

Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft

72. Jahrg. Nr. 11. — Abteilung A (Vereinsnachrichten), S. 135–139 — 8. November

Am 17. September d. J. starb in Breslau im 69. Lebensjahr Dr. phil., Dr.-Ing. e. h., o. Professor emerit.

OTTO RUFF.

Der Verstorbene gehörte dem Vorstande der Deutschen Chemischen Gesellschaft mehrfach an, als Ausschußmitglied in den Jahren 1916—1918 und 1929—1931 sowie als Vizepräsident in den Jahren 1933—1935.

Bei der Bestattung hat Hr. W. Hückel namens der Deutschen Chemischen Gesellschaft am Grabe einen Kranz niedergelegt und folgende Ansprache gehalten:

Die Deutsche Chemische Gesellschaft gedenkt mit aufrichtigem Schmerz des Entschlafenen, ihres früheren Vizepräsidenten und langjährigen Vorstandsmitglieds. Ein bedeutender Forscher, dessen Arbeiten über das Fluor und die hohen Temperaturen in der ganzen Welt bekannt sind, ist von uns gegangen. Seine Leistungen haben viel zu dem hohen Ansehen, das die deutsche Chemie im Auslande besitzt, beigetragen. Er gehörte zu den alten Meistern, die den Stoff in allen seinen Erscheinungsformen im wahrsten Sinne des Wortes zu meistern verstanden. Öfters hat er die schönen Ergebnisse seiner Arbeit vor der Deutschen Chemischen Gesellschaft vorgetragen, zuletzt genau vor drei Jahren in seinem glänzenden Experimentalvortrag bei der auswärtigen Sitzung der Deutschen Chemischen Gesellschaft anlässlich der Naturforscherversammlung in Dresden. Wer seinen Vortrag gehört und gesehen hat, wird ihn als Muster eines Experimentalvortrages in dauernder Erinnerung behalten. Mit der seltenen Frische und Lebendigkeit, die ihm bis zuletzt, bis ihn die Krankheit niederwarf, zu eigen war, hat er hier, wie auch sonst in seinen Vorträgen, den Stoff den Zuhörern nahe zu bringen vermocht. Für die Jugend, die nach ihm kommt, war er hier, wie auch sonst, ein leuchtendes Beispiel. Sein Vorbild wird noch lange nachwirken zum Besten der akademischen Jugend und des akademischen Nachwuchses. Die Deutsche Chemische Gesellschaft wird ihn als einen ihrer Besten stets in ehrendem Andenken behalten und ruft ihm heute die letzten Grüße ins Grab nach.

Bei der 15. Tagung des Internationalen Verbandes für Dokumentation vom 10.—13. August 1939 in Zürich vertrat Herr M. Pflücke die Deutsche Chemische Gesellschaft.

An folgende Mitglieder wurden telegraphische Glückwünsche übermittelt: Zum 60. Geburtstag am 26. August Hrn. H. Leuchs (Berlin), am 9. Oktober Hrn. M. v. Laue (Berlin-Zehlendorf), zum 75. Geburtstag am 25. Juni Hrn. W. Nernst (Zibelle O/L), zum 80. Geburtstag am 28. August Hrn. A. F. Holleman (Bloemendaal) und zum 60jährigen Doktorjubiläum Hrn. M. Planck (Berlin-Grünwald) am 28. Juni 1939.

Als Mitglieder werden aufgenommen die Vorgeschlagenen, deren Namen auf Seite 132-133 von Teil A der „Berichte“ [1939] veröffentlicht sind.

Als Mitglieder werden vorgeschlagen:

- Hr. Demant, Dr. Botho, Karlstr. 2, Zinnowitz (durch E. Tiede und E. Thilo).
 „ Wiegand, Dr. Ing. Erich, Sickingenstr. 71, Berlin NW 87 (durch M. Hüniger und E. Friederich).
 „ Völker, Dr. Ing. Otto, Wiebelskircher Weg 66, Berlin-Wilhelmshagen (durch E. Terres und R. Weidenhagen).
 „ Scott, Albert B., Norwich Pharmacal Co., Norwich N. Y. (USA.) (durch R. Elderfield und M. Bogert).
 „ Böttcher, Heinz, Sophienstr. 55, Jena (durch O. Keller und A. Sieverts).
 „ Schüler, Dr. Adolf, Im Schönower Park 6, Berlin-Zehlendorf (durch C. Mannich und Th. Boehm).
 „ Krüger, Dr. Ing. Werner, Maschstr. 48, Braunschweig (durch R. S. Hilpert und W. Kern).
 „ Schusterius, Dr. Carl, Brümmerstr. 58/60, Berlin-Dahlem (durch E. Thilo und R. Weidenhagen).
 „ Leunig, Dr. Heimberg, Heuweg 29, Geesthacht Bez. Hamburg (durch P. Müller und F. Schmidt).
 „ Zeise, Dr. Heino, Hauptstr. 71, Berlin-Friedenau (durch A. v. Philippovich und I. Morghen).
 „ Naumann, Dr. Ing. Walther, Andernacher Str. 2a, Berlin-Karlshorst (durch K. Lehnstedt und M. Pflücke).
 „ Kieselbach, Leo, Gottfr. Hagen A.-G., Rolshoverstr., Köln-Kalk (durch P. Pfeiffer und M. v. Stackelberg).
 „ Yamamoto, Nobuaki, c/o Mr. Kikuchi, Yodohashi-ku Nr. 158 2-chome, Hyakumin-machi, Tokio/Japan (durch E. Ochiai und S. Sugawara).
 Frl. Schmidt, Dr. Maria, Piusallee 7, Münster i. W. (durch H. Kaufmann und M. Pflücke).
 Hr. Witte, Siegfried, Lange Str. 77, Rostock (durch P. Walden und K. Maurer).
 „ Armes, H. P., University of Manitoba, Winnipeg, Kanada (durch K. Thomas und H. Harrassowitz).
 „ Schwertassek, Dr. Ing. Karl, Wiener Str. 3b, Reichenberg (durch A. Lißner und L. Anshütz).
 „ Hoppmann, Dr. Hans, Am Sandkrug 2, Glienicke über Berlin-Hermsdorf (durch R. Weidenhagen und M. Pflücke).
 „ Holst, Dr. Gustav, Chem. Institut d. Universität, Lund/Schweden (durch S. Bodforss und R. Weidenhagen).

- Hr. Frischmuth, Dr. Georg, Hohemarkstr. 93, Oberursel/Taunus (durch R. Weidenhagen und F. Scharf).
 „ Konrad, Dir. Dr. Erich, Kölner Str. 359, Leverkusen I. G. Werk (durch W. Stoetzer und L. Reuver).
 „ Köhler, Dir. Dr. Willi, Süddeutsche Kalkstickstoff-Werke A.G., Trostberg (durch R. Weidenhagen und F. Richter).
 „ Steger, Prof. Dr. A. M. A. A., Scheikundig Laboratorium der Techn. Hoogeschool, Westvest 9, Delft/Holland (durch W. Reinders und P. E. Verkade).

Neu erschienene Veröffentlichungen der Gesellschaft:

- Beilsteins Handbuch der organischen Chemie. 4. Aufl. 28. Band. 2. Teil.
 General-Sachregister für die Bände 1—27 des Hauptwerks und
 1. Ergänzungswerks H—Z. Berlin 1939.
- Gmelins Handbuch der anorganischen Chemie. 8. Aufl.
 System-Nr. 59: Eisen (Teil FII — Lfg. 2). Berlin 1939.
 System-Nr. 67: Iridium. Berlin 1939.
 System-Nr. 68: Platin (Teil A — Lfg. 2)). Berlin 1939.
 System-Nr. 68: Platin (Teil B — Lfg. 2). Berlin 1939.
 System-Nr. 68: Platin (Teil B — Lfg. 3). Berlin 1939.
 Aluminium-Legierungen. Patentsammlung (1. Ergänzungsband,
 1. Teil). Berlin 1939.
 Aluminium-Legierungen. Patentsammlung (1. Ergänzungsband,
 2. Teil). Berlin 1939.

Für die Bücherei sind als Geschenke eingegangen:

2056. Deutsche Bunsengesellschaft, Tagungshefte. XIV: Magnetismus
 und Chemie. Berlin 1939.
 3802. Haase, L. W. Werkstoffzerstörung und Schutzschichtbildung im
 Wasserfach. Teil I. Berlin 1939.
 3787. Mittasch, A. Kurze Geschichte der Katalyse in Praxis und Theorie.
 Berlin 1939.
 3795. Pauling, L. The Nature of the Chemical Bond. Ithaca, N. Y. —
 London 1939.
 3803. Thiel, A. Absolutkolorimetrie. Berlin 1939.
 2748. Verein Deutscher Chemiker. Verfahren, Normen und Typen.
 8. Ausgabe. Berlin 1939.

Neuanschaffungen der Bücherei:

3799. Agenda Chimistului 1939/1940. Bukarest 1939.
 3785. Ammon, R. und Dirscherl, W. Fermente, Hormone, Vitamine.
 Leipzig 1938.
 738. D'Ans, J. Chemisch-technische Untersuchungsmethoden. (Ergänzungs-
 werk zur 8. Aufl., 1. Teil). Berlin 1939.
 3792. Barillet, F. La Sécurité dans les laboratoires et les fabriques de
 produits chimiques minéraux.
 1^{re} Partie. Généralités sur les gaz, les liquides et les solides. Paris
 1939.

212. Biltz, W. Ausführung qualitativer Analysen. 5. Aufl. Leipzig 1939.
3201. Böttger, W. Physikalische Methoden der analytischen Chemie. Teil III. Leipzig 1939.
3791. Booth, H.S. Inorganic Syntheses. Vol. I. New York and London 1939.
3796. Chibnall, A. C. Protein metabolism in the Plant. London 1939.
3782. Dogadkin, B. A. Die Lehre vom Kautschuk. Teil I. Moskau-Leningrad 1938.
3790. Drotschmann, C. Die Depolarisation im Leclanché-Element. Ohlau i. Schl.
3786. Eckardt, W. und Krämer, O. Herstellung hochwertiger Metallüberzüge. Leipzig 1939.
2663. Gehes Codex. Nachtrag II zur 7. Aufl. Dresden 1939.
3427. Grignard, V., Dupont, G. et Locquin, R. Traité de Chimie organique. Tome X. Paris 1939.
2728. Karrer, P., Lehrbuch der organischen Chemie. 6. Aufl. Leipzig 1939.
3798. Ledoux, F. Séchage des produits hygroscopiques. Adsorption de la vapeur d'eau. Paris et Liège 1937.
3800. Mineo, C. Conferenze sulla Geometria non Euclidea. Palermo 1937.
3781. Müller, W. J. und Graf, E. Kurzes Lehrbuch der Technologie der Brennstoffe. Wien 1939.
3801. Naves, Y. R. et Mazuyer, G. Les Parfums naturels. Essences concrètes, Résinoïdes, Huiles et Pommades. Paris 1939.
3797. Northrop, J. H. Crystalline Enzymes. New York 1939.
3793. Parkes, G. D. and Mellor, J. W. Mellor's modern inorganic chemistry. London-New York-Toronto 1939.
3794. Parrish, P. and Ogilvie, A. Calcium Superphosphate and Compound Fertilisers: their Chemistry and Manufacture. London 1939.
773. Scheffer, F. Agrikulturchemie. Teil A: Boden. Stuttgart 1937. Teil B: Pflanzenernährung. Stuttgart 1938.
2915. Schlenk, W. Ausführliches Lehrbuch der organischen Chemie. II. Band. Wien 1939.
3783. Schmidt, C. I. A. The Chemistry of the Amino Acids and Proteins. Springfield-Baltimore 1938.
3789. Stäglich, H. Zur Wertbestimmung von Ammonium jodatum, Kalium jodatum und Natrium jodatum. Leipzig 1938.
3788. Stäglich, H. Zur Gehaltsbestimmung des Ammoniaks in Ammonium nitricum. Leipzig 1938.
773. Sulfrian, A., Peltzer, J. Betriebs- und gesamtwirtschaftliche Probleme der chemischen Produktion. Stuttgart 1938.
3804. Trendelenburg, R. Das Holz als Rohstoff. Berlin 1939.
3272. Volmer, M. Kinetik der Phasenbildung. Dresden und Leipzig 1939.
3784. Weygand, C. Organisch-chemische Experimentierkunst. Leipzig 1938.
3283. Willstaedt, H. L'Analyse chromatographique et ses Applications. Paris 1938.
773. Wohryzek, O. Die aktivierten Entfärbungskohlen. Stuttgart 1937.