

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:

- Hr. Drenkelfort, Hans, Schlüterstr. 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 F. 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).
- „ Hultzsch, Dr. Kurt, Nibelungenstr. 6, Wiesbaden-Biebrich (durch K. Albert und G. Schiemann).
- „ Kuwada, Dr. Satoru, Wissenschaftl. Labor. von Ch. Takeda & Co. Ltd., Juso-Nishinocho, 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).



A. Hantzsch

- „ 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. Borrmann, 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.