

**Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft.**

1935, Nr. 4.

— Abteilung A (Vereinsnachrichten) —

3. April.

**Sitzung am 11. März 1935.**

Vorsitzender: K. A. Hofmann, Präsident.

Das Protokoll der Sitzung vom 11. Februar 1935 wird genehmigt.

Das im Jahre 1925 von Sabine Lepsius im Auftrage des Vorstandes hergestellte Ölgemälde unseres früheren langjährigen Generalsekretärs B. Lepsius, welches sich leihweise im Besitze der Familie Lepsius befand, ist zurückgegeben worden und soll im Hofmann-Hause einen würdigen Platz erhalten.

Als ordentliche Mitglieder treten der Gesellschaft wieder bei:

- Hr. Herrmann, Dr. Willy O., Deisenhofen b. München.  
.. Nathanson, Prof. Dr. A., Luisenstr. 21, Berlin NW 7.  
.. Rossmann, Dr.-Ing. Ernst, Bismarckstr. 3, Bln.-Charlottenburg 2.

Als außerordentliche Mitglieder werden aufgenommen die in der Sitzung vom 11. Februar 1935 vorgeschlagenen, deren Namen im Protokoll dieser Sitzung (B. 68, A. 50—51 [1935]) veröffentlicht sind.

Als außerordentliche Mitglieder werden vorgeschlagen:

- Hr. Shimodaira, Dr. Kenya, Techn. Hochschule, Ookayama, Tokyo (Japan) (durch H. Wieland und E. Schmidt);  
.. Stein, Erwin, i/Fa. Chem. Fabrik „Norgine“ Dr. Viktor Stein, Aussig a. E. (C. S. R.) (durch M. Pflücke und L. Pollak);  
.. George, Herbert John, Jesus Coll., Oxford (England) (durch L. Chapman und R. Robinson);  
.. Chuang, Prof. Dr. Chang-Kong, National Research Inst. of Chem., Academia Sinica, Brennan and Yu-yen Roads, Shanghai (China) (durch A. Windaus und F. Micheel);  
.. Rhodehamel, Harley W., c/o Eli Lilly and Co., Indianapolis/Ind. (U. S. A.) (durch M. Pflücke und W. Rakow);  
.. Falke, Prof. Dr., c/o Yükses Ziraat Enstitüsü, Umumi Kütüphane, Ankara (Türkei) (durch H. Harrassowitz und M. Pflücke);  
.. Deseke, Dr.-Ing. Wilhelm, Pascalstr. 18, Berlin NW 87 (durch O. Gerngross und M. Wolf);  
.. Platzer, cand. phil. Norbert, Königsklostergasse 7, Wien VI (durch E. Späth und M. Pflücke);  
.. Costeanu, Virgil, Kantstr. 27, Bln.-Charlottenburg 2 (durch H. Friese und Th. Kreuter);  
.. Meer, Dir. Dr. Fritz ter, Frauenlobstr. 9, Frankfurt a. M.-West (durch H. Hörlein und A. Binz);

- Hr. Oseen, Prof. Dr. Carl Wilhelm, K. Vetenskapsakademiens Nobelinst., Stockholm 50 (Schweden) (durch B. Holmberg und E. Hägglund);
- „ Yamaguchi, Dir. Yasohachi, c/o The Teikokusha Zookiyaku Kenkyusho, Oomi-yamachi 1, Kanagawaken, Nippon, Kawasaki (Japan) (durch H. Kondo und E. Ochiai);
- „ Pretsch, Dipl.-Ing. Bruno, i/H. Dürener Metallwerke A.-G., Werk Wittenau, Postfach 6, Bln.-Borsigwalde (durch M. Pflücke und W. Rakow);
- „ Roman, Dr. W., Blankenbergstr. 8, Bln.-Friedenau (durch R. J. Meyer und A. Eisner);
- „ Werth, Alfred, i/H. Sator-Radio Vertriebsges. m. b. H., Kurfürstendamm 153a, Bln.-Halensee (durch M. Pflücke und W. Rakow);
- „ Herff, cand. chem. Bodo von, Herderstr. 5, Bln.-Charlottenburg 2 (durch H. Simonis und H. Scheibler);
- „ Tomita, Prof. Dr. Masaji, Med. Fakultät, Physiol.-chem. Inst., Nagasaki (Japan) (durch K. Thomas und F. Knoop).

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen:

3379. Bodenbender. Chemisch-technische Bezugsquellen mit Adreßbuch der chemischen Industrie des Deutschen Reiches, Danzigs und Österreichs. Berlin 1935.
3378. Gualdoni, G. C. La scuola di chimica e di farmacia dell' ateneo pavese. 1934.
773. Kränzlein, Georg. Werden, Sein und Vergehen der künstlichen organischen Farbstoffe. Stuttgart 1935.
2523. Menshutkin, B. N. Schriften von M. W. Lomonosow. Band 7. Leningrad 1934. (Russ.).
766. Remsen-Reihlen. Einleitung in das Studium der Chemie. 9. neu bearb. Aufl. Dresden-Leipzig 1935.
3380. Rimarski, W. Forschungsarbeiten auf dem Gebiete des Schweißens und Schneidens. 9. Folge. Halle a. S. 1934.
2826. Verein Deutscher Chemiker. Vom Wasser. 8. Band: 1934. Berlin 1935.

Neuanschaffungen der Bibliothek:

2597. Abramson, Harold A. Electrokinetic phenomena and their application to biology and medicine. New York 1934.
2283. Bräuer, Adolf und D'Ans, J. Fortschritte in der anorganisch-chemischen Industrie. 4. Band: 1928—1932, 2. Abt. Berlin 1935.
3381. Farkas, Adalbert. Orthohydrogen, parahydrogen and heavy hydrogen. Cambridge 1935.
2543. Zart, Arthur. Herstellung und Eigenschaften der Kunstseide und Stapelfaser. Leipzig 1935. (Ergebnisse der angewandten physikalischen Chemie, 2. Band.)

In der Sitzung wurden folgende Vorträge gehalten:

1. H. Kautsky (Heidelberg): Chlorophyll-Fluoreszenz und Kohlensäure-Assimilation.
2. R. Tschesche (Göttingen): Die Chemie der pflanzlichen Herzgifte.

Der Vorsitzende:  
K. A. Hofmann.

Der Schriftführer:  
E. Tiede.