125 (durch Th. Posner und A. Ebers),

Wenck, Dr. C., Berlin SW. 48, Friedrichstr. 16 (durch M. Naphtali und F. Sachs);
 Frank, Dr. Rudolf, Berlin-Grunewald (durch H. Reisenegger und O. Kegel).

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen:

24. Jacobsen, Emil. Chemisch-technisches Repertorium, 39. Jahrgang. 1900. I. u. II. Halbjahr, I. u. II. Hälfte. Berlin 1901.
26. v. Fehling, H. Neues Handwörterbuch der Chemie, fortgesetzt von C. Hell und C. Häussermann. 89. u. 90. Lfrg. Braunschweig 1901.
70. Jahresbericht des Physikalischen Vereins zu Frankfurt a. M. für das Rechnungsjahr 1899—1900. Frankfurt a. M. 1901.
97. Atti della R. Accademia dei Lincei, Memorie, Serie Quinta. Vol. I 1895, Vol. II 1897, Vol. III 1901.
106. Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie und verwandter Theile anderer Wissenschaften, begründet von J. Liebig und H. Kopp. Herausgegeben von G. Bodländer. Für 1893, Heft 8. Für 1897, Heft 6 u. 7. Braunschweig 1901.
143. Bulletin of the United States Geological Survey. No. 163—176. Washington 1900.
192. Jahrbuch der Chemie von Richard Meyer. Bericht über die wissenschaftlichen Fortschritte der reinen und angewandten Chemie. X. Jahrgang. 1900.
209. Bericht von Schimmel & Co., Leipzig. October 1901.
223. Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaften. 36. Band, Neue Folge: 29. Band, I. u. II. Heft. Jena 1901.
773. Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge, herausgegeben von F. B. Ahrens. VI. Band, 9.—11. Heft: Koppel, I., Die Chemie des Thoriums, Stuttgart 1901.
833. Walcott, C. D. Twentieth Annual report of the United States Geological Survey to the Secretary of the Interior. Part 2, 3, 4, 5, 7 mit Mappe. Washington 1900.
834. Scudder, Samuel Hubbard, Aedeptous and Clavicorn Coleoptera from the tertiary deposits at Florissant, Col. Washington 1900. (Monographs of the U. St. Geological Survey, Vol. 40.)
835. Vaughan, T. Wayland. The Eocene and lower Oligocene Coral faunas of the United States. (Monographs of the U. St. Geological Survey, Vol. 39.)
836. Schrader, Frank C. and Brooks, Alfred H. Preliminary report on the Cape Nome gold region, Alaska. (United States Geological Survey.) Washington 1900.
1062. Marpmann's illustrierte Fachlexika. Band I, Lfrg. 3. Leipzig 1901.

1088. Guareschi, Icilio. Nuova Enciclopedia di Chimica scientifica, tecnologica e industriale. III. Torino 1901.
1089. Moissan, Henri et Dupont, François. Exposition universelle International de 1900; IV. Congress International de chimie appliquée. Paris 1901.
1090. Goppelsröder, Friedr. Capillaranalyse, beruhend auf Capillaritäts- und Absorptions-Erscheinungen. Basel 1001.
1091. Witt, Otto N. Die chemische Industrie auf der Internationalen Weltausstellung zu Paris 1900. Berlin 1901.
1092. Roozeboom, H. W. Bakhuis. Die heterogenen Gleichgewichte vom Standpunkt der Phasenlehre. I. Heft: Die Phasenlehre. Systeme aus einer Componente. Braunschweig 1901.
1093. The Kyoto Imperial University. The Calendar 1900 — 1901. Kyoto 1901.
1094. Sperber, Joachim. Leitfaden für den Unterricht in der anorganischen Chemie. II. Theil. Zürich 1901.
1095. Schmidt, Emil. Die Fabrikorganisation. Stuttgart 1901.
1096. Sammelkatalog der in Hamburger öffentlichen Bibliotheken vorhandenen Litteratur aus der Chemie und aus verwandten Wissenschaften. Hamburg 1901.
1097. Almenräder, K. und Gimbel, A. Chemische Aequivalenztabellen. Hannover 1901.
1098. Butschinski, Alexius. Studien zur Kenntniss der Abhängigkeit der Viscosität der flüssigen Körper von der Temperatur und von ihrer chemischen Constitution. Moskau 1901.
1099. Warster, Casimir. Le Collage et la nature du papier et Hygomètre de forme nouvelle. Paris 1901.
1604. Zomonossow's Werke. Materialien zur Geschichte der Entwicklung der Chemie. Moskau 1901 (in russischer Sprache).

Der Vorsitzende:
J. H. van 't Hoff.

Der Schriftführer:
A. Pinner.
