

## Sitzung am 7. Dezember 1936.

Vorsitzender: A. Stock, Präsident.

Am 5. September d. Js. starb in Luzern ein verdientes, anhängliches Mitglied, das unserer Gesellschaft über 50 Jahre angehört hat, Prof. Dr.

### AUGUSTIN BISTRZYCKI.

Am 13. Juni 1862 in Posen geboren, studierte er in Berlin und blieb hier als Assistent Carl Liebermanns. 1892 habilitierte er sich. Vier Jahre später folgte er einem Rufe an die neu gegründete naturwissenschaftliche Fakultät der Universität Freiburg i. d. Schweiz, an der er 40 Jahre gewirkt hat, bis er vor drei Jahren seinen Abschied nahm. Die Wissenschaft verdankt ihm wertvolle organisch-chemische Arbeiten, von denen Untersuchungen über die Di- und Triphenylmethan-Reihe und über Anthracen-Abkömmlinge hervorgehoben seien. Er hat zahlreiche Schüler ausgebildet. Sie rühmen sein ungewöhnliches Lehrgeschick und sein von wissenschaftlichem Idealismus be-seeltes, lauterer Menschentum.

Am 30. September 1936 verstarb unser langjähriges Mitglied, Geheimer Hofrat Professor Dr. Dr.-Ing. e. h.

### LAJOS ILOSVAY VON NAGYILOSVA,

im 85. Lebensjahr. — Geboren am 31. Oktober 1851 zu Deés, begann er im Herbst 1872 das Studium an der Pester Universität, zunächst der Pharmazie, dann, allgemeiner, der philosophischen Wissenschaften, das er 1875 an der gleichen Universität mit der Promotion zum Doktor abschloß. In den Jahren 1876 bis 1880 arbeitete er als Assistent bei v. Than und legte die Mittelschullehrerprüfung ab. 1880 bis 1881 finden wir ihn bei Bunsen in Heidelberg und bei v. Baeyer in München, anschließend daran, 1882, bei Berthelot in Paris. Von hier aus wurde er an die Budapester Technische Hochschule gerufen, an der er 1882 bis 1883 die Stelle eines Assistenten, von 1883 bis 1914 die eines o. ö. Professors bekleidete. Seine wissenschaftlichen Untersuchungen in diesen Jahren betrafen vorwiegend das Gebiet der analytischen Chemie; so entwickelte er unter anderem Bestimmungsmethoden für Acetylen und Sauerstoff; ferner prüfte er zahlreiche Wässer auf ihre Zusammensetzung; weiterhin liegen von ihm anorganische präparative Arbeiten sowie Untersuchungen an Alkali- und Erdalkalidoppelsalzen vor. Daneben leitete er von 1897 bis 1914 die „Ungarische Chemiker-Zeitung“. In die späteren Jahre fallen dann Untersuchungen über Natrium- und Zinksulfit, Wolfram- und Molybdänblau sowie über Uranhydrosulfit. Die Ungarische Akademie der Wissenschaften, der er

erst als ordentliches, später als Ehrenmitglied angehörte, wählte ihn zweimal zu ihrem Vizepräsidenten. Seit 1914 hatte er die Stellung eines Präsidenten der Gesellschaft für Naturwissenschaften inne. 1914 wurde er zum Staatssekretär im Kultus- und Unterrichtsministerium ernannt, 1917 als Staatssekretär pensioniert. In den Jahren bis 1934 wirkte er dann noch als Professor der chemischen Fakultät in Budapest. Neben seinen fachlichen wissenschaftlichen Veröffentlichungen liegen aus seiner Feder zahlreiche Arbeiten über allgemeine wissenschaftliche und volkswirtschaftliche Fragen vor, Arbeiten, die er bis in sein spätes Alter durchgeführt hat. Erst 1934 zog er sich von der Leitung des Laboratoriums zurück.

Herrn Prof. H. Rupe (Basel) wurden anlässlich seines 70. Geburtstages am 9. Oktober 1936 telegraphische Glückwünsche übermittelt.

Als Mitglieder werden aufgenommen die in der Sitzung vom 9. November 1936 vorgeschlagenen, deren Namen auf Seite 229 von Teil A der „Berichte“ [1936] veröffentlicht sind.

Als Mitglieder werden vorgeschlagen:

- Hr. Fresenius, cand. chem. Willh., Kapellenstr. 15, Wiesbaden (durch R. Fresenius und W. Prandtl).
- „ Zörkendörfer, Dir. Ing. Rolf, Städt. Sprudelsalzwerk, Karlsbad (C. S. R.) (durch F. Hüttig und E. Waldschmidt-Leitz).
- „ Krämer, Dr. Robert, Seebachstr. 15, Ffm.-Höchst (durch G. Kränzlein und H. Greune).
- „ Oliveri-Mandalà, Prof. E., Via Archirafi No. 26, Palermo (Italien) (durch F. Angelico und P. Leone).
- „ Werner, Dr. H.-E., Kapellenstr. 4, Hofheim a. T. (durch G. Hahn und W. Borsche).
- „ Gloß, cand. chem. Günter, Sudetenstr. 50, Berlin-Nikolassee (durch J. D'Ans und O. Kaselitz).
- „ Heil, Dr. Herbert, Berliner Str. 5a, Erkner b. Berlin (durch M. Weger und L. Kahl).
- „ Pfirschke, Dr.-Ing. Joh., Kreuzstr. 11, Breslau (durch E. Koenigs und W. Altner).
- „ Seebode, Dr. Wilh., Röntgenring 11, Würzburg (durch O. Dimroth und B. Emmert).
- „ Stackelberg, Dozent Mark v., Meckenheimer Allee 98, Bonn/Rh. (durch P. Pfeiffer und W. Dilthey).
- „ Richter, Dr. phil. nat. Hans, Goethestr. 16, Berlin-Teltow-Seehof (durch R. Merz und G. Wallrabe).
- „ Jaffé, stud. phil. W., Gladbachstr. 65, Pension Jörg, Zürich 7 (Schweiz) (durch P. Baumgarten und E. Thilo).
- „ Friedrich, stud. chem. H., Reichsstr. 78, Berlin-Charlottenburg (durch P. Baumgarten und H. Beyer).
- „ Bohne, stud. chem. Rolf, Heinersdorfer Str. 36, Berlin-Lichterfelde (durch P. Baumgarten und H. Beyer).
- „ Kreyer, Dr.-Ing. Adolf, Löhleinstr. 23, Berlin-Dahlem (durch A. Stock und A. Binz).
- „ Saegebarth, Dr. Ernst, c/o. Eddeleanu Comp., Ltd., 41-38, 37th Street, Long Island City, N. Y. (durch E. Terres und K. Fischer).
- „ Willems, Dr. Jakob, Uerdinger Str. 73, Krefeld-Uerdingen (durch F. Knopf und U. Willerding).
- „ Heyl, Freiherr Dr. Corn., Worms-Hochheim (durch W. Graßmann und A. Miekeley).

- Hr. Wirsching, Dipl.-Ing. A., Walther-von-Dyck-Platz 1, München (durch W. Hieber und H. Funk).
- .. Price, Donald, 166 East 96th Street, New York/N. Y. (U. S. A.) (durch C. Elderfield und H. Clarce).
- .. Reinhold, Prof. Dr. Herm., Goethestr. 55, Gießen (durch E. Weitz und F. Krollpfeiffer).
- .. Hobohm, Karl-Otto, Staatl. Forschungsanstalten, Insel Riems b. Greifswald (durch W. Langenbeck und I. Sichert-Modrow).
- .. Goetz, Heinz, Lietzenburger Str. 29, Berlin W 15 (durch P. Baumgarten und E. Thilo).
- .. Wise, Leonhard G., E. I. du Pont de Nemours & Co., Wilmington/Del. (U. S. A.) (durch E. Bolton und A. Tanberg).
- .. Wendt, Martin, Prenzlauer Allee 188, Berlin NO 55 (durch H. Ohle und H. Beyer).
- .. Gronemeier, Karl, Kaiserstr. 4, Berlin-Mariendorf (durch H. Ohle und H. Beyer).
- Frll. Schlie, Ilse, Pestalozzistr. 3, Bln.-Charlottenburg 2 (durch H. Ohle und H. Beyer).
- .. Wolter, Annelise, Elisabethstr. 12, Berlin-Schlachtensee (durch H. Ohle und H. Beyer).
- Hr. Christiansen, Dr. F. W., Tornesch (Holstein) (durch O. Mumm und H. Kleinfeller).
- .. Achmatowicz, Prof. Dr. Osman, Kr.-Przedmiescie 26/28, Warschau (Polen) (durch V. Lampe und S. Przylecki).
- .. Berlin, Dr. Ludwig, Gebeschußstr. 45, Frankfurt a. M.-Höchst (durch G. Kränzlein und H. Greune).
- .. Grandel, Dr. Felix, Fischerort 17, Emmerich/Rh. (durch H. Kaufmann und A. Sieverts).
- Frll. Przemetzki, Valeria, Str. Gl. Angelesen 161, Bukarest (Rumänien) (durch C. Nenitzescu und D. Isacescu).
- Hr. Curcaneanu, Dumitru, Spl. Independentei 89, Bukarest (Rumänien) (durch C. Nenitzescu und D. Isacescu).
- .. Street, John N., Firestone Tire & Rubber Comp., Akron/Ohio (durch N. Shepard und H. Simmons).
- .. Rabald, Dr. Erich, Sandhoferstr. 124, Mannheim-Waldhof (durch L. Ach und F. Engelhorn).
- .. Andersag, Hans, Jägerhofstr. 40, Wuppertal-Elberfeld (durch H. Hörlein und F. Schönhöfer).
- .. Wiegand, Christian, Hindenburgstr. 33, Wuppertal-Elberfeld (durch H. Hörlein und F. Schönhöfer).
- .. Henecka, Hans, Röberstr. 2, Wuppertal-Elberfeld (durch H. Hörlein und F. Schönhöfer).
- .. Rambech, Dr. Odd, Chem. Inst. d. Universität, Blindern b. Oslo (Norwegen) (durch E. Berner und A. Thuesen).
- .. Contardi, Prof. Angelo, Via Boticelli 27, Milano (Italien) (durch M. Levi und C. Antoniani).
- .. Ryzy, Dir. Ing. Waclaw, ul. Rozdzienska 17, Szopienice (Polen) (durch F. Korten und W. v. Bobrownicki).
- .. Hottenroth, Dr. Kurt, Walter v. Dyckpl. 1, München (durch A. Schmidt und W. Hieber).
- .. Bertrand, Prof. Dr. Gabriel, Membre de l'Institut, 25 Rue du Docteur Roux, Institut Pasteur, Paris (Frankr.) (durch M. Bodenstern und A. Stock).

Besonders weist der Vorsitzende auf die folgenden, neu erschienenen Veröffentlichungen der Gesellschaft hin:

Gmelins Handbuch der anorganischen Chemie. 8. Aufl.

System-Nr. 36: Gallium. Berlin 1936.

System-Nr. 59: Eisen (Teil D). Berlin 1936.

Für die Bücherei sind als Geschenke eingegangen:

3530. Barell, Emil Christoph, Festschrift am 40sten Jahrestage seiner Tätigkeit im Hause F. Hoffmann-La Roche & Co., Aktiengesellschaft, überreicht von Freunden und Mitarbeitern. Basel, 15. Februar 1936.
3532. Mittasch, Alwin, Über Katalyse und Katalysatoren in Chemie und Biologie. Berlin 1936.

Neuanschaffungen der Bücherei.

2001. Beyschlag, F., Krusch, P. und Vogt, J. H. L., Die Lagerstätten der nutzbaren Mineralien und Gesteine. III. Band, 1. Teil: Göttingen, W. Kohle. Stuttgart 1937.
3000. Eucken, A. und Wolf, K. L., Hand- und Jahrbuch der chemischen Physik. Band 8: Licht und Materie. Abschn. II und III. Leipzig 1936. Band 9: Die Spektren, Entstehung und Zusammenhang mit der Struktur der Materie. Abschn. III—V. Leipzig 1937.
2474. Hanslian, Rudolf, Der chemische Krieg. 3. Aufl. 1. Band: Militärischer Teil. Berlin 1937.
3533. Holmyard, E. J., Outlines of Organic Chemistry. London 1936.
3534. Imperial Institute. Platinum and Allied Metals. London 1936.
773. Kortüm, G., Das optische Verhalten gelöster Elektrolyte. Stuttgart 1936.
3518. Lenard, Philipp., Deutsche Physik. 3. Band: Optik, Elektrostatik und Anfänge der Elektrodynamik. München 1937.
3467. Lorentz, H. A., Collected Papers. Vol. III. The Hague 1936.
2392. Mellor, J. W., A Comprehensive Treatise on Inorganic and Theoretical Chemistry. Vol.: XV. London-New York 1936.
773. Müller, Eugen, Die Azoxyverbindungen. Stuttgart 1936.
773. Neuburger, M. C., Die Allotropie der chemischen Elemente und die Ergebnisse der Röntgenographie. Stuttgart 1936.
2007. Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich. 55. Jahrgang. Berlin 1936.
3531. Wagner, Bernhard, Tabellen zum Eintauchrefraktometer. Nebst Anhang: Rothenfusser, Die Refraktometrie der Milch. Sondershausen 1928.

In der Sitzung wurden folgende Vorträge gehalten:

1. R. Fricke (Stuttgart): Über die Struktur aktiver Körper.
2. W. A. Roth (Braunschweig):
- a) Über die Thermochemie des Bors.
  - b) Neue, direkte Bestimmung der Bildungswärmen von Silberchlorid-  
-bromid und -jodid mit einigen Folgerungen.

Der Vorsitzende:  
A. Stock.

Der Schriftführer:  
R. Weidenhagen.