

Sitzung vom 26. Februar 1900.

Vorsitzender: Hr. C. Liebermann, Vice-Präsident.

Das Protocoll der letzten Sitzung wird genehmigt.

Als ausserordentliche Mitglieder werden verkündet die HHrn.:

Fraenckel, F., Berlin;
Leonhardt, E., Mühlheim;
Ischewski, W., Kiew;
Biddl, Dr. H., }
Mac Kee, R., } Chicago;
Wasserzug, D., St. Ludwig;
Metz, G.,
Silberberg, M., }
v. Zembrzuski, K., } Basel;
Happe, G.,
Jahn, S.,
Krüger, G.,
Stockhausen, F., }
Sulzberger, N., } München;
Wieland, H.,
Sand, J.,
Schmidt, Dr. R., Holzminden;
Collmann, F., Göttingen;
Schapiro, Dr. B., Königsberg;
Reichert, F.,
Köppen, A., }
Stark, O., }
Gierig, E., } Strassburg;
Weiss, M., }
Schoen, O., }
Lenz, F., }

Jacobi, K.,
 Fecht, H.,
 Treff, W.,
 Billmann, A.,
 Heyl, F.,
 Rümpler, Dr. A., Breslau;
 Ratner, Charles, Moerbek;
 Natho, E.,
 Schloss, H.,
 Scherp, Dr. H., Zürich;
 Christensen, Prof. Dr. O., Kopenhagen;
 Stein, V., Berlin;
 Castendyck, C., Bern.

Als ausserordentliche Mitglieder werden vorgeschlagen die HHrn.:
 von Hofe, Dr., Waldhof-Mannheim, p. A. Böhringer &
 Söhne (durch P. Jacobson und F. Sachs);
 Errera, Prof. Dr. Giorgio, Messina, Univ. (durch M.
 Fileti und E. Fischer);
 Bloch, Dr. Ernst, Basel, Leimenstr. 27 (durch J. Piccard
 und F. Fichter);
 Jungius, C. L., Amsterdam, Singel 368 (durch A. Lobry
 de Bruyn und W. H. Bakhuis Roozeboom);
 Marino-Zucco, Dr. Luigi, Florenz, Via Laura 42 (durch
 H. Schiff und G. Pellizzari);
 Weiss, Rudolf, Kiel, Falckstr. 12 (durch L. Rügheimer
 und A. Lüttringhaus);
 Schrader, Dr. W., Zuckerfabrik, Frie-
 densau (Pfalz)
 Böhm, Carl, Café Spitz,
 Richter, Otto Karl, Unt.
 Rheinweg 112,
 Frisell, Gunnar, Café Spitz,
 Nowlau, Arthur, Manchester, Crumpsall, Vall Chem. Works
 (durch C. Mensching und J. Neurath);
 Eidmann, Dr. Wilh., Privatdocent, Giessen, Grünberger-
 str. 26 (durch A. Naumann und P. Jacobson);
 Krapiwins, Sergius,
 Sernow, Wladimir,
 Naummow, Sergius,
 Roschdestwensky,
 Michael.
 Baekeland, Dr. Leo, Yonkers, New York (durch P.
 Jacobson und E. Sauer).

Der Vorsitzende begrüsst Hrn. Geheimrath Dr. A. Heinecke, Director der Königlichen Porzellan-Manufactur zu Berlin, dessen zusammenfassender Vortrag:

Ueber Fortschritte der Porzellan-Industrie

den einzigen Gegenstand der heutigen Tagesordnung bildet. Der Vortrag — durch Ausstellung einer Sammlung von prächtigen Erzeugnissen der Königlichen Porzellan-Manufactur erläutert — wird mit lautem Beifall aufgenommen. Der Vorsitzende dankt dem Redner für die Bereitwilligkeit, mit welcher er die Bitte des Vorstands erfüllt hat, und für die reiche Belehrung, welche er den Hörern durch seine Darlegungen zu Theil werden liess.

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen:

773. Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge. Hrggbn. von F. B. Ahrens. V. Bd., 2. Heft: A. Ladenburg, Die Entwicklung der Chemie in den letzten zwanzig Jahren. Stuttgart 1900.
 974. Richter, M. M., Lexikon der Kohlenstoff-Verbindungen. 38.—39. Lfrg. (Schluss). Hamburg, Leipzig 1900.
 996. Schmidt, Julius, Ueber die Erforschung der Constitution und die Versuche zur Synthese wichtiger Pflanzenalkaloide. Stuttgart 1900.

Der Vorsitzende:
C. Liebermann.

Der Schriftführer:
W. Will.

Mittheilungen.

89. H. v. Pechmann: Ueber die Spaltung des Benzenylmethylimidchlorids.

[Notiz aus dem chemischen Laboratorium der Universität zu Tübingen.]

(Eingegangen am 12. Februar.)

Während Benzenylphenylimidchlorid, $C_6H_5 \cdot CCl : N \cdot C_6H_5$, bekanntlich selbst bei Atmosphärendruck ohne Zersetzung flüchtig ist — die gegentheilige Angabe Gerhardt's¹⁾ ist längst von Wallach²⁾ richtiggestellt worden —, erleidet, wie ich vor einiger Zeit erwähnt habe³⁾, das aliphatisch substituirte Benzenylmethylimidchlorid, $C_6H_5 \cdot CCl : N \cdot CH_3$, bei der Destillation schon unter einem Druck von

¹⁾ Ann. d. Chem. 108, 218.

²⁾ Ann. d. Chem. 184, 79.

³⁾ Diese Berichte 28, 2367.