

Mitteilungen der Gesellschaft.

Als Mitglieder werden aufgenommen die Vorgeschlagenen, deren Namen auf Seite 145—146 von Teil A der „Berichte“ [1941] veröffentlicht sind.

Als Mitglieder werden vorgeschlagen:

- Hr. Eugling, Prof. Dr. med. et phil. Max, Hygien. Institut der Universität, Kinderspitalgasse 15, Wien IX (durch E. Späth und R. Weidenhagen).
- „ Gieseler, Dr. sc. nat. Kurt, Marienstr. 31a, Berlin-Lichterfelde-Ost (durch J. C. Funcke und G. P. Wolf).
- „ Narici, Dr. Enrico, „Montecatini“, Via Principe Umberto 18, Mailand (Italien) (durch A. Zanardi und P. Giustiniani).
- „ Marullo, Ing. Gerlando, Laboratorio Ricerche Chimice, Novara (Italien) (durch P. Giustiniani und A. Zanardi).
- „ Hock, Prof. Dr. Lothar, Goethestr. 55, Gießen (durch E. Weitz und F. Krollpfeiffer).
- „ McGrath, Joseph S., University of Portland, Portland, Oregon (USA.) (durch H. B. Froning und F. A. Whitmore).
- „ Peristeri, Nicolai, Grolmannstr. 52, Berlin-Charlottenburg 2 (durch H. Hinz und R. Weidenhagen).
- „ Großkinsky, Dr. Otto, Gesellschaft für Kohlentechnik, Deutsche Str. 26, Dortmund-Eving (durch H. Dohse und W. Mühlendyck).
- „ Pinna, Dr. med. Dr. sc. nat. Ugo, Istituto di Biochimica della R. Università, Corso Raffaello 30, Torino (Italien) (durch L. Mascarelli und F. Mazza-Keßler).
- „ Lorenz, Vordiplomchemiker Rudolf, Hyegasse 4/4, Wien III (durch F. v. Wessely und G. Walther).
- Frl. Lauterbach, Dipl.-Chem. Trudl, Wiedner Hauptstr. 40, Wien IV (durch F. v. Wessely und G. Walther).
- „ Bauer, Mr. pharm., Dipl.-Chem. Anna, Hasenauer Str. 6, Wien XIX/117 (durch F. v. Wessely und G. Walther).
- Hr. Kuhn, Dipl.-Chem. Hans, Nußdorfer Str. 78, Wien 66/9 (durch F. v. Wessely und G. Walther).
- Frl. Seeböck, stud. chem. Hilde, Währinger Gürtel 102, Wien IX (durch F. v. Wessely und G. Walther).
- Hr. Matzke, cand. chem. Oskar, Bergsteiggasse 43/11, Wien 107 (durch F. v. Wessely und G. Walther).
- „ Benedikt, stud. chem. Kurt, Ziehrerplatz 8/10, Wien 40 (durch F. v. Wessely und G. Walther).
- „ Meißl, stud. chem. Alois, Gabelsberger Gasse 4/29, Wien 11/27 (durch F. v. Wessely und G. Walther).
- „ Szilágyi, stud. chem. Imre, Schulgasse 25/7, Wien XVIII (durch F. v. Wessely und G. Walther).
- Frl. Wellba, Dipl.-Chem. Hertha, Senefelder Gasse 31, Wien X/75 (durch F. v. Wessely und G. Walther).
- Hr. Kromp, Dipl.-Chem. Kurt, Wehrgasse 6, Wien V/55 (durch F. v. Wessely und G. Walther).
- „ Freudenthaler, stud. chem. Erwin, Tendlergasse 7, Wien IX (durch F. v. Wessely und G. Walther).

- Hr. Schmidt, Dipl.-Chem. Dr. Helmut, Textorstr. 11, Frankfurt a. M. (durch G. Bugge und H. Busch).
- „ Lantermann, Dipl.-Ing. Haus, Frankenallee 18, Berlin-Charlottenburg 9 (durch J. H. Helberger und G. Schücking).
- „ Trommsdorff, Dr. phil. nat. Ernst, Äußere Ringstr. 118, Darmstadt (durch F. Letsche und C. T. Kautter).
- „ Brendlein, Dr.-Ing. Heinrich, Am eisernen Schlag 44, Frankfurt a. M.-Ginnheim (durch G. Bugge und H. Busch).
- „ Schulz, Dr.-Ing. Hermann, Dreieichstr. 23, Neu-Isenburg b. Frankfurt a. M. (durch H. Busch und G. Bugge).
- „ Leikola, Prof. Dr. med. Erkki, Pharmaz. Inst. der Universität, Helsinki (Finnland) (durch G. Komppa und J. Palmén).
- „ Nyman, Dr. techn. Gustaf, Chem. Labor. der Techn. Hochschule, Helsinki (Finnland) (durch G. Komppa und J. Palmén).
- „ Wolf, Dr. Emil, Hidegkuti út 89/b, Budapest XII (Ungarn) (durch Z. Földi und E. Kupa).
- „ Fink, Dr. Alfred Wolfram, Kelheim/Donau N 113 (durch M. Pflücke und J. Löbering).
- „ Schaefers, Dr. Josef, Ludwigshafenstr. 18, Schkopau über Merseburg (durch K. Zepf und W. Bocsler).
- „ Schuchardt, Dr. Werner, Bornemannstr. 24, Frankfurt a. M. (durch G. Bugge und H. Busch).
- „ Winiker, cand. chem. Michael, Invalidenstr. 108, Berlin N 4 (durch H. Ohle und P. Baumgarten).

Neu erschienene Veröffentlichungen der Gesellschaft:

Beilsteins Handbuch der organischen Chemie. 4. Aufl. 2. Erg.-Werk, 1. Band. Berlin 1941.

Für die Bücherei sind als Geschenke eingegangen:

3890. Kwasnik, W. Der Chemiker als Forscher. Die Grundlagen des chemischen Wissens. München-Berlin 1941.
749. Walden, P. Geschichte der organischen Chemie seit 1880. II. Bd. zu C. Graebe: Geschichte der organischen Chemie. Berlin 1941.

Neuanschaffungen der Bücherei:

3885. Sprechsaal-Kalender für Keramik, Glas, Email. Müller-Schmidt, Coburg 1941.
3883. Johannsen, O. Peder Manssons Skrifter über tekniske Chemie og Hüttenvesen. En Kilde til Historien om Teknikken i Middelalderen. Berlin 1941.
3894. Hollmann, W. Die Zeitschriften der exakten Naturwissenschaften in Deutschland. (Zeitung und Leben, Band 39.) München 1937.
3889. Lenard, Ph. Deutsche Physik. 2. Bd. Akustik und Wärmelehre. 2. Aufl. München-Berlin 1940.
3887. Meneghini, D. Chimica Applicata ed Industriale. Bd. 2. Mailand 1940.
3888. Knoblauch, O., und Hencky, K. Anleitung zu genauen technischen Temperaturmessungen. 2. Aufl. München-Berlin 1926.

3884. Godet, M., und Vorstius, J. Index Bibliographicus. Weltliste laufender bibliographischer Zeitschriften. 2. Aufl. Berlin-Leipzig 1931.
3886. Bloch, M. A. Chronologie der wichtigsten Erzeugnisse auf dem Gebiete der Chemie und der verwandten Wissenschaften sowie Bibliographie über die Geschichte der Chemie. Leningrad-Moskau, Gosschimisdat 1940.
1742. Mahler, G., und Mahler, K. Physikalische Formelsammlung. Berlin 1941. (Sammlung Götschen, Band 136.)
3684. Burkhardt, A. Blei und seine Legierungen. (Beiträge zu Wirtschaft, Wissenschaft und Technik der Metalle und ihrer Legierungen, Heft 11.) Berlin 1940.
3891. Schneider, G. Handbuch der Bibliographie. 4. Aufl. Leipzig 1930.
3892. Piantanida, E. Chimica degli Esplosivi e dei Gas di Guerra. 2. Aufl. Livorno 1940.
3882. Gnamm, H. Die Lösungsmittel und Weichhaltungsmittel. Stuttgart 1941.