

Sitzung vom 23. Oktober 1911.

Vorsitzender: Hr. C. Liebermann, Präsident.

Nachdem das Protokoll der letzten Sitzung genehmigt ist, legt der Vorsitzende eine der Deutschen Chemischen Gesellschaft anlässlich der Avogadro-Feier zugegangene Medaille vor. Im Anschlusse hieran erstattet Hr. W. Nernst einen kurzen Bericht über diese Feier (vergl. auch B. 44, 2815 [1911]).

Von Hrn. P. Jannasch (Heidelberg) ist für die ihm gelegentlich seines 70. Geburtstages übermittelten Glückwünsche (vergl. B. 44, 2815 [1911]) ein Dankschreiben eingegangen; desgleichen von den Chemischen Fabriken vorm. Weiler ter Meer (Ürdingen), denen anlässlich ihres 50-jährigen Bestehens gleichfalls ein telegraphischer Glückwunsch seitens unserer Gesellschaft zugesandt worden war.

Der »Internationalen Assoziation der Chemischen Gesellschaften« (B. 44, 1191, 1199, 1404, 1981 [1911]) haben sich die folgenden Vereinigungen angeschlossen:

- »American Chemical Society«,
- »Nederlandsche Chemische Vereeniging«,
- »Schweizerische Chemische Gesellschaft«.

Die »American Chemical Society« hat folgende Herren in den »Conseil« delegiert: Prof. Th. W. Richards (Cambridge, Mass.), Prof. W. A. Noyes (Urbana, Ill.), Dr. A. L. Day (Washington, D. C.). — Die »Schweizerische Chemische Gesellschaft« delegierte in den Conseil die HHrn. Prof. Ph. A. Guye (Genf), Prof. A. Werner (Zürich) und den jeweiligen Präsidenten, z. Z. Prof. Fr. Fichter (Basel).

Der Vorsitzende weist alsdann auf die im Hörsaal aufgestellte Büste von J. F. Holtz hin, die unseren früheren Schatzmeister in jüngeren Jahren darstellt. Die Büste ist uns im Auftrage der Erben des Verstorbenen von Hrn. Albert March (Charlottenburg) gewidmet worden. Der Präsident spricht im Namen der Gesellschaft wärmsten Dank für die Gabe aus.

Als außerordentliche Mitglieder werden vorgeschlagen die HHrn.:

Felje, Aug., Callinstr. 46, Hannover (durch R. Behrend und H. Decker);

Fischer, Hermann O. L., Forstweg 14, Jena (durch E. Fischer und K. Freudenberg);

Dudley, H. W., Crefelderstr. 20 I, Berlin NW. (durch O. Diels und W. Traube).

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen:

- 844. Richter, M. M., Lexikon der Kohlenstoff-Verbindungen. 3. Auflage. 22. Lieferung. Leipzig und Hamburg 1911.
- 1880. Gmelin-Krauts Handbuch der anorganischen Chemie. 7. Auflage. 145. Lieferung. Herausgegeben von C. Friedheim und E. Peters. Heidelberg 1911.
- 2060. Knolls Pharmaka. Ludwigshafen 1911.
- 2061. Weinland, R., Anleitung für das Praktikum in der Maßanalyse und den maßanalytischen Bestimmungen des Deutschen Arzneibuches. V. 3. Auflage. Tübingen 1911.

Der Vorsitzende:

C. Liebermann.

Der Schriftführer:

F. Mylius.

Mitteilungen.

390. C. N. Riiber: Die Addition von Bromwasserstoff an Cinnamyliden-malonsäure, Cinnamyliden-essigsäure und Phenyl-butadien.

(Eingegangen am 7. Oktober 1911.)

Es ist von theoretischem Interesse zu wissen, wie ein Mol. Halogenwasserstoff sich an ein Molekül Cinnamyliden-malonsäure, Cinnamyliden-essigsäure und Phenyl-butadien wegen des in diesen Verbindungen enthaltenen konjugierten Systems $C:C:C:C$ addiert; indessen bieten solche Untersuchungen Schwierigkeiten, weil die gebildeten Additionsprodukte sehr unbeständig sind und sich daher leicht den Reaktionen entziehen, die zur Konstitutionsbestimmung dienen sollen.

Es gelingt jedoch, bei den genannten Additionsprodukten der Cinnamyliden-malonsäure und Cinnamyliden-essigsäure durch die