

Mitteilungen der Gesellschaft.

Als Mitglieder werden aufgenommen die Vorgeschlagenen, deren Namen auf Seite 186—188 von Teil A der „Berichte“ [1941] veröffentlicht sind.

Als Mitglieder werden vorgeschlagen:

- Mr. Siegmann, Dr.-Ing. Friedrich, Ludwig-Rehn-Straße 3, Frankfurt a. M. (durch H. Busch und G. Bugge).
- Fr. Krisch, stud. chem. Grete, Adolf-Hitler-Platz 37, Braunau a. I. (durch G. Walther und D. Schmidt).
- Mr. Niederheim, stud. chem. Franz A., Stöbergasse 20/11, Wien V/55. (durch G. Walther und D. Schmidt).
- Fr. Scheuble, stud. chem. Gerda, Pierrongasse 1, Wien XIV/89 (durch G. Walther und D. Schmidt).
- Mr. Fießler, Dr. med. Karl August, Joachimsthaler Straße 11, Berlin W 15 (durch A. Binz und R. Weidenhagen).
- „ Irimescu, Dr. Jon, Laboratorul de Analize si Incercari Politehnica, Calea Grivitei 132, Bukarest (Rumänien) (durch C. Nenitzescu und J. Gavat).
- „ Hemesath, Dipl.-Ing. Hermann, Kyffhäuserstraße 3, Berlin W 30 (durch M. Barnick und R. Weidenhagen).
- „ Schlütz, Dr. med. Georg-Otto, Hugstetterstraße 37, Freiburg i. Br. (durch J. Kapfhammer und G. Wittig).
- „ Nettlenbusch, Dr.-Ing. Louis, Kronprinzenstraße 374, Hindenburg O.-S. (durch K. Drees und R. Weidenhagen).
- „ Haucke, Dr. Werner, I. G. Farbenindustrie A. G., Staßfurt (durch C. Wagner und R. Weidenhagen).
- „ Harms, Dr. Jürenus, Blachfeld 13, Berlin-Zehlendorf (durch H. Siebourg und W. Moll).
- „ Kopp, Dr. Chlodwig, Vierjahresplan-Institut für Photochemie, St. Leo-Str. 5, Straßburg/Elsaß (durch I. Noddack und R. Weidenhagen).
- „ Kröner, Dr. Waldemar, Forschungsinstitut für Stärkefabrikation, Seestr. 13, Berlin N 65 (durch R. Weidenhagen und H. Wegner).
- „ Haas, Prof. Dr.-Ing. Max, Aluminium Zentrale GmbH., Budapest Str. 53, Berlin W 50 (durch F. Scharf und W. Foerst).

Für die Bücherei sind als Geschenke eingegangen:

3484. Henglein, F. A. Grundriß der chemischen Technik. 2. Aufl. Berlin 1941.
3903. Vogel, H. Der Kalk und seine Bedeutung für die Volkswirtschaft. (Enkes Bibliothek für Chemie und Technik.) Stuttgart 1941.
3907. Dechema-Werkstoff-Berichte, Bd. 6. Berlin 1940.
3908. Müller, A. Die physiologischen und pharmakologischen Wirkungen der ätherischen Öle, Riechstoffe und verwandter Produkte. Heidelberg 1941.
3911. Lange, B. Kolorimetrische Analyse mit besonderer Berücksichtigung der lichtelektrischen Kolorimetrie. Berlin 1941.

Neuanschaffungen der Bücherei:

2456. Remy, H. Lehrbuch der anorganischen Chemie. Bd. I, 3. Aufl. Leipzig 1940.
3901. Internationale Tabellen zur Bestimmung von Kristallstrukturen. Berlin 1935.
3902. Scharrer, K. Biochemie der Spurenelemente. Berlin 1941.
3368. Masing, G. Handbuch der Metallphysik. Bd. III, Tl. 2: Burgers, W., Rekristallisation, verformter Zustand und Erholung. Leipzig 1941.
3909. Smirnow, A. I. Biochemie des Tabaks. Leipzig 1940.
3913. Oppenheimer, G., und Stern, K. G. Biological Oxydation. The Hague 1941.
3893. Auerbach, C., Holmberg, J. und Reutercrona, H. Schwedisch-deutsches und Deutsch-schwedisches Wörterbuch. Stockholm 1932 und 1938.
3897. Technisches Wörterbuch. Deutsch-Englisch-Schwedisch. Helsinki 1940.
734. Hückel, W. Theoretische Grundlagen der organischen Chemie. Bd. 2, 3. Aufl. Leipzig 1941.
3912. Carré, P. Précis de Technologie et de Chimie Industrielle. T. 3. Les Industries des Produits Chimiques Organiques. Paris 1939.
3906. Ginsberg, H. Leichtmetallanalyse. Berlin 1941.
3904. Schultz, E. O. Grundzüge der Glashüttenkunde. Bd. 2. Berlin 1941.
3905. Aus der Fachsprache des Eisenhüttenmannes. Deutsch-französisch, Französisch-deutsch. Düsseldorf 1941.
3914. Kunststoffe. Ihre Entwicklung, Normung und Prüfung. Herausgegeben vom Präsid. d. Staatl. Material-Prüfungsamtes Dahlem. Berlin 1941.
3917. Schmaltz, D. Pflanzliche Arzneimittel bei Theophrast v. Hohenheim gen. Paracelsus. Stuttgart 1941.
3914. Brüche, E. Elektronengeräte. Prinzipien und Systematik. Berlin 1941.
3918. Scharrer, K. Hundert Jahre Agrikulturchemie. Gießen 1941.
3921. Kortüm, G. Elektrolytlösungen. Leipzig 1941.
3919. Wolf, K. L. Theoretische Chemie. Eine Einführung vom Standpunkt einer gestaltthaften Atomlehre. Tl. I. Das Atom. Leipzig 1941.
3916. Bodenbender, H. G. Zellwolle, Kunstspinnfasern, Vistra usw. Ihre Herstellung, Verarbeitung, Verwendung und Wirtschaft. Berlin 1941.
3910. Holm, R. Die technische Physik der elektrischen Kontakte. (Technische Physik in Einzeldarstellungen.) Berlin 1941.