

Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft

1936, Nr. 5.

— Abteilung A (Vereinsnachrichten) —

6. Mai.

Sitzung am 6. April 1936.

Vorsitzender: A. Schleede, Vizepräsident.

Von Hrn. Dr. J. Volhard ist uns eine von Bildhauer Seffner geschaffene Marmorbüste von Jakob Volhard geschenkt worden. Der Vorsitzende spricht seinen Dank aus und übernimmt die Büste in die Obhut der Gesellschaft.

Bei der Verkehrswissenschaftlichen Tagung des Vereins Deutscher Ingenieure am 23. März 1936 in Berlin hat unser Vorstandsmitglied Hr. R. Weidenhagen die Gesellschaft vertreten.

Vom 5. bis 9. April 1936 tagte in Karlsruhe i/B. die 38. Hauptversammlung des Deutschen Vereins zur Förderung des mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterrichts, wobei unser Hr. Präsident die Gesellschaft vertreten hat.

Hr. M. Pflücke, der Redakteur des „Chemischen Zentralblatts“, hat die Gesellschaft bei der „Verdeutschungssitzung der Reichsgemeinschaft der technisch-wissenschaftlichen Arbeit“ am 25. März in Berlin vertreten.

Der Vorsitzende macht Mitteilung über die III. Weltkraftkonferenz, welche zusammen mit dem II. Internationalen Talsperren-Kongreß vom 7. bis 12. September 1936 in Washington stattfinden wird.

Als Mitglieder treten der Gesellschaft wieder bei:

- Hr. Valicek, Ing. J., Kvetna 19, Brünn (C. S. R.).
„ Rosner, Dr.-Ing. G.-A., Fabryka L. Spiess i Syn, Henrykow p. Warszawa (Polen).
„ Terentjew, A. P., Skatertny Per. 4, Moskau (U. S. S. R.).
„ Ambros, Dr. Otto, Woehlerstr. 11, Ludwigshafen/Rh.

Als Mitglieder werden aufgenommen die in der Sitzung vom 9. März 1936 vorgeschlagenen, deren Namen auf S. 75 von Teil A der „Berichte“ [1936] veröffentlicht sind.

Als Mitglieder werden vorgeschlagen:

- Hr. Sakae, Dr. Haruki, Minami-ashigara, Odawara, Kanagawaken (Japan) (durch T. Hoshino u. S. Kawai);
„ Röing, Dir. Ivar, Birger Jarlsgatan 129, Stockholm (Schweden) (durch B. Holmberg u. H. Palme);
„ Kiesel, Prof. Dr. Alexander, Moskau (U. S. S. R.) durch S. Kanewskaja u. W. Rodionow);

- Hr. Rigazio, Dr. Emanuele, Via Lame 228, Bologna (Italien) (durch G. Charrier u. G. Rossi);
 „ Albanese, Dr. Corrado, Piazza Giusti 4, Vicenza (Italien) (durch G. Pellizzari u. R. Poggi);
 „ Trümpfer, Dr. Gottfr., Lonza A. G., Visp (Wallis, Schweiz) (durch Th. Lichtenhahn u. E. Lüscher);
 „ Coler, Gerhard H., 1454 E. 54th St., Chicago, Ill. (U. S. A.) (durch M. Bodenstein u. E. Tiede);
 „ Elvegard, Dr. Evert, Katarina Bangata 6, Stockholm (Schweden) (durch B. Holmberg u. O. Collenberg).

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen:

3481. Dietzel, Richard. Anleitung zur Darstellung organischer Arzneimittel. Stuttgart 1936.
 3484. Henglein, F. A. Grundriß der chemischen Technik. Berlin 1936.
 3483. Pummerer, Rudolf. Übersichtstafel der organischen Chemie. Ein Repetitorium. Stuttgart 1936.
 1956. Villavecchia, G. V. Trattato di Chimica Analytica Applicata. 3. Aufl. Vol. I. Milano 1936.
 866. Wissenschaftliche Veröffentlichungen aus den Siemens-Werken. XV. Band, 1. Heft. Berlin 1936.

Der Vorsitzende weist besonders auf die folgende, neu erschienene Veröffentlichung der Gesellschaft hin:

- Grützner, A. Aluminium-Legierungen. Patentsammlung. Unter Mitarbeit v. Apel, G. 2. Teil. Berlin 1936.

Neuanschaffungen der Bibliothek:

547. Abderhalden, E. Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden. Abt. IV, Teil 1 und 2. Berlin-Wien 1936.
 3480. Bein, Willy, Hirsekorn, H. G. und Möller, Lotte. Konstantenbestimmungen des Meerwassers und Ergebnisse über Wasserkörper. Berlin 1935.
 3261. Cleaves, H. E. und Thompson, J. G. The Metal --- Iron. 1935.
 2343. Ergebnisse der angewandten physikalischen Chemie. Von Le Blanc, M. 4. Band. Leipzig 1936.
 3000. Eucken-Wolf. Hand- und Jahrbuch der chemischen Physik. Band 9, Abschn. III u. IV: Hanle, W. Anregung der Spektren. Scheibe, G. und Frömel, W. Molekülspektren von Lösungen und Flüssigkeiten. Leipzig 1936.
 3470. Fajans, K. und Wüst, J. Physikalisch-chemisches Praktikum. Leipzig 1935.
 437. Gattermann, I. Die Praxis des organischen Chemikers. 24. Aufl., bearbeitet v. Wieland, H. Berlin-Leipzig 1936.
 3474. Geffcken, H. und Richter, Hans. Die Photozelle in der Technik. Berlin 1936.
 3482. Gemeinhardt, K. Einführung in die Wehrpharmazie. Stuttgart 1936.
 3325. Glasstone, S. und Hickling, A. Electrolytic Oxidation and Reduction. London 1935.
 2853. Grimsehls Lehrbuch der Physik. Neubearb. v. Tomaschek, R. 9. Aufl. 1. Band. Leipzig-Berlin 1936.

3468. Haas, Arthur. Atomtheorie. 3. Aufl. Berlin-Leipzig 1936.
3475. Heisenberg, Werner. Wandlungen in den Grundlagen der Naturwissenschaft. 2. Aufl. Leipzig 1936.
3469. Holleben, Kurt v. Farbenfotografie. Harzburg 1935.
2728. Karrer, Paul. Lehrbuch der organischen Chemie. 4. Aufl. Leipzig 1936.
2784. Kausch, Oscar. Flußsäure, Kieselflußsäure und deren Metallsalze. Stuttgart 1936.
1764. Klockmanns Lehrbuch der Mineralogie. Neu herausgeg. v. Ramdohr, P. 11. Aufl. Stuttgart 1936.
3466. Klut, Hartwig. Untersuchung des Wassers an Ort und Stelle. 6. Aufl. Berlin 1931.
3331. Knight, B. H. Road Aggregates. London 1935.
3472. Laar, J. J. van. Die Zustandsgleichung von Gasen und Flüssigkeiten. Leipzig 1924.
773. Lettré, H. und Inhoffen, H. H. Über Sterine, Gallensäuren und verwandte Naturstoffe. Stuttgart 1936.
3467. Lorentz, H. A. Collected Papers.
Vol. I. The Hague 1935.
Vol. VII. The Hague 1934.
Vol. VIII. The Hague 1935.
3476. Osann, B. Moderne Stahlgießerei. Berlin 1936.
851. Ost, H. Lehrbuch der chemischen Technologie. 19. Aufl. v. Rassow, B. Leipzig 1936.
2333. Pregl, Fritz. Die quantitative organische Mikroanalyse. 4. Aufl. v. Roth, Hubert. Berlin 1935.
3478. Prost, E. La Métallurgie en Belgique et au Congo Belge. Paris 1936.
3473. Publications du Bureau d'Etudes Géologiques. Les Ressources Minérales de la France d'outre-mer. III. Paris 1935.
2109. Tables Annuelles de Constantes et Données Numériques. Vol. X, 2me Partie. Paris 1935.
3479. Technik-Geschichte. Beiträge zur Geschichte der Technik und Industrie. Band 24. Im Auftrage des Vereins Deutscher Ingenieure herausgeg. v. Matschoss, Conrad. Berlin 1935.
1321. Thieler, Erich. Schwefel. Dresden-Leipzig 1936.
3471. VDI Jahrbuch 1936. Die Chronik der Technik. Berlin 1936.
2411. Winkler, L. und Ernst, R. Die Spiegelfabrikation. Wien-Leipzig 1936.
3477. Wolter, Friedr. Die Entstehungsursachen der Haffkrankheit. Stuttgart-Leipzig 1936.

In der Sitzung wurden folgende Vorträge gehalten:

1. J. Volhard (Leipzig): Jakob Volhard als Historiker.
2. Th. Boehm: Neue Untersuchungen auf dem Gebiete der Furfurol-Arylamin-Farbstoffe.

Der Vorsitzende:

A. Schleede.

Der Schriftführer:

R. Weidenhagen.