

- Frl. Dammann, Dr. Else, Albrechtstr. 52, Berlin-Steglitz (durch F. F. Nord und R. Weidenhagen).
 Hr. Wattenberg, Dr. phil. Herm., Inst. f. Meereskunde d. Univ. Kiel, Kitzberg, Post Heikendorf ü. Kiel (durch O. Diels und H. Kleinfeller)
 „ Kiemstedt, Dr. Hugo, Berliner Str. 36, Berlin-Tempelhof (durch R. Weidenhagen und M. Pflücke).

Neu erschienene Veröffentlichungen der Gesellschaft:

- Beilsteins Handbuch der organischen Chemie. 4. Aufl. I. Ergänzungs-
 werk. Band XXVI und XXVII. Berlin 1938.
 Gmelins Handbuch der anorganischen Chemie. 8. Aufl.
 System-Nr. 25: Caesium (Lfg. 1). Berlin 1938.
 System-Nr. 27: Magnesium (Teil B — Lfg. 2). Berlin 1938.
 System-Nr. 63: Ruthenium. Berlin 1938.

Für die Bücherei ist als Geschenk eingegangen:

3704. Rhenania-Ossag Mineralölwerke A.-G. Hamburg. Isolier-
 öle. Berlin 1938.

Neuanschaffungen der Bücherei:

3706. Binkley, Robert C. Manual on methods of reproducing research
 materials. Michigan 1936.
 3703. Ellis, Carleton. The chemistry of petroleum derivatives. New
 York 1934. Vol. II. New York 1937.
 3015. Eucken, A. und Jakob, M. Der Chemie-Ingenieur. Bd. III.
 Chemische Operationen. II. Teil. Apparative Durchführung che-
 mischer Operationen. Leipzig 1938.
 2543. Gustavson, K. H. Stiasny-Festschrift. Darmstadt 1937.
 3679. Knapp, Arthur W. Cacao fermentation. London 1937.
 2498. Kohlrausch, K. W. F. Der Smekal-Raman-Effekt. Ergänzungs-
 band 1931—1937. (Struktur und Eigenschaften der Materie.
 Bd. XIX). Berlin 1938.
 3705. Tottingham, William Edward. Plant biochemistry. Minneapolis 1937.

In der Sitzung wurden folgende Vorträge gehalten:

1. P. Wulff (München): Leitfähigkeit und Assoziation in nichtwäßrigen
 Lösungsmitteln.
2. E. Jenckel: Physikalisch-chemische Untersuchungen an Gläsern und
 Kunstharzen.

Der Vorsitzende:
 A. Schleede.

Der Schriftführer.
 R. Weidenhagen.

Berichtigung.

Jahrg. 71 (A) [1938], Heft 6, S. 133 (G. B. Bonino, Organische Chemie und
 Symmetrie) ist in Tafel 3 zu streichen: $\left. \begin{array}{l} F \text{ (doppelt)} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right| \begin{array}{l} T_2 \text{ (dreifach)} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{[dritte und fünfte} \\ \text{Spalte der Tafel].} \end{array}$