

## Sitzung vom 13. April 1891.

Vorsitzender: Hr. C. Scheibler.

Der Vorsitzende beklagt, der Versammlung von dem schmerzlichen Verluste Kenntniss geben zu müssen, welchen die chemische Gesellschaft durch den am 24. März d. J. erfolgten Tod ihres auswärtigen Mitgliedes, des

HRN. PROF. DR. RICHARD MALY  
in Prag

erlitten hat.

Die Anwesenden erheben sich, um das Andenken des Dahingegangenen zu ehren, von ihren Plätzen.

Das Protocoll der letzten Sitzung wird genehmigt.

Zu ausserordentlichen Mitgliedern werden proclamirt die Herren:

Spitzer, Dr. Alfons, Görlitz;  
Mc Elroy, Karl P., Washington D. C.;  
Chalmot, G. de, Göttingen;  
Simon, Carl,  
Braunschweig, Emil, } Strassburg i. E.;  
Fichter, Fritz,  
Witt, Otto, }  
Obst, Walter, } Berlin;  
Franklin, E. C., }  
Modeen, Hjalmar, }  
Goedicke, Roman von, St. Petersburg.

Zu ausserordentlichen Mitgliedern werden vorgeschlagen die Herren:

Meyer, Emil, Adr. Emanuel Meyer, Prinzenallee 54/56,  
Berlin N. (durch Rob. Henriques und Lud. Strasser);  
Volpert, Dr., Direktor, Foerde-Grevenbrück i. W. (durch  
O. Hoffmann und A. Herzfeld);

- Krüger, Dr. M., Genthinerstr. 13 A., Berlin (durch A. Kossel und C. Schotten);  
Tigerstedt, Arthur, chem. Lab. d. Polytech., Riga (durch C. A. Bischoff und G. Thoms);  
Kischner, Nicolaus, Assistent am Univ.-Labor., Moskau (durch A. Konowalow und H. Becker);  
Kees, Dr. Alfred, Farbwerke Höchst a. M. (durch Fr. Stolz und A. Meixner);  
Hedin, Dr. S. G., Stockholm (durch E. Drechsel und M. Siegfried);  
Brigham, C. P., Johns Hopkins University, Baltimore, Md., U. S. A. (durch Ira Remsen und Ed. Renouf);  
Fromm, Dr. Otto, Fehrbellinerstr. 88, Berlin N. (durch F. Mylius und F. Foerster).

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen:

615. Classen, Alexander. Handbuch der analytischen Chemie. II. Theil. Quantitative Analyse. 4. Aufl. Stuttgart 1891.

Der Vorsitzende:  
C. Scheibler.

Der Schriftführer:  
A. Pinner.

---

## Mittheilungen.

### 175. Heinrich Goldschmidt und August Poltzer: Zur Kenntniss der Orthoamidoazokörper.

(Vorgetragen in der Sitzung von Hrn. H. Goldschmidt.)

Vor einem Jahre hat der Eine von uns gemeinschaftlich mit Hrn. Dr. Y. Rosell über das Verhalten des *o*-Amidoazotoluols und des Benzolazo- $\beta$ -naphthylamins gegen Benzaldehyd berichtet.<sup>1)</sup> Diese *o*-Amidoazokörper condensiren sich, wie damals gefunden wurde, leicht mit dem Aldehyd unter Wasseraustritt und liefern hierbei Verbindungen, die sich in ihrem Verhalten sehr wesentlich von den Benzylidenderivaten primärer Amine unterscheiden. Während letztere bei der Einwirkung von Säuren mit Leichtigkeit in die ursprüngliche

---

<sup>1)</sup> Diese Berichte XXIII, 505.