

Sitzung vom 23. Februar 1914.

Vorsitzender: Hr. W. Will, Präsident.

Nachdem das Protokoll der letzten Sitzung genehmigt ist, begrüßt der Vorsitzende als auswärtige Mitglieder die HHrn. J. v. Braun (Breslau), E. Buchner (Würzburg) und C. Harries (Kiel).

Als außerordentliche Mitglieder sind aufgenommen die HHrn.:

Schöttle, Johann, Odessa;	Valicek, Ing. J., Brünn (Mähren);
Bernhard, Dr. H., Berlin-Friedenau;	Moskovits, Adalb., Charlottenburg;
Schuhmann, H., Charlottenburg;	Michaelis, Otto, Charlottenburg;
Räth, C., Rangsdorf b. Berlin;	Lasocki, Dr. Ed., Zgierz b. Lodz (Russ.-Polen);
Böttcher, Dr. Br., Prag;	Keppel, cand. chem. A., München;
Dimmer, Georg, Smichow b. Prag;	Schloemann, Dr. Ed., Düren (Rhld.);
Federer, Ing. Ed., Prag;	Walter, Ing. Fr., » ;
Fürst, Dipl.-Ing. B. von, Karlsruhe;	Bertossa, Anton, Zürich;
Ostwald, Dr. Wo., Leipzig;	Hoschek, Baron Arthur, » ;
Wegelin, Dr. G., Dresden-A.;	Ripper, Oberinsp. Maxim., Görz (Österr.);
Goerne, M. H. G., Berlin;	Brandt, cand. chem. Wilhelm, Berlin-Dahlem;
Kahn, Dr. M., Köln;	Heiß, cand. chem. Hugo, München.
Bourgeois, Dipl.-Ing. E., Karlsruhe;	

Als außerordentliche Mitglieder werden vorgeschlagen die HHrn.:

Eremie-Popa, Dr. D., Strada Lucaci 19, Bukarest (durch H. Reckleben und J. Scheiber);	
Braunwarth, Fr., Spardorferstr. 33,	} Erlangen
Künle, Oskar, Obere Karlstr. 21,	
Ermer, Wilhelm, Endterstr. 4, Nürnberg	} Erlangen
Dümmler, Heinrich, Vierzigmannstr. 15,	
Conrads, Alfred, Dreikönigstr. 7,	
Schäffner, Sigmund, Engelstr. 6,	

(durch M. Busch und H. Apitzsch);

- Renshaw, Prof. Dr. R. R., State College, Ames, Iowa, U. S. A.
(durch M. T. Bogert und J. M. Nelson);
- Isakovics, A. von, Synfleur Scientific Laboratories, Monticello, New York (durch B. Lepsius
- Walter, Ing. R., Fabrikdirektor, Weißenstein a. d. Drau (Ober-Kärnten) (und H. Jost);
- Weller, cand. chem. Richard, Sleidaustr. 16, (durch E. Wedekind
- Riesterer, H., Chem. Institut, (Straßburg i. E. und
- Moerlen, J., Brunnengasse 1, (F. Kraus);
- Rheinboldt, H., Edelstr. 10, Straßburg i. E. (durch E. Wedekind und P. Ruggli);
- Grischkewitsch-Trochimowsky, (durch S. N. Reformatsky
- Privat-Dozent E. W., Nazarjewskaja Nr. 21, (Kiew und
- Tarassoff, B. K., Funduklejewskaja Nr. 63, 4, (J. Jegorow);
- Schleede, A., Streustr. 125, Berlin-Weißensee (durch E. Tiede
- Peinert, Rudolf, Schloßstr. 15, Hermsdorf b. Berlin (und W. Traube);
- Gauff, Hans, Klosterberg 8,
- Schwaderer, A., Wilhelmstr. 25, (Tübingen (durch R. Weinland
- Kufeke, Fr. W., Nauklerstr. 27, (und
- Heinzler, J., Keblerstr. 5 B, (A. Kliegl);
- Fischer, Georg, Schleifmühlenweg 59 b,
- Pfeffer, R., Klosterstr. 14,
- Fahmi, Moustapha, Mountazstr. 19, (durch O. N. Witt
- Baghala, Kairo (Ägypten) (und C.
- Heine, Dr. Werner, Charlottenstr. 1, (v. Girsewald);
- Cöpenick
- Thorwald, Dr. F. E., Postbox 44, Utrecht (durch E. H. Riesenfeld und H. Remy);
- Atkinson, F. C., 1864 Gent Avenue, Indianapolis, Ind., U. S. A. (durch B. Lepsius und H. Jost);
- Paschen, Assistent F., Wilhelmstr. 33, Tübingen (durch R. Weinland und A. Kliegl).

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen:

- Deutsche Bunsengesellschaft, Über die XX. Hauptversammlung. Breslau 1913.
820. Hoffmann, M. K., Lexikon der anorganischen Verbindungen unter Berücksichtigung von Additionsverbindungen mit organischen Komponenten. Bd. II, Lief. 15–16, Abteilung Uran–Platin, Nr. 67–71. Leipzig 1914.
- 1742b. Wedekind, E., Stereochemie. 2. Aufl. (Samml. Göschen Nr. 201), Berlin und Leipzig 1914.
1880. Gmelin-Kraut's Handbuch der anorganischen Chemie. Herausgegeben von C. Friedheim † und F. Peters. 7. Aufl., 172. u. 173. Lieferung, Heidelberg 1914.
2213. Vanino, L., Handbuch der präparativen Chemie. Ein Hilfsbuch für das Arbeiten im chemischen Laboratorium. I. Bd.: Anorganischer Teil, Stuttgart 1913.
2251. Gautier, H., L'air, l'acide carbonique et l'eau (Mémoires de Dumas, Stas, Boussingault), Paris 1913.
2252. Lemoine, J., Mesure de la vitesse de la lumière (Mémoires de L. Foucault), Paris 1913.
2253. Le Chatelier, H., Eau oxygénée et ozone (Mémoires de Thénard, Schoenbein, De Marignac, Soret, Troost, Hautefeuille, Chappuis), Paris 1913.
2254. Le Chatelier, H., Molécules, atomes et notations chimiques (Mémoires de Gay-Lussac, Avogadro, Ampère, Dumas, Gaudin, Gerhardt), Paris 1913.
2255. Scharwin, W., Einführung in die Chemie. Kurzes Lehrbuch der anorganischen, für Studierende und für Selbstunterricht. Moskau 1914 (Russisch).

In der Sitzung wurde folgender Vortrag gehalten:

E. Buchner: Ist die Enzymtheorie der Gärung einzuschränken? —
Vorgetragen vom Verfasser.

Der Vorsitzende:

W. Will.

Der Schriftführer:

A. Bannow.