

Wir verlieren in W. J. Müller einen Mann, der sein Leben mit dem Werk vereinte und darin das Glück gefunden hat, dem es gegönnt war, feste Bausteine in das Gebäude unserer Wissenschaft einzufügen.

A. Klemenc.

Die Anwesenden ehren das Andenken an den Toten durch Erheben von den Sitzen.

Hrn. Prof. Dr. H. Wislicenus (Dresden) wurden anlässlich seines 75. Geburtstages am 18. Februar 1942 und Hrn. Generaldirektor i. R. Dr. O. Antrick (Berlin) zum 80. Geburtstag am 23. Februar 1942 die Glückwünsche des Vorstandes übermittelt.

In der Sitzung wurde folgender Vortrag gehalten:

E. Ueberreiter (Berlin-Dahlem): Die physikalischen Eigenschaften makromolekularer Stoffe und ihre Abwandlungen.

Der Vorsitzende:

A. Butenandt.

Der Schriftführer:

R. Weidenhagen.

Mitteilungen der Gesellschaft.

Als Mitglieder werden aufgenommen die Vorgeschlagenen, deren Namen auf Seite 23 von Teil A der „Berichte“ [1942] veröffentlicht sind.

Als Mitglieder werden vorgeschlagen:

- Frl. Hoepffner, Dipl.-Chem. Eva, Starnberger Str. 7, Berlin W 30 (durch A. Seher und G. Grünwald).
- „ Kothny, Dr. Hilde, Innocentiastr. 1, Hamburg 13 (durch Th. Wagner-Jauregg und E. Vincke).
- Hr. Nitzsch, Dozent Dr. Werner von, Forschungsstelle für Bodenbearbeitung, Schloßstraße 3, Pillnitz a. d. Elbe (durch Th. Stamm und W. Laatsch).
- „ Scheib, Dr. Walter, Berliner Str. 5b, Erkner b. Berlin (durch M. Pflücke und F. Pangritz).
- „ Schmidacher, Dr. Richard, Koloniestr. 11, Bobingen b. Augsburg (durch J. Kleine und H. Schlecht).
- „ Fisch, Prof. Dr. med. Hans, Pharmakolog. Inst. der Universität, Gloriastr. 32, Zürich (Schweiz) (durch P. Karrer und R. Eder).
- „ König, stud. chem. Burkart, Birkenweg 5, Dessau (durch G. Walther und D. Schmidt).
- Frl. Nimtschak, stud. chem. Hilde, Poggenweg 5a, Sosnowitz (Oberschl.) (durch G. Walther und D. Schmidt).
- „ Grimme, stud. chem. Hilde, Ebergassing 94, Wien XXIII (durch G. Walther und D. Schmidt).
- Hr. Müller, stud. chem. Kurt, Halbdorfstr. 22/24, Posen (durch G. Walther und D. Schmidt).

- Hr. Volpers, stud. chem. Fritz, Fremdengasse 15/18, Posen (durch G. Walther und D. Schmidt).
- .. Kappke, stud. chem. Werner, Transport-Kommandantur, Posen (durch G. Walther und D. Schmidt).
- .. Conradi, stud. chem. Wolfgang, Fremdengasse 15/18, Posen (durch G. Walther und D. Schmidt).
- Frl. Trummer, stud. chem. Iisl, Robert-Koch-Str. 20, Posen (durch G. Walther und D. Schmidt).
- .. Wilhelm, stud. chem. Gisela, Dr.-Wilms-Str. 58, Posen (durch G. Walther und D. Schmidt).
- .. Schirnböck, stud. chem. Christine von, Ritterstr. 14/26, Posen (durch G. Walther und D. Schmidt).
- Hr. Gebert, stud. chem. Günther, Berliner Str. 19 W 6, Posen (durch G. Walther und D. Schmidt).
- Frl. Grothkast, stud. chem. Gertrud, Vogesenstr. 10, Posen (durch G. Walther und D. Schmidt).
- .. Morgenstern, stud. chem. Anneliese, Königsplatz 1 A, Posen (durch G. Walther und D. Schmidt).
- Hr. Schikore, Dr. Werner, Gerhard-Weber-Str. 10, Berlin-Steglitz (durch E. Tiede und P. Baumgarten).
- .. Funk, Dipl.-Chem. Herbert, Fritz-Reuter-Allee 90, Berlin-Britz (durch E. Tiede und P. Baumgarten).
- .. Flammersfeld, cand. rer. nat. Heinz, Benediktinerstr. 89, Berlin-Frohnau (durch E. Tiede und P. Baumgarten).
- .. Franqué, Bibliotheksdirektor Dr.-Ing. Otto von, Bibliothek der Techn. Hochschule, Goßlerallee, Danzig-Langfuhr (P. Rabe und H. Albers).
- .. Stranski, Prof. Dr. Iwan N., Dobromir Chris 43, Sofia 4 (Bulgarien) (durch A. Butenandt und R. Weidenhagen).
- .. Hurka, Dr. phil. Wilhelm, Richard-Wagner-Gasse 12, Graz (Steiermark) (durch H. Lieb und A. Zinke).
- .. Staccioli, Giuliano, Via Bocca di Leone 60, Rom (Italien) (durch H. Fischer und N. Budiloff).
- .. Michaelis, Heinrich, Waidmannsluster Damm 159, Berlin-Waidmannslust (durch G. Zeidler und F. Richter).
- .. Just, Dr. phil. habil. Felix, Am Stand 5, Berlin-Reinickendorf-Ost (durch H. Fink und A. Hock).
- .. Klüsener, Dr. med. Erich, Niedstr. 24, Berlin-Friedenau (durch K. Küchler und Ph. Huthmann).
- Frl. Eskola, Dr. Salli, Runebergink. 57, Helsinki (Finnland) (durch N. J. Toivonen und S. Kilpi).
- Hr. Gustafsson, Dr. Charley, Kalevag 11 B, Helsinki (Finnland) (durch N. J. Toivonen und S. Kilpi).

Neu erschienene Veröffentlichungen der Gesellschaft:

Gmelins Handbuch der anorganischen Chemie. 8. Aufl.
System-Nr. 40: Actinium und Isotope (MsTh_2). Berlin 1942.

Für die Bücherei ist als Geschenk eingegangen:

2056. Tagungshefte der Deutschen Bunsen-Gesellschaft. XVII.
Kinetik chemischer Reaktionen. 46. Hauptversammlung, Frankfurt a. M., 10.—12. Juli 1942.

- Neuanschaffungen der Bücherei:
- 1845. Abderhalden, E. Lehrbuch der physiologischen Chemie. 9. u. 10. Aufl. Berlin, Wien 1941.
 - 3953. Wittka, F. Gewinnung der höheren Fettsäuren durch Oxydation der Kohlenwasserstoffe. (Moderne fettchemische Technologie, Heft 2.) Leipzig 1940.
 - 3955. Janssen, Ir. G. Zinklegeringen. Amsterdam 1941.
 - 3956. Decker, H. C. J. De. Phosphorpentoxyde, Kristalstructuren en Physische Chemie. Assen.
 - 3957. Rudzik, W. Selektive Analyse von Metallen in Salzgemischen. Coburg 1941.
 - 3958. Skrabal, A. Homogenkinetik. (Die Chemische Reaktion, Bd. 5.) Dresden, Leipzig 1941.
 - 3959. Hummel, J. P. Der natürliche Ablauf der Entropievermehrung und die Lebenserscheinungen. Leipzig 1942.
 - 3960. Reilly, J. u. Rae, W. N. Physico-Chemical Methods. Bd. 1 u. 2. New York 1939.
 - 3961. Getman, F. H. u. Daniels, F. Outlines of Theoretical Chemistry. 6. Aufl. New York 1940.
 - 3962. Wood, A. Acoustics. New York 1941.
 - 3963. New and Nonofficel Remedies 1941 (American Medical Association). Chicago 1941.
 - 3964. Solomon, A. K. Why smash Atoms? Cambridge, Mass. 1940.
 - 3966. Oettingen, W. F. v. The Therapeutic Agents of the Pyrrole and Pyridine Group. Ann Arbor, Michigan 1936.
 - 3967. Latimer, G. P. Oxidation Potentials. New York 1938.
 - 3968. Harnwell, G. P. Principles of Electricities and Electromagnetism. New York, London 1938.
 - 3969. Seitz, F. The Modern Theory of Solids. New York, London 1940.
 - 3970. Loeb, L. B. Fundamental Processes of Electrical Discharge in Gases, New York, London 1939.
 - 3971. Attwood, S. S. Electric and Magnetic Fields. 2. Aufl. New York, London 1941.
 - 3972. Gill, T. T. Air and Gas Compression. New York, London 1941.
 - 3973. Großmann, M. A. u. Bain, E. C. High Speed Steel. New York, London 1931.
 - 3974. Hudson, R. G. The Engineers' Manual. 2. Aufl. New York, London 1939.
 - 3975. Timoshenko, S. Strength of Materials. Tl. 1: Elementary Theory and Problems. 2. Aufl. New York 1940.
 - 3976. Verribut, C. S. Dana's Manual of Mineralogy. 15. Aufl. New York, London 1941.
 - 3977. Johnson, W. W. A Treatise of Ordinary and Partial Equations. 3. Aufl. New York, London.
 - 3978. Yule, G. U. u. Kendall, M. G. Introduction to the Theory of Statistics. 12. Aufl. London 1940.
 - 3795. Pauling, Linus. The Nature of the Chemical Bond. 2. Aufl. New York, London 1940.
 - 1635. Clark, W. M. The Determination of Hydrogen Ions. 3. Aufl. Baltimore 1928.