

Sitzung vom 23. Mai 1887.

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

Das Protocoll der letzten Sitzung wird genehmigt.

Der Vorsitzende begrüßt das in der Sitzung anwesende auswärtige Mitglied

Hrn. F. H. Bowman, aus Halifax.

Zu ausserordentlichen Mitgliedern werden proclamirt die Herren:

Carnap, Ernst von, } Genf;
Bickel, Martin, }
Boral, Lieben b./Prag;
Griesbach, Dr. med. und phil. H., Basel;
Palmer, J. Chalkley, Philadelphia, Pa., U. S. A.;
Trenkler, Bruno, Würzburg;
Chautard, Paul, Paris;
Ritter, Gustav, Heidelberg;
Müller, Dr. W., Obermoschel;
Bartel, Alfred,
Metz, Richard,
Pässler, Johannes, }
Dietrich, Oskar, } Dresden;
Kretzschmar, C., }
Nedden, Georg zu, }
Denninger, Dr. A., }
Peckolt, Dr. Th., Hofapotheke, } Rio de Janeiro;
Peckolt, Gustav, Apotheker, }
Strassmann, Hans, Berlin.

Zu ausserordentlichen Mitgliedern werden vorgeschlagen die Herren:

Weber, Julius,
Bratschkoff, Georgi, } Zürich, Labor. d. Polytechn.
Paganini, Robert, } (durch A. Hantzsch u. G. Lunge);
Fehrlin, Carl,

Bentz, Ernest, Manchester, technical School (durch W. H. Perkin jun. und H. G. Colman);
 Böttlinger, Director Henry, Farbenfabriken, Elberfeld (durch J. F. Holtz und F. Tiemann);
 Holbling, Victor, } Wien (durch Joh. Oser und
 techn. Hochschule, } F. Tiemann);
 Zsigmondy, Richard, } Reichsrathesplatz 2,
 Bechhold, Jacob, Georgenstr. 35, Berlin (durch A. Fock und J. Zimmermann);
 Prinz, Dr. H., Bockenheim bei Frankfurt a./M. (durch G. Hoermann und L. Hoffmann);
 Radau, Carl,
 Röhrig, Armin,
 Hausmann, Julius, } Berlin, II. chem. Inst. d. Universität,
 Cammerer, Joh., } Schlachtgasse 1 (durch C. Rammelsberg und C. Friedheim).
 Knebel, W.,
 Kofahl, Henry,

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen:

26. v. Fehling, H. Neues Handwörterbuch der Chemie. Fortgesetzt von C. Hell. Bd. V, Lfg. 4. Braunschweig 1887.
 396. Ladenburg, A. Handwörterbuch der Chemie. Lfg. 23. Breslau 1887.
 562. Berndsen, A. Kurzes Lehrbuch der organischen Chemie. Braunschweig 1887.

Der Vorsitzende:
 A. W. Hoffmann.

Der Schriftführer:
 A. Pinner.

Mittheilungen.

327. Eduard Kock: Beitrag zur Kenntniss der Triphenylmethanderivate.

[Mittheilung aus dem chemischen Laboratorium der Universität Erlangen.]
 (Eingegangen am 2. März.)

Unter den zahlreichen bisher ausgeführten Condensationsen der Triphenylmethanreihe, welche aus substituirten aromatischen Basen und Aldehyden gewonnen wurden, waren es fast ausschliesslich Basen der Orthoreihe, welche bei diesen Versuchen zur Anwendung kamen.

In Folge einer von C. Ullmann¹⁾ gemachten Mittheilung musste ich davon absehen, das Verhalten der Paraderivate in dieser Beziehung

¹⁾ Diese Berichte XVIII, 2094.