

1869

Auszug aus dem
Protocoll der Vorstands-Sitzung
vom 25. Mai 1892.

Anwesend die Herren: H. Landolt, S. Gabriel, C. Glaser, H. Jahn, E. Jacobsen, A. Kossel, G. Krämer, A. Laubheimer, C. Liebermann, C. A. Martius, A. Pinner, C. Scheibler, F. Tiemann, H. Wichelhaus, W. Will, O. N. Witt.

Der Vorstand setzt die Berathung über die Maassnahmen zum Erlass eines Aufrufs zur Errichtung des Hofmann-Denkmal's fort.

Für die Bibliothek ist als Geschenk eingegangen:

396. Ladenburg, A. Handwörterbuch der Chemie. 49. Lfrg. (Säuren, mehrbasische — Salicylsäure.) Breslau 1892.
688. Beauvisage, Georges. Les matières grasses. Paris 1891.
689. Goldberg, Alwin. Die künstlichen und natürlichen Mineralwasser. Weimar 1892.
690. Ferreira da Silva, A. J. Contribuições para hygiene da cidade do Porto. Porto 1889.
691. —. Tratado de chimica elementar. I. Chimica mineral. II. Chimica organica. Porto.

Der Vorsitzende:
H. Landolt.

Der Schriftführer:
Ferd. Tiemann.

Mittheilungen.

275. J. W. Brühl: Ueber die Einwirkung von Natrium und Kohlensäure auf Antipyrin.

(Eingegangen am 3. Juni.)

Am 30. Januar l. J. schrieb mir Hr. L. Knorr, dass er durch einen meiner früheren Practicanten, Hr'n. Taufkirch, welcher gegenwärtig im Jenenser Laboratorium arbeite, davon unterrichtet worden sei, dass ich aus dem Antipyrin mittelst Natrium und Kohlensäure ein Reductionsproduct des Antipyrins, $C_{11}H_{14}N_2O$, vom Schmelzpunkt 145° , dargestellt habe. Die Herren hatten, ohne mich hiervon