

Sitzung am 6. Dezember 1937.

Vorsitzender: A. Stock, Präsident.

Am 10. November d. J. starb in Frankfurt a. O., 64 Jahre alt, der Geh. Regierungsrat i. R. Dr. phil.

KARL BECK.

Am 6. September 1873 in Köln geboren, studierte er in Zürich und Heidelberg, wurde hier mit einer bei Gattermann ausgeführten Dissertationsarbeit über homologe Kohlenwasserstoffe der Mesitylenreihe 1897 promoviert, verbrachte nach seinem Militärdienstjahr im Beckmannschen Laboratorium in Leipzig eine längere Assistenten- und Privatdozentenzeit (Habilitation 1904 mit einer Arbeit über die innere Reibung des Blutes) und trat 1906 als Regierungsrat in das Reichsgesundheitsamt ein, dem er bis Mitte d. J. als Sachbearbeiter für chemische und physikalisch-chemische Fragen angehörte. Soweit es seine dienstlichen Obliegenheiten erlaubten, widmete er sich auch wissenschaftlichen Untersuchungen, z. B. über Metallkorrosion und Hydrolyse des Fleischeiweißes. Seine umfassenden Kenntnisse und Erfahrungen konnte er als Mitglied des Gewerbe-Technischen Beirates des Reichs-Verkehrs-Ministeriums und als Vorsitzender der Deutschen Gesellschaft für Korrosionsforschung im Verein deutscher Chemiker weiteren Kreisen zugute kommen lassen. Im Kriege, den er als Artillerie-Hauptmann der Landwehr mitmachte, wurde er schwer verwundet; er kehrte, mit dem Eisernen Kreuz I. Klasse ausgezeichnet, heim. Unserer Gesellschaft gehörte er seit mehr als 40 Jahren an. Den Besuchern der großen Chemiker-Versammlungen war er als der Vertreter des Reichsgesundheitsamtes wohlbekannt. Seine aufrechte, vornehm-zurückhaltende, zu Rat und Hilfe immer bereite Persönlichkeit erfreute sich großer Beliebtheit. Sie haben sich in Erinnerung an dieses vortreffliche Mitglied unserer Gesellschaft erhoben. Ich danke Ihnen.

Bei der 100-Jahrfeier der „École des Mines und Faculté technique“ der Universität Lüttich am 26. 11. 1937 hat Hr. R. Schenck eine Adresse überreicht.

Am 26. 11. 1937 feierte unser Ehrenmitglied W. N. Ipatiew (Chicago) seinen 70. Geburtstag, wobei ihm telegraphische Glückwünsche übermittelt wurden. Bei einer Sondersitzung der „Chicago Section der American Chemical Society“ zu Ehren von Ipatiew hat uns Hr. Prof. Dr. A. v. Grosse (Chicago) vertreten.

Der Vorsitzende weist auf den am Schlusse dieses Berichts abgedruckten Auszug aus dem Bericht der Vorstandssitzung vom 6. November 1937 hin.

Als Mitglieder werden aufgenommen die in der Sitzung vom 8. November 1937 Vorgeschlagenen, deren Namen auf Seite 165 von Teil A der „Berichte“ [1937] veröffentlicht sind.

Als Mitglieder werden vorgeschlagen:

- Hr. Born, Dr. H.-J., Wolfswerder 9, Kl.-Machnow (durch O. Hahn u. O. Erbacher);
 „ Lehl, Dr. Herbert, Dortmunder Str. 11, Berlin NW 21 (durch A. Kotowski u. E. Pietsch);
 „ Schulz, Dr. G. V., Schwarzwaldstr. 114, Freiburg i. Br. (durch H. Staudinger u. W. Kern);
 „ Hausen, Joh., Robert-Koch-Str. 8, Köln-Lindenthal (durch A. Darapsky u. H. Bayer);
 „ Askelöf, Ing. E., Lövholmshagen 5, Stockholm 9 (Schweden) (durch H. Willstaedt u. E. Ohlsson);
 „ Dodds, Prof. Dr. E. C., Courtauld Inst. of Biochemistry, London W 1 (England) (durch W. Schoeller u. A. Butenandt);
 „ Hara, Yasusaburo, c/o. Teikokusenryo-Kaisha, Kaijo Building, Tokyo (Japan) Marunouchi (durch E. Ochiai u. S. Sugasawa);
 „ Ammann-Brass, Hans, Schillerstr. 9, Berlin-Charlottenburg (durch A. Schleede u. R. Weidenhagen);
 „ Rothenheim, Carl A., Worli Point Sea View, Bombay (Brit. India) (durch F. Friedlaender u. D. Karvé);
 „ Ganapathi, Krishnamurti, Indian Institute of Science, Research Scholar, Bangalore (India) Hebbal (durch P. Guha u. A. Rao);
 „ Couceiro da Costa, Prof. Dr. R. G., Dir. des Laborat. Quimico da Univers., Coimbra (Portugal) (durch K. Schön u. R. Weidenhagen);
 „ Page, B. S., The Library, Kings College, Newcastle-on-Tyne 2 (England) (durch R. Raper u. R. Haworth);
 „ McDonald, Dr. Ellice, 133 South 36th Street, Philadelphia, Pa. (USA) (durch A. Binz u. R. Weidenhagen);
 „ Scherff, Louis S., Wolcott Street, Bristol/Conn. (USA) (durch D. Beischer u. P. Thiessen);
 „ Zechner, Dr. L., Riesstr. 1, Graz (Österr.) (durch H. Lieb u. A. Soltys);
 „ Dannenberg, Dipl.-Ing. Heinz, Reiherbeize 41, Berlin-Zehlendorf (durch A. Butenandt u. U. Westphal);
 „ Mundinger, Dr. Eugen, Westend-Allee 106, Berlin-Charlottenburg (durch M. Ullmann u. W. Merz);
 „ Kratzert, Dr. Jakob, Geibelstr. 23, Duisburg (durch E. Pietsch u. A. Kotowski);
 „ Bauer, Dr. Karl, Burgstr. 5, Wuppertal-Elberfeld (durch H. Hörlein u. F. Schönhöfer);
 „ Blechschmidt, Joachim, Horst-Wessel-Str. 39, Gößnitz (Krs. Altenburg) (durch K. Leschewski u. A. Schleede);
 „ Lancaster-Jones, Ernest, South Kensington, Science Museum, London S. W. 7 (durch J. Thorpe u. J. Philip);
 „ Kaltschmitt, Dr. Hans, Röberstr. 36, Wuppertal-Elberfeld (durch F. Schönhöfer u. F. Lange);
 „ Medick, Dr. Heinrich, Hindenburgstr. 28, Wuppertal-Elberfeld (durch F. Schönhöfer u. F. Lange);
 „ Sullivan, J. D., Battelle Memorial Institute, Columbus, Ohio (USA) (durch W. Mc Pherson u. R. Weidenhagen);
 „ Assarsson, Gunnar, Adr. Geol. Landesanstalt, Stockholm (Schweden) (durch A. Bygden u. R. Weidenhagen);

- Hr. Urban, Roland, Wartenburgstr. 17, Berlin SW 61 (durch A. Butenandt u. U. Westphal);
 „ Wolz, Dr. Hermann, Gräfenberger Weg 1, Berlin-Lichterfelde (durch A. Butenandt u. U. Westphal);
 „ Herzog, Jörn, Herzog-Wilhelm-Str. 24, München 2 M (durch H. Fischer u. W. Siedel);
 „ Albert, Adolf, Hopfenstr. 3, München (durch H. Fischer u. W. Siedel);
 „ Otin, Prof. Dr.-Ing. C., Chem. Techn. Inst. d. Univers., Jassy (Rumänien) (durch C. Gheorghiu u. I. Matei);
 „ Rohr, Dr. Max, Lange Gasse 45, Binningen (Schweiz) (durch A. Stoll u. A. Rheiner);
 „ Mahr, Dr. Carl, Wannkopfstr. 9, Marburg/Lahn (durch H. Meerwein u. W. Strecker);
 „ Mühlsteph, Dr. W., Sidonienstr. 170 B, Tharandt b. Dresden (durch H. Wienhaus u. H. Wislicenus).

Neu erschienene Veröffentlichung der Gesellschaft:

- Grützner, A. und Götze, C. Legierungen der Platinmetalle. Patentsammlung. Berlin 1937.

Für die Bücherei sind als Geschenke eingegangen:

3635. École des Mines. Henry Le Chatelier. Discours prononcés a la séance solennelle du 24 avril 1937. Paris 1937.
 3631. Krause, E. und Grosse, A. v. Die Chemie der metall-organischen Verbindungen. Berlin 1937.
 3632. Lefol, Jacques. Sur L'Hydratation des Aluminates, des Sels Doubles, du Silicate, et du Sulfate de Calcium. Sens 1937.
 3634. Menschutkin, B. N. Lebensbeschreibung des Michail Wassiljewitsch Lomonossow. Moskau 1937.
 3641. Schuster, F. Laboratoriumsbuch für Gaswerke und Gasbetriebe aller Art. (Wohlgemuth, L. Max. Laboratoriumsbücher für die chemische und verwandte Industrien. Band 33. Teil I.) Halle (Saale) 1937.

Neuanschaffungen der Bücherei:

3633. Brückner, Horst. Handbuch der Gasindustrie. Band 6: Technische Gase und deren Eigenschaften. München/Berlin 1937.
 1659. Die Chemische Industrie im Deutschen Reich 1937/38. 9. Aufl. Berlin 1937.
 2544. Heffter, A. Handbuch der experimentellen Pharmakologie. Ergänzungswerk, Band 5. Berlin 1937.
 3638. Holluta, Josef. Die Chemie und chemische Technologie des Wassers. Stuttgart 1937.
 3000. Kramers, H. A. Theorien des Aufbaues der Materie. II. Quantentheorie des Elektrons und der Strahlung. (Eucken, A. und Wolf, K. L. Hand- und Jahrbuch der chemischen Physik. Bd. 1, Abschnitt II.) Leipzig 1938.
 3639. Molisch, Hans. Der Einfluß einer Pflanze auf die andere Allelopathie. Jena 1937.
 2539. Nielsen, Andreas. Chlorkautschuk und die übrigen Halogenverbindungen des Kautschuks. (Chemie und Technik der Gegenwart. Bd. 16.) Leipzig 1937.
 3640. Penso, Guiseppe. La Calciocianamide Quale Disinfestante. Roma 1937.

3636. Ruff, Otto. Einführung in das chemische Praktikum. 2. Aufl. Leipzig 1937.
2007. Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich. 56. Jahrgang 1937. Berlin 1937.
93. Steiner, Karl und Grassmann, Peter. Supraleitung. (Sammlung Vieweg, Heft 112.) Braunschweig 1937.
2543. Stenger, E., Staudé, H. Fortschritte der Photographie. (Ergebnisse der angewandten physikalischen Chemie — Max Le Blanc —, 5. Band.) Leipzig 1938.
3637. Stepp, W., Kühnau, J., Schroeder, H. Die Vitamine und ihre klinische Anwendung. 2. Aufl. Stuttgart 1937.

In der Sitzung wurden folgende Vorträge gehalten:

1. A. Schleede: Über die Ursache der Lumineszenz von reinem Zinksulfid und Zinkoxyd.
2. H. H. Franck: Die Polymorphie der Erdalkalicarbide.

Der Vorsitzende:

A. Stock.

Der Schriftführer:

R. Weidenhagen.

Auszug aus dem

Bericht über die Vorstandssitzung

vom 6. November 1937.

Anwesend die Vorstandsmitglieder: A. Stock, M. Bodenstein, H. Hörlein, R. Kuhn, K. Merck, R. Schenck, A. Schleede, R. Weidenhagen, bei Punkt 1 Verlagsdirektor H. Degener.

Entschuldigt: H. v. Euler, H. Fischer, P. Thiessen.

11.	Berichte-Ausgabe	1938	Sitzungstage
	5.	Januar	10.
	9.	Februar	14.
	9.	März	14.
	6.	April	11.
	4.	Mai	9.
	8.	Juni	13.
	6.	Juli	—
	3.	August	—
	7.	September	—
	5.	Oktober	10.
	2.	November	7.
	7.	Dezember	12.
	Schlußheft	Ende Dezember.	