

Mitteilungen der Gesellschaft.

Als Mitglieder werden aufgenommen die Vorgeschlagenen, deren Namen auf Seite 75—76 von Teil A der „Berichte“ [1942] veröffentlicht sind.

Als Mitglieder werden vorgeschlagen:

- Hr. Lenkeit, cand. chem. Heinz, Ahornstr. 5, Berlin-Steglitz (durch F. Zetzsche und P. Baumgarten).
 „ Hromatka, Dr. phil. Otto, Dornbacherstr. 43, Wien XVII (durch E. Späth und F. v. Wessely).
 „ Wetzel, Dr. Max, Rheinstr. 10, Mannheim (durch W. Reppe und H. Kleber).
 „ Horner, Dr. habil. Leopold, Reuterweg 64, Frankfurt a. M. (durch O. Bayer und A. Bergdolt).
 Fr. Pearce-Repennig, cand. chem. Delphia, Kurfürstendamm 15, Berlin W 50 (durch A. Schleede und K. F. Jahr).
 Hr. Pelshenke, Prof. Dr. sc. nat. Paul, Reichsanstalt für Getreideverarbeitung, Seestraße 11, Berlin N 65 (durch H. Fink und M. Pflücke).
 „ Binder, Prof. Dr. Géza, Inst. f. landw. chem. Technologie der Techn. Univ., Szt. Gellért tér 4, Budapest XI (Ungarn) (durch G. Zemplén und W. Merz).
 „ Plank, Prof. Dr. Jenö, Inst. f. allg. Chemie der Techn. Univ., Szt. Gellért tér 4, Budapest XI (Ungarn) (durch G. Zemplén und W. Merz).
 „ Siewert, Dr. Gerhard, Laubacher Str. 50, Berlin-Wilmersdorf (durch C. Mannich und B. Reichert).

Für die Bücherei ist als Geschenk eingegangen:

2361. Dechema Monographien, Band 12. Berlin 1941.

Neuanschaffungen der Bücherei:

3992. Niggli, P. Von der Symmetrie und von den Baugesetzen der Kristalle. Leipzig 1941.
 3990. Mattauch, J., und Flügge, S. Kernphysikalische Tabellen. Berlin 1942.
 1321. Wecke, F. Zement, Techn. Fortschrittsberichte Bd. 25. Leipzig 1942.
 2024. Staudinger, H. Organische Kolloidchemie. Die Wissenschaft Bd. 93. Braunschweig 1941.
 2853. Grimsehl, E. Lehrbuch d. Physik, Neubearbeitung von Tomaschek, Bd. 3: Materie u. Äther. Leipzig-Berlin 1942.
 3766. Jander, W. Lehrbuch f. d. anorganische-chemische Praktikum. Leipzig 1942.
 2443. Samec, M. Die neue Entwicklung d. Kolloidchemie d. Stärke. Dresden-Leipzig 1941.