

Sitzung vom 22. Februar 1897.

Vorsitzender: Hr. E. Fischer, Vice-Präsident.

Das Protocoll der letzten Sitzung wird genehmigt.

Der Vorsitzende begrüsst das der Sitzung beiwohnende auswärtige Mitglied, Hrn. Dr. E. Meusel aus Liegnitz.

Zu ausserordentlichen Mitgliedern werden verkündet die HHrn:

Hoyer, Emil, Charlottenburg;
Tepelmann, Bernh., Braunschweig;
Holtmann, Dr. A., Freiburg i./Br.;
Conrad, Erich, Zürich;
Kippenberger, Prof. Dr. C., Kairo;
Fritz, Dr. Sigmund, Heidelberg;
Bruck, Dr. Paul, Freiburg i. B.;
Regensdorfer, Dr. Carl, Wien;
Wright, A. C., Hull;
Meiser, W., Leipzig;
Klages, Ludw., München;
Harris, E. B., Chicago;
Schwerin, Graf von, }
Stock, Alfred, } Berlin;
Hoffa, E., Charlottenburg;
Froebe, Dr. Wilh., Wien;
Mitscherlich, Sigurd, Rostock;
Grübler, Dr. Georg, Leipzig;
Kramer, G., Freiburg (Schweiz);
Borsche, Walter, Göttingen;
Nass, Dr. G., Charlottenburg;
Goppelt, Ludw.,
Prall, Friedr.,
Freundlich, Sally, }
Stoppelhaar, G., } Rostock;
Ortmeyer, Paul, }
Nahke, Alex., }

Raumer, Dr. Ed. von	}	Erlangen;
Späth, Dr. Ed.,		
Ragland, C. D.,	}	Baltimore.
Chamberlain, J. S.,		
Magruder, E. W.,		
Waters, C. E.,		

Zu ausserordentlichen Mitgliedern werden vorgeschlagen die
Hrn.:

Friedrich. Fritz, Reallehrer, Gartenstr. 3, Nürnberg (durch
H. Schlegel und G. Zwanziger);

Vis, Dr. G. N., Colombistr. 12, Freiburg i./B. (durch C.
Willgerodt und A. Wülfing);

Bosart, Louis W., SW., Kochstr. 16/17 III } Berlin (durch C.
Lehmann, Fritz. N., Linienstr. 139 II. } Harries und
W. Traube);

Renwick, Frank J., Central Technical College, Exhibition
Road, London SW. (durch H. Armstrong und J. Stan-
ley Kipping);

Neumann, Dr. Sigmund, Gerichtschemiker, Bálványstr. 18.
Budapest V (durch C. v. Than und P. Jacobson);

Piccinini, Dr. A., Bologna (durch G. Ciamician und P.
Silber);

Lossen, F., Bergheimerstr. 81, Heidelberg (durch V. Meyer
und P. Jannasch);

Ponzo, Dr. G., Assistente al laboratorio di Chimica Gene-
rale dell' Università, Via di Po 16, Turin (durch A. Cossa
und M. Fileti);

Bielecki, J., 313 Fairfield Road, Droydsden (Manchester)
(durch L. Marchlewski und E. Knecht);

Kraft, Dr. Bohumil, Assistent am K. K. pharmaceut.-chem.
Universitätslaboratorium, Spálená ulice 1, Prag II (durch
A. Bélohoubek und B. Brauner);

Dijken, Dr. Benno van, Rotterdam (Holland) (durch J.
H. van't Hoff und P. Jacobson);

Bänziger, Dr. Emil, Chemiker der Fabrik
vorm. Sandoz in Basel, postlagernd St.
Ludwig i./E. }
Wegeli, U., Assistent, Chemiegebäude, } (durch
Zürich IV } K. Gnehm
Heberlein, Ed., Stampferbachstr. 6, } und G. Lunge);
Zürich I }

Liebknecht, Otto, Kantstr. 160, Charlottenburg
 Koppel, J. van, Chausseestr. 98 a, Quergeb. III. Berlin N.
 Lienau, Hermann, Albrechtstr. 22, Berlin NW.
 Wolf, Ernst, Auguststr. 5 pt., Berlin N.

(durch
 C. Friedheim
 und A. Rosenheim).

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen:

703. Beilstein, F., Handbuch der organischen Chemie. Bd. III, Lfrg. 10—12. Hamburg, Leipzig 1897.
 743. Häussermann, C. Industrielle Feuerungsanlagen. 2. Hälfte. Stuttgart 1897.
 799. Miller, Edmund H., Notes on assaging. New York 1897.
 852. Chemical Society of London, Jubilee of the — . London 1896.
 853. Finn, E., Précis d'analyse chimique. I: Analyse qualitative. Paris 1896.
 853. — II. Analyse quantitative. Paris 1896.
 855. Arth, G., Recueil de procédés de dosage pour l'analyse des combustibles, des minerais de fer, des fontes, des aciers et des fers. Paris 1897.
 856. Haller, A., et P. Th. Muller, Traité élémentaire de chimie. Chimie organique. Paris 1896.
 857. — —, Traité élémentaire de chimie. Chimie minérale. Paris 1896.

Der Vorsitzende:
 E. Fischer.

Der Schriftführer:
 A. Pinner.

Mittheilungen.

61. A. Hantzsch: Zur Kenntniss normaler Diazoverbindungen.

(Eingegangen am 5. Februar.)

Normale und Isodiazoverbindungen sollen sich nach den Angaben des Hrn. Bamberger¹⁾ hinsichtlich ihrer Reducirbarkeit in sehr bemerkenswerther Weise unterscheiden. Es soll nämlich »normales Diazobenzolkalium, durch Natriumamalgam — abgesehen von etwas Harzbildung — kaum angegriffen werden und sich nicht — wenigstens nicht in irgendwie erheblicher Weise in Phenylhydrazin verwandeln während diese Base mit grösster Leichtigkeit aus dem Isodiazobenzol-

¹⁾ Diese Berichte 29, 446.