

Sitzung vom 11. Mai 1914.

Vorsitzender: Hr. W. Will, Präsident.

Nachdem die Protokolle der Generalversammlung und der besonderen Sitzung vom 25. April, sowie der Gesellschafts-Sitzung vom 27. April genehmigt sind, gedenkt der Vorsitzende eines Todesfalles im Mitgliederkreise:

»Am 11. März starb in Lemberg, 76 Jahre alt, unser langjähriges Mitglied, Hr. Hofrat Prof. Dr.

BRONISLAUS RADZISZEWSKI.

Hrn. St. Opolski (Lemberg) verdanke ich die folgenden Daten aus dem Leben des Dahingeshiedenen:

»Radziszewski wurde 1838 in Warschau geboren; er studierte auf der Moskauer Universität und wirkte dann einige Zeit in Warschau als Gymnasiallehrer. Zur Vervollkommnung seiner Studien war er von 1864—67 bei A. Kekulé in Gent und dann 2 Jahre bei L. Henri in Löwen tätig. Nachdem er von 1870—72 Lehrer an dem Technischen Institut in Krakau gewesen war, ging er als Professor der Chemie nach Lemberg. An der dortigen Universität ist der Verstorbene 38 Jahre lang tätig gewesen, bis zu seinem 1910 erfolgten Übertritt in den Ruhestand.

Seine zahlreichen wissenschaftlichen Untersuchungen hat Radziszewski in unseren »Berichten«, in den »Comptes Rendus« und im »Anzeiger der Akademie der Wissenschaften in Krakau« veröffentlicht. Von seinen Arbeiten sind hervorzuheben diejenigen über Brom- und Nitroderivate der Phenyl-essigsäure und des Phenyl-essigsäurenitrils, Bildung und Bromierung aromatischer Kohlenwasserstoffe, Aufklärung der Konstitution des Benzoin und verwandter Verbindungen. Ferner veröffentlichte der Verstorbene eine neue Bestimmungsmethode der Cyangruppe, Analysen galizischer Mineralwässer und Studien über Phosphoreszenzerscheinungen, sowie über die Entstehung des Erdöls.

Die Anwesenden erheben sich zu Ehren des Verstorbenen von ihren Sitzen.

Der Schriftführer verliest den weiter unten abgedruckten Auszug aus dem Protokoll der Vorstands-Sitzung vom 25. April 1914.

Unser langjähriges Mitglied Hr. A. P. N. Franchimont, ord. Professor der organischen Chemie an der Universität Leiden, feierte am 2. Mai sein 40-jähriges Professorenjubiläum und am 10. Mai seinen 70. Geburtstag. Eine aus diesem Anlaß geprägte »Franchimont-Medaille« wurde unserer Gesellschaft von seiten des Huldigungs-Komitees gestiftet. Dem Jubilar sind vom Vorstande telegraphische Glückwünsche übermittelt worden.

Unserer Bibliothek sind mehrere hochehrwürdige Zuwendungen gemacht worden. Hr. Prof. Dr. Fr. E. Schulze schenkte eine Serie von 18 Jahrgängen der Sitzungsberichte der Wiener Akademie der Wissenschaften, die Firma Deutsche Gold- und Silber-Scheidanstalt vormals Roeßler die unten in der Liste mit * bezeichneten Werke, welche in historischer Beziehung eine willkommene Bereicherung unserer Bibliothek bilden.

Als außerordentliche Mitglieder werden vorgeschlagen die HHrn.:

Guthmann, H., Obere Pirkheimerstr. 14, Nürnberg (durch O. Fischer und E. Diepolder);

Deipser, Erich, Sieglitzhoferstr. 11,

Steinhäuser, E., Bohlenplatz 2,

Johannes, W., Bismarckstr. 21,

Roßteutscher, F., Bismarckstr. 30^{1/2},

Schweckendieck, A., Marquardsenstr. 5,

Lehmann, Walter, Marquardsenstr. 7,

Dietrich, Kurt, Rathgeberstr. 4,

Becker, Dr. Ing. A., Welskystr. 11, Breslau VIII (durch F. W. Semmler und A. Stock);

Henkel, Prof. Dr. Th., Luisenstr. 36, München (durch G. Schultz und A. Lipp);

Schildwächter, W., Arzt, Bad Nauheim (durch K. Elbs und K. Brand);

Henri, Victor, 8 Rue du Puits de l'Ermite, Paris (durch B. Lepsius und H. Jost);

Sorge, Ottokar, Kopfstr. 59, Neukölln (durch H. Wichelhaus und O. Hauser);

Götting, Rud., Westendstr. 9,

Friedrich, Kurt, Paulinenstr. 10,

Ludwig, Heinrich, Bachstr. 26,

Erlangen (durch O. Fischer und E. Diepolder);

Breslau VIII (durch F. W. Semmler und A. Stock);

Jena (durch L. Knorr und W. Schlenk);

- Anderson, R. J., Lessingstr. 19, Berlin NW. (durch H. Fischer und H. Leuchs);
 Guttmann, Ernst, Beethovenstr. 71, Frankfurt a. M. (durch E. Speyer und F. L. Hahn);
 Küchler, L., Kettenhofweg 136, } Frankfurt a. M.
 Siefert, Fr., Scheidswaldstr. 76, } (durch M. Freund
 Heifer, O., Emserstr. 35, } und E. Speyer);
 Marwitzky, Karl, Burgstr. 8, }
 Max, Fritz, Am Wäldchen 1, }
 Lindemann, Walter, Schützenstr. 19, } Breslau
 Kühnel, Paul, Heinrichstr. 19, } (durch H. Biltz und
 Garn, Wilh. v., Enderstr. 9, } E. Koenigs);
 Bülow, Hans, Lehmdamm 30, }
 Mundt, Hans, Kaiserstr. 15, }
 Diserens, Louis, Villa du Signal, } Lausanne (durch F.
 Madaïl, Eduardo, Av. Druey, } Kehrman und H.
 Rosat, A., Av. de Morges, } Willer);
 Schneckenburger, Dr. A., Sautierstr. 19, Freiburg i. Br.
 (durch H. Kiliiani und F. Knoop).

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen:

773. Hägglund, E., Hefe und Gärung in ihrer Abhängigkeit von Wasserstoff- und Hydroxyl-Ionen. Sammlg. chem. und chem.-techn. Vorträge (Ahrens-Herz), Bd. 21, Heft 4. Stuttgart 1914.
 1637. Jones, W., Nucleic acids, their chemical properties and physiological conduct. London 1914.
 1734. Barger, B., The simpler natural bases. London 1914.
 *1529. Kekulé, A., Lehrbuch der organischen Chemie oder der Chemie der Kohlenstoffverbindungen, Bd. 1—3. Erlangen 1861; 1866, 1867.
 *280. Knapp, Fr., Lehrbuch der chem. Technologie zum Unterricht und Selbststudium. 3. Aufl., Bd. I, 2. Abt. Braunschweig 1866.
 *1137. Mohr, Fr., Lehrbuch der chem.-analytischen Titrimethode, 3. Aufl. Braunschweig 1870.
 *1838. Regnault-Strecker, Kurzes Lehrbuch der Chemie, 2. Aufl., 1. Bd.: Anorganische Chemie, 2. Bd.: Organische Chemie. Bearb. von A. Strecker. Braunschweig 1853. — 2. Bd., 1. Aufl. Braunschweig 1853.
 *1882. Gmelin, L., Handbuch der theoretischen Chemie, 2. Aufl., 2 Bände. Frankfurt a/M. 1821, 1822.
 *1884. Heppe, G., Die chemischen Reaktionen der wichtigsten anorganischen und organischen Stoffe. Tabellen in alphabetischer Anordnung zum Gebrauche bei Arbeiten im Laboratorio. Leipzig 1875.

- *2095. Otto, Fr. J., Ausführliches Lehrbuch der Chemie (mit Benutzung von Th. Grahams »Elements of chemistry«), 3. Aufl., 2. Bd., 3. Abt. Braunschweig 1854.
- *61. Schubarth, E. L., Lehrbuch der theoretischen Chemie, 3. Aufl. Berlin 1827.
- *2039. Kobell, Fr. v., Tafeln zur Bestimmung der Mineralien mittels einfacher chemischer Versuche auf trockenem und nassem Wege, 6. Aufl. München 1858.
- *2256. Scholz, B., Anfangsgründe der Physik, 4. Aufl. Wien 1832.
- *2257. Kopp, H., Geschichte der Wissenschaften in Deutschland. Neuere Zeit. 10. Bd., 1. Abt.: Die Entwicklung der Chemie vor und durch Lavoisier. München 1871.
- *1147. Wöhler, F., Grundriß der unorganischen Chemie, 15. Aufl. (mit Einleitung und einem Kapitel: Theoretisches über die Zusammensetzung der Körper von H. Kopp). Leipzig 1873.

In der Sitzung wurden folgende Vorträge gehalten:

1. R. Pummerer und F. Frankfurter: Über ein neues organisches Radikal. I. Mitteilung über die Oxydation der Phenole. — Referiert von Hrn. B. Helferich.
2. P. Pfeiffer: Zur Kenntnis der sauren Salze der Carbonsäuren. — Referiert von Hrn. B. Helferich.
3. E. Beckmann und O. Liesche: Druckregulator zur Erzielung konstanter Siedetemperaturen (mit Demonstrationen). — Vorgetragen von Hrn. E. Beckmann.

Der Vorsitzende:
W. Will.

Der Schriftführer:
A. Bannow.
