

Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft

74. Jahrg. Nr. 5. — Abteilung A (Vereinsnachrichten), S. 115—143. — 7. Mai.

Mitteilungen der Gesellschaft.

Als Mitglieder werden aufgenommen die Vorgeschlagenen, deren Namen auf Seite 137—138 von Teil A der „Berichte“ [1941] veröffentlicht sind.

Als Mitglieder werden vorgeschlagen:

- Mr. Drenkelfort, Hans, Schlieterstr. 12, Berlin-Charlottenburg 2 (durch W. Krabbe und W. Menzel).
- „ Haag, Heinrich, Herwarthstr. 15, Berlin-Lichterfelde-Ost (durch W. Krabbe und W. Menzel).
- „ Bohl, Helmut, Albrecht-Dürer-Str. 21, München-Solln (durch A. Ellmer und F. Richter).
- „ Eitel, Dipl.-Ing. Dr. techn. Alfred, Gustloffgasse 39, Wien XVIII (110) (durch F. Böck und G. Lock).
- „ Landgraf, Dr.-Ing. Otto, Falkensteiner Str. 6, Frankfurt a. M. (durch H. Busch und G. Bugge).
- „ Bräutigam, Dr.-Ing. Max, Merianstr. 20, Wetzlar (durch E. Piper und R. Weidenhagen).
- „ Prey, Dipl.-Ing. Dr. techn. Vinzenz, Hernalser Gürtel 27/31, Wien 17 (durch H. Suida und G. Lock).
- „ Macovski, Prof. Dr. Eugen, Splaiul Independentei 91, Bukarest (Rumänien) (durch A. Butenandt und J. Schmidt-Thomé).
- „ Thieme, Dr. Arthur, Kattowitzer Str. 12, Königshütte O. S. (durch W. Corleis und R. Weidenhagen).
- „ Pendl, Dr. med. Ernst, Pharmakol.-toxikolog.-Abt. der Militärärztl. Akademie, Scharnhorststr. 35, Berlin NW 40 (durch A. Butenandt und W. Heubner).
- „ Bernhauer, Prof. Dr. Konrad, Institut für Biochemie u. Nahrungsmittelchemie der Dt. Techn. Hochschule, Schlieffenstr. 1905, Tor Nr. 5, Prag XIX (durch E. Waldschmidt-Leitz und H. Waldmann).
- „ Henkel, Dr.-Ing. Konrad, Ludolf-Krehl-Str. 28, Heidelberg (durch R. Kuhn und R. Weidenhagen).
- „ Palm, Dr.-Ing. Albert, Hindenburgstr. 45, Ludwigshafen a. Rh. (durch W. Reppe und H. Kleber).
- „ Pestemer, Prof. Dr. Max, Engelgasse 51, Graz (durch H. Lieb und A. Zinke).
- „ Ziegler, Dr. Erich, Merangasse 9, Graz (durch H. Lieb und A. Zinke).
- „ Kling, Dr. Walter, Hugenbergstr. 9, Chemnitz (durch E. v. Lippmann und R. Weidenhagen.)
- „ Perret, Prof. Dr. Adrien, Chemisches Institut der Universität, Neuchâtel (Schweiz) (durch L. Ruzicka und R. Weidenhagen).
- „ Herberts, Dr. Kurt, Christbusch, Wuppertal-Barmen (durch M. Pflücke und R. Weidenhagen).
- „ Neuhoff, Dr. Heinz, Camsdorfer Ufer 17, Jena (durch E. Müller und A. Sieverts).
- „ Hultsch, Dr. Kurt, Nibelungenstr. 6, Wiesbaden-Biebrich (durch K. Albert und G. Schiemann).
- „ Kuwada, Dr. Satoru, Wissenschaftl. Labor. von Ch. Takeda & Co. Ltd., Juso-Nishincho, Higashi-Yodogawaku, Osaka (Japan) (durch M. Ishidate und K. Miki).
- „ Lepel, Dr. Herbert, Osloer Str. 98, Berlin N 20 (durch O. Keller und A. Sieverts).
- „ Willfang, Dr. Georg, Moorweidenstr. 22, Hamburg 13 (durch B. Helferich und C. Weygand).



Anton Zedl

- .. Wempe, Bernhard, Plantagenstr. 10, Potsdam-Babelsberg (durch J. Reitstötter und F. Skaupy).
- .. Eiter, Dipl.-Chem. Karl, Leystr. 83, II/g, Wien XX (durch F. v. Wessely und G. Walther).
- .. Liebherr, Dipl.-Chem. Fritz, Hardtgasse 34, Wien XIX (durch F. v. Wessely und G. Walther).
- .. Glötzl, stud. chem. Roland, Belghofergasse 46, Wien XII/87 (durch F. v. Wessely und G. Walther).
- .. Kraus, cand. chem. Norbert, Liechtensteinstr. 46/aI/III/15, Wien IX/66 (durch F. v. Wessely und G. Walther).

Neu erschienene Veröffentlichungen der Gesellschaft:
 Gmelins Handbuch der anorganischen Chemie. 8. Aufl.
 System-Nr. 35: Aluminium (Teil A, Lfg. 7). Berlin 1941.
 Chemisches Zentralblatt. Generalregister IX, 1935—1939. Teil I: Autorenregister, Teil II: Patentregister.

Für die Bücherei ist als Geschenk eingegangen:
 3881. Harff, H. Die Entwicklung der deutschen chemischen Fachzeitschrift. Berlin 1941.

Neuanschaffungen der Bücherei:

- 3444. Sartori, M. Die Chemie der Kampfstoffe; übersetzt von Klumb, H. Braunschweig 1940.
- 2853. Grimsehl-Tomaschek. Lehrbuch der Physik. II. Bd. Elektromagnetisches Feld/Optik. Leipzig-Berlin 1940.
- 3877. Borrman, W. Der Teer, seine Gewinnung und Verarbeitung. (B. Fr. Voigt, Leipzig 1941.)
- 3874. Gerlach-Schweitzer. Chemische Emissions-Spektralanalyse. (Voss, Leipzig 1930).
- 3874. Gerlach-Schweitzer. Chemische Emissions-Spektralanalyse und ihre Anwendung in Medizin, Chemie und Mineralogie (1933).
- 3876. Nord, F. F., und Weidenhagen, R. Handbuch der Enzymologie, Bd. I u. II. Leipzig 1940.
- 2273. Abderhalden, E. Abwehrfermente (die Abderhaldensche Reaktion). 6. Aufl. (Steinkopff, Dresden-Leipzig 1941.)
- 3878. Leipert, Th., und Matula, J. Lehrbuch der anorganischen Chemie für Mediziner. Wien 1941.
- 3875. Haberland, C. Wärme mechanik und Mechanik der Gase und Dämpfe. Unter Mitwirkung von Fritz Haberland. 3. Aufl. Leipzig 1941.
- 3880. Jander, G., und Spandau, H. Kurzes Lehrbuch der anorganischen Chemie. J. Springer, Berlin 1940.
- 3879. Riehl, N. Physik und technische Anwendungen der Lumineszenz, Bd. 3. J. Springer. Berlin 1941.
- 3368. Masing, G. Handbuch der Metallphysik. Bd. I. Tl. 2. Wagner, C. Thermodynamik metallischer Mehrstoffsysteme. Chemische Reaktionen der Metalle.
- Kuntze, W. Mechanische Eigenschaften metallischer Systeme. Leipzig 1940.