

leidens nicht völlig überwinden. Als er im Sommer 1923 die kurze Reise von Darmstadt nach Biebrich unternahm, um die Kallesche Fabrik zu besuchen, wurden die Reisenden durch die französische Sperre aufgehalten, und 14 Stunden lang hielt man sie in engem Raume fest. In Biebrich angelangt, mußte Friedländer das Krankenhaus für einige Tage aufsuchen; als er dann die Heimreise hinter sich hatte, hoffte er, bald wieder die Strapaze überwunden zu haben. Vergebens; am 4. September stand das Herz still. Als der Sarg auf dem alten Darmstädter Friedhof versenkt wurde, mußte ich wieder an die schöne Jugendzeit in München denken, und ich fühlte, daß eine der Besten aus einer großen Epoche chemischer Forschung dahingegangen war.

Frankfurt a. M., Februar 1924.

A. v. Weinberg.

Sitzung vom 17. März 1924.

Vorsitzender: Hr. W. Schlenk, Vizepräsident.

Nach Genehmigung des Protokolls der Sitzung vom 11. Februar 1924 begrüßt der Vorsitzende das auswärtige Mitglied Hr. R. Pummerer (Greifswald) sowie unser von mehrmonatiger Auslandsreise zurückgekehrtes Vorstandsmitglied Hr. H. Thoms.

Es werden 61 neue Mitglieder aufgenommen, 48 vorgeschlagen.

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen:

1337. Herzig, Josef, Zum siebzigsten Geburtstage. Herausgegeben von seinen Schülern. Leipzig/Berlin 1923.
1234. Crotogino, Fritz, Chemie der Kalisalze. Vacha 1922.
1333. Menschutkin, B. N., Kursus der allgemeinen (anorgan.) Chemie. (Russ.) Moskau 1924.
1331. Raiziss, George W. and Gavron, Joseph L., Organic Arsenical Compounds. New York 1923.
1742. Sabalitschka, Th., Heil-, Genuß-, Gewürz- und Farbstoffe aus den Tropen und ihre Veredelung. Berlin/Leipzig 1923. (Sammlung Götschen.)
1411. Sabalitschka, Th., Anleitung zum chemischen Nachweis der Gifte. Berlin-Wien 1923.
1351. Baermann, G., Die Behandlung der Surra mit »Bayer 205«. (2 Expt.) Leipzig 1922.
1353. Dannemann, Friedrich, Die Anfänge der experimentellen Forschung und ihre Ausbreitung. München/Berlin 1922.
1353. Fuchs, Franz, Elektrische Strahlen und ihre Anwendung. München/Berlin 1922.
1356. Günther, Hanns, Mikroskopie für jedermann. Stuttgart 1923.
1358. Kissling, Richard, Leim und Gelatine. Stuttgart 1923.
1374. Küster, W., Der Mensch und die Hefe. Stuttgart 1923.
1375. Lehmann, Hans, Die Obstmade. 1. Heft: Ihre Bekämpfung auf wissenschaftlicher Grundlage. Neustadt/Haardt 1922.
1705. Plotnikow, J., Grundriß der Photochemie. Berlin/Leipzig 1923.
932. Nernst, W. und Schoenflies, A., Einführung in die mathematische Behandlung der Naturwissenschaften. München/Berlin 1923. 10. verm. und verb. Aufl.
1353. Roth, W., Die Entwicklung der Chemie zur Wissenschaft. München/Berlin 1922.
2281. Seifert, Otto, Die Nebenwirkungen der moderenen Arzneimittel. 2. Aufl. Leipzig 1923.

1377. Schneider, Ludwig, Die Abwärmeverwertung im Kraftmaschinenbetrieb. 4. erw. Aufl. Berlin 1923.
1391. Thorndike, Lynn, A History of Magic and experimental Science. Vol. I und II. New York 1923.
1394. Villavecchia, G. V., Dizionario di Merceologia e di Chimica applicata. Vol. I: Abelmusco-Cuscuta. Milano 1923.
2213. Vanino, Ludwig, Handbuch der präparativen Chemie. 2. verm. Aufl. 2. Bd.: Organischer Teil. Stuttgart 1923.
1353. Zart, A., Die Entwicklung der chemischen Großindustrie. München Berlin 1922.
-

In der Sitzung wurden folgende Vorträge gehalten:

1. O. Gerngroß, M. Dunkel: Über eine *para*-Verkettung des Benzolringes. Eine Erweiterung der Gattermannschen Diphenyl-Synthese. *p*-Diphenyl-*p*-diphenylbenzol. — Vorgetragen von Hrn. O. Gerngroß.
2. H. Mark: Über röntgenographische Strukturbestimmung anorganischer Stoffe (nach gemeinsamen Versuchen mit O. Hassel). — Vorgetragen vom Verfasser.
3. A. Schönberg: Über eine neue Methode zur Bestimmung der Haftfestigkeit organischer Radikale am Kohlenstoff. (Nach Versuchen von R. Abelsdorff, H. Kirchrath, W. Malchow und Agnes Rosenbach). — Vorgetragen vom Verfasser.

Der Vorsitzende:
W. Schlenk.

Der Schriftführer:
F. Mylius.
