

Sitzung vom 14. Juni 1875.

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

Nach Genehmigung des Protocolls der letzten Sitzung werden gewählt:

als auswärtige Mitglieder:

die Herren:

Dr. med. Gustav Jüdel, Langelaube 1B in Hannover,
Dr. Paul Marquart (Firma: C. F. Leye) in Bochum,
Dr. C. Seippel, Alléestrasse 70 in Barmen,
Dr. E. Kührtze, Apotheker in Gevelsberg, Westfalen.

Der Präsident theilt mit, dass von dem Ehrenmitgliede der Gesellschaft, Hr. Wöhler in Göttingen, ein reizender Aufsatz eingelaufen sei, in welchem derselbe von einer interessanten Episode seiner Jugend, seinem Aufenthalte in Stockholm und seinen Reisen in Schweden während der Jahre 1823—24, seinen Beziehungen zu Berzelius, seiner Begegnung mit Sir Humphry Davy, mit Oersted, mit den beiden Brongniart, Vater und Sohn, und vielen anderen Naturforschern der damaligen Zeit, ein unvergessliches Bild entworfen habe. Der Aufsatz — ein Auszug aus dem von Wöhler geführten Tagebuch — sei besonders für die chemische Gesellschaft geschrieben und bestimmt, wie der Verf. in dem Begleitschreiben ausdrücklich bemerke, in einer Sitzung, in welcher es an Material fehle, vorgetragen zu werden, nicht aber zum Druck zu gelangen.

Die Gesellschaft beschliesst, obwohl es an Material nicht fehle, die Mittheilung ihres Ehrenmitgliedes vor allen übrigen zur Verlesung zu bringen.

Nach dem Vortrage des Aufsatzes durch den Präsidenten, wird letzterer durch Acclamation mit dem Auftrage betraut, Hr. Wöhler den Dank der Versammlung auszudrücken und ihn zu bitten, im Interesse der vielen auswärtigen Mitglieder der Gesellschaft, den Abdruck des Aufsatzes in den Berichten freundlichst gestatten zu wollen.

Für die Bibliothek sind eingegangen:

Als Geschenk:

J. H. van't Hoff: *La chimie dans l'espace*. Rotterdam 1875. (Vom Verf.)
D. Mendelejeff: Ueber die Ausdehnbarkeit der Gase. Th. I. St. Petersburg 1875. (In russischer Sprache; vom Verf.)

- Gunning: Ueber Saccharimetrie und Zuckerbesteuerung. Deutsche Ausgabe von C. Scheibler. Berlin 1875. (Von Hrn. Scheibler.)
 Scheibler: Festschrift zur Feier des 25jährigen Bestehens des Vereins für Rübenzucker-Industrie des Deutschen Reiches. Berlin 1875. (Vom Verf.)
 Polytechnisches Notizblatt. No. 10 u. 11. (Vom Herausgeber.)
 Der Naturforscher. Mailheft. (Von der Verlagsbuchhandlung.)
Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences. New Series. Vol. 1.

Ferner folgende Zeitschriften im Austausch:

- J. Liebig's Annalen der Chemie. Bd. 177, Heft 1.
 Archiv der Pharmacie. Maiheft.
 Chemisches Centralblatt. No. 21—23.
 Deutsche Industriezeitung. No. 21—23.
 Jahrbuch der K. K. geolog. Reichsanstalt. Bd. XXV. No. 1. (Jan., Febr., März 1875.)
 Journal für praktische Chemie. No. 6—8.
 Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft zu Bern. No. 828—873.
 Neues Repertorium für Pharmacie. Heft 4.
 Verhandlungen der K. K. geolog. Reichsanstalt. No. 8.
 Verhandlungen des Vereins für Gewerbefleiß in Preussen. Nov., Dec.
 Landwirthschaftliche Jahrbücher. Bd. IV. Heft 2.
Bulletin de la Société chimique de Paris. No. 11.
Moniteur scientifique Quesneville. Juin.
Bulletin de la société industrielle de Rouen. 3ième année. No. 1 (Janv. à Mars 1875).
Archives des sciences phys. et nat. Genève. No. 209.
Revue hebdomadaire de Chimie. No. 16.
Revue scientifique. No. 48—50. *Table des matières de 1864 à 1874.*
Bulletin de l'Académie royale de Belgique. No. 3, 4.
Maandblad voor Natuurwetenschappen. No. 7.
Journal of the Chemical society. May.
Bulletin de l'Académie impériale des sciences de St. Pétersbourg. Tome XX. No. 1, 2.
Gazzetta chimica italiana. Fasc. 4.

Durch Kauf:

- Polytechnisches Journal von Dingler. Bd. 216. Heft 2 u. 3.
Comptes rendus. No. 19—22.

Mittheilungen.

232. P. von Rakowski und W. Leppert: Ueber Hydrochinon-carbonsäure.

(Eingegangen am 5. Juni.)

Eine Mittheilung des Hrn. Hlasiwetz in dem letzten Hefte dieser Berichte veranlasst uns, einige Resultate einer noch nicht beendeten Arbeit schon jetzt mitzutheilen.

Die Vermuthung, dass bei den Dioxybenzoësäuren ähnliche Umagerungen auftreten können, wie sie Kolbe bei dem Uebergange von Salicylsäure in Paraoxybenzoësäure beobachtet hat, veranlasste uns, die ersteren in dieser Hinsicht zu untersuchen.

Wir stellten uns hierbei zuerst die Aufgabe, die Hydrochinon-carbonsäure, von der unter Annahme der 1, 4 Stellung des Hydro-