

## Sitzung vom 25. October 1880.

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

Der Vorsitzende eröffnet die Sitzung, indem er die Herren H. von Fehling aus Stuttgart, A. Flückiger aus Strassburg, R. Otto aus Braunschweig, Th. Poleck aus Breslau und E. Schmidt aus Halle als in der Sitzung anwesende, auswärtige Mitglieder der Gesellschaft begrüsst.

Der Vorsitzende verliest alsdann ein Dankschreiben des Herrn Wöhler auf die ihm von der Gesellschaft übersendeten Glückwünsche, welches während der grossen Ferien eingelaufen ist.

*Göttingen, den 1. August 1880.*

*Die Fülle von glückwünschenden Briefen und Telegrammen, durch die ich an meinem achtzigsten Geburtstag überrascht und erfreut worden bin, macht es mir fast unmöglich, eigenhändig einzeln dafür zu danken. Gestatten Sie mir daher, Ihnen für Ihre liebevolle Theilnahme hierdurch meinen herzlichsten Dank auszudrücken.*

*Wöhler.*

Das Protocoll der letzten Sitzung wird hierauf genehmigt.

Zu ausserordentlichen Mitgliedern werden vorgeschlagen die Herren:

Dr. Hercher, Offenbach a./M. (durch E. Hepp und Fr. Mann);

Karl Wallin, Assistent im Univers.-Labor. zu Lund (durch P. Claësson und F. Tiemann);

Mitsuru Kuhara, Baltimore, Johns Hopkins University (durch Ira Remsen und H. N. Morse);

Heinrich Boner, Chur, Chem. Laborat. der Kantonsschule (durch Victor Meyer und R. Meyer); •

**Dr. J. D. Boeke, Alkmaar [Holland] (durch M. van Bemelen und N. Franchimont);**

**Carl Schmidt, München, Akademie der Wissenschaften (durch W. Weith und C. Liebermann).**

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen:

66. Polytechnisches Notizblatt 1880. No. 19, 20.  
 67. American chemical journal, edited by Ira Remsen. Vol. I 1879/1880. Vol. II No. 1, 2, 3.
- Von Herrn Prof. J. Wislicenus:
74. IX. bis XII. Bericht über die Thätigkeit der Chemischen Gesellschaft zu Würzburg. Sommer-Semester 1878 bis Winter-Semester 1879/1880.
141. Wislicenus, Joh. Regnault-Streckers kurzes Lehrbuch der anorganischen Chemie. 9. Auflage. 3. Lieferung. Braunschweig 1879.
1058. Bischoff, Carl. Ueber zwei Homologe der Acetopropionsäure. Inaug.-Diss. Würzburg 1879.
1059. Böcking, Eduard. Ueber Aethyl-Methyl-Oxyessigsäure und Aethyl-Methyl-Essigsäure. Inaug.-Diss. Würzburg 1879.
1060. Frank, Eugen. Ueber Monochlormilchsäure und deren Ueberführung in Glycerinsäure. Inaug.-Diss. Würzburg 1880.
1061. Friedrich, Arthur Richard. Ueber die Zersetzung der Brommethacrylsäure durch Kaliumhydratlösung. Inaug.-Diss. Würzburg 1878.
1062. Gantter, Friedr. Ueber Aethylidenhydratsuccinsäure. Ein Beitrag zur Kenntniss der höheren Homologen der Aepfelsäure. Inaug.-Diss. Würzburg 1878.
1063. Guthzeit, Max. Ueber Cetyl- und Dicetyllessigsäure, Cetyl- und Dicetylmalonsäure. Inaug.-Diss. Würzburg 1880.
1064. Ilantzsch, Arthur Rudolph. Ueber Paroxyphenetol und einige vom Hydrochinon derivirende Aldehyde und Alkohole. Inaug.-Diss. Würzburg 1880.
1065. Harrow, George H. U. Ueber Carbopyrotritorsäure und Pyrotritorsäure. Inaug.-Diss. Würzburg 1878.
1066. Hodgkinson, William R. Ueber die Einwirkung von Natrium auf Isobuttersäure-Benzylester. Inaug.-Diss. Tübingen 1878.
1067. Hoffmann, Otto. Ueber die Einwirkung von Zink und Jodäthyl auf Acetessigesther und Diäthylacetessigesther. Inaug.-Diss. Würzburg 1878.
1068. Kissling, Richard. Untersuchungen über die Constitution der Camphorsäure. Ein Beitrag zur Feststellung der Campherformel. Inaug.-Diss. Tübingen 1878.
1069. Munier, Joseph. Ueber die Spaltung des Acetessigesthers und einiger seiner Derivate durch Schwefelsäure. Inaug.-Diss. Würzburg 1880.
1070. von Rudzinski-Rudno, Eduard. Untersuchungen über die Constitution der Camphorsäure. Ein Beitrag zur Feststellung der Campherformel. Inaug.-Diss. Würzburg 1879.
1071. Schlossmann, Theodor. Ueber die symmetrische Glycerylhydratdicarbon-säure. Inaug.-Diss. Dresden 1879.
1072. Schulz, Rudolf. Ueber die Oxydationsprodukte des Aethyl- und Diäthylacetessigesthers. Inaug.-Diss. Würzburg 1879.
1073. Tate, George. Ueber die unsymmetrische Dimethylbernsteinsäure und die Propyl- und Isopropylmalonsäure. Inaug.-Diss. Würzburg 1880.

1074. Cech, C. O. Heilversuche mit Salicylsäure und Benzoëssäure bei der Schlafsucht der Seidenraupen. Sep.-Abdr. (Verf.)  
 1075. — Die Mineralquellen von Apatovac (Croatien). Sep.-Abdr. (Verf.)  
 1076. — Zusammensetzung und Eigenschaften des Guslitzer Hopfens. Sep.-Abdr. (Verf.)  
 1077. — Chemische Eigenschaften des wilden kroatischen Hopfens. (Verf.)  
 1078. Habel, Louis und Johann Fernholz. Neue Methode der quantitativen Analyse der Chloride im Harn nebst Beiträgen zur Chemie des Quecksilbers. Bonn 1880. Sep.-Abdr. (Verf.)

Der Schriftführer  
A. Pinner.

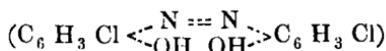
Der Vorsitzende  
A. W. Hofmann.

## Mittheilungen.

### 459. A. Hirsch: Ueber das Chinonchlorimid und ähnliche Substanzen.

(Eingegangen am 18. Oktober; vorgetragen in der Sitzung am 11. Oktober vom Verfasser.)

In der Absicht ein bis dahin unbekanntes Azophenol darzustellen untersuchten die HHrn. R. Schmitt und P. G. Bennewitz<sup>1)</sup> im Jahre 1875 die Einwirkung von Chlorkalklösung auf Paraamidophenol; sie erhielten einen wohl charakterisirten Körper von der Zusammensetzung  $C_6H_4ONCl$ , dem sie das doppelte Molekulargewicht und die Formel eines gechlorten Azophenols



beilegen. War nun das chemische Verhalten des Körpers, soweit es überhaupt untersucht war, dieser Formel wenig entsprechend, so standen dessen physikalische Eigenschaften mit derselben in vollständigem Widerspruch. Von Hrn. Professor Fittig aufgefordert, das „Bichlorazophenol“ einer erneuten Untersuchung zu unterziehen, bin ich dazu gelangt, für dasselbe die Formel eines Chinonchlor-

imids,  $C_6H_4 \begin{array}{c} \diagup O \\ \diagdown NCl \end{array}$ , wahrscheinlich zu machen.

Zur Darstellung des Chinonchlorimids werden 50 g salzsauren Paramidophenols in 2 L Wasser gelöst und je 80 bis 100 g dieser

<sup>1)</sup> Journal für praktische Chemie, N. F. VII, 1.