

Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft

1936, Nr. 1.

— Abteilung A (Vereinsnachrichten) —

8. Januar.

Sitzung am 9. Dezember 1935.

Vorsitzender: O. Spengler, Vizepräsident.

Das Protokoll der Sitzung vom 11. November 1935 wird genehmigt.

Anlässlich der Korrosions-Tagung des Vereins deutscher Chemiker am 18. und 19. November 1935 in Berlin hat Hr. Dr. E. Pietsch die Gesellschaft vertreten.

Als außerordentliche Mitglieder werden aufgenommen die in der Sitzung vom 11. November 1935 vorgeschlagenen, deren Namen im Protokoll dieser Sitzung (B. 68, A. 182 [1935]) veröffentlicht sind.

Als außerordentliche Mitglieder werden vorgeschlagen:

- Hr. Coseing, Dr. T., Universität, Labor. für anorgan. Chemie, Jassy (Rumän.) (durch J. v. Braun und G. Hahn);
- „ Neuhof, cand. chem. Hans-Joachim, Weißenburgstr. 14, Köln/Rh. (durch A. Skita und G. Schiemann);
- „ Roever, Dr. Paul, Herzstr. 26, Wittenberge (Bez. Potsdam) (durch H. Kaufmann und O. Keller);
- „ Profft, Dr. Elmar, Fleisch-Werke A.-G., Oberlahnstein (durch C. Mannich und K. Bodendorf);
- „ Krauss, Dr. Carl, Birsteiner Str. 27, Frankfurt a. M.-Fechenheim
- „ Schick, Dr. Paul, Fuldaer Str. 27, Frankfurt a. M.-Fechenheim
- „ Ferreau, Dr. Berthold, Hanauerlandstr. 541, Frankfurt a. M.-Fechenheim
- „ Schulte, Dr. Fritz, Birsteiner Str. 23, Frankfurt a. M.-Fechenheim
- „ Amaro, Dipl.-Ing. S., Württembergallee 26-27, Bln.-Charlottenburg 9 (durch C. Freitag und H. H. Franck);
- „ Halberstadt, Dr. Joseph, Ernst-Lüttich-Str. 2, Oberursel (Taunus) (durch F. Mayer und P. Schopflocher);
- „ Horlacher, Paul, Liebigstr. 18, Leipzig C 1 (durch B. Helferich und F. Hein);
- „ Rothschild, Dr. Siegr., Davoser Str. 212, Bln.-Reinickendorf (durch M. Bodenstein und L. Vanino);
- „ Nowak, Dr.-Ing. Paul, Kirchstr. 1, Bln.-Charlottenburg 1 (durch S. Hilpert und A. Wolter);

(durch
W. Zerweck
und
A. Gressly);

- Hr. Weibke, Dr.-Ing. Friedr., Alleestr. 16, Hannover 1 W. (durch W. Biltz und W. Geilmann);
- „ Meisel, Dr.-Ing. Karl, Josephstr. 14, Hannover (durch W. Biltz und W. Geilmann);
- „ Putnoky, Prof. Dr. Laszlo von, Gellértér 4, Budapest XI (Ung.) (durch G. Zemplén und R. Stelzner);
- „ Schünemann, Heinz, Möckernstr. 71, Berlin SW 61 (durch P. Baumgarten und E. Thilo);
- „ Huter, Dr.-Ing. Josef, Münchner Str. 15, Dresden-A 24 (durch A. Simon und H. Menzel);
- „ Leunenschloß, Dr. Otto, Am Welfengarten 1, Hannover (durch W. Biltz und W. Geilmann);
- „ Hoffmann, Dr. Walter, Zimmermannstr. 5, Bln.-Steglitz (durch C. Mannich und B. Reichert);
- Fr. Boettner, Dr.-Ing. E., Am Birkenknick 3, Bln.-Zehlendorf (durch R. Stelzner und K. Meyer);
- Hr. Schumann, Dr. Paul, Ahornstr. 3, Bln.-Steglitz (durch C. Mannich und B. Reichert);
- „ Eckert, Dr. Wilh., Liederbacherstr. 13, Frankfurt a. M.-Höchst
- „ Streeck, Dr. Hans, Zuckschwerdtstr. 16, Frankfurt a. M.-Höchst
- „ Vollmann, Dr. Heinr., Wilhelm-Roser-Weg 1, Frankfurt a. M.-Höchst
- „ Leupold, Dr. E. O., Weilbacher Str. 15, Hofheim (Taunus)
- „ Voss, Dr. Arthur, Bachstelzenweg 5, Frankfurt a. M.-Höchst
- „ Müller, Dr. R. K., Bismarckstr. 4, Bad Soden i. Taunus
- „ Hagenböcker, Dr. A., Mainstr. 169, Offenbach a. M. (durch A. Zitscher und R. Schmitt);
- „ Mik, B. C. de, Hugo de Grootstraat 25a, Leiden (Holland) (durch M. Blanksma und J. v. Alphen);
- „ Schüller, Dr. Otto, Darmstädter Str. 3, Berlin W 15 (durch J. Danischewsky und M. Pflücke);
- „ Mingoja, Prof. Dr. Quintino, Caixa postal 1392, S. Paolo (Bras.) (durch H. Rheinboldt und K. H. Slotta);
- „ Lieser, Dr. Theo, Drummstr. 21, Königsberg/Pr. (durch A. Sonn und R. Schwarz);
- „ Nachod, cand. chem. F. C., Mozartstr. 7, Leipzig C. 1 (durch B. Helferich und M. Pflücke);
- „ Kaiser, cand. chem. Franz, Chem. Inst. d. Techn. Hochsch., Braunschweig (durch K. Fries und G. Wittig);
- „ Schellenberg, Dr. Kurt, Prinzenstr. 1, Göttingen (durch W. Krings und H. v. Wartenberg);
- Frl. Dane, Dr. E., Arcostr. 12, München (durch H. Wieland und E. Schmidt);
- Hr. Franke, Dr. Wilh., Wotanstr. 55, München (durch H. Wieland und E. Schmidt);
- „ Szamatolski, Dr. Marin, Givaudan-Delawanna Inc., Delawanna/N. J. (USA) (durch H. v. Soden und M. Pflücke);
- „ Böhler, Dr. Helmut, Goethestr. 14, Zittau/Sa. (durch M. Pflücke und R. Stelzner);
- „ Henning, Dr. Kurt, Weinchem. Versuchsstation Geisenheim/Rh. (durch R. Stelzner und M. Pflücke);
- „ Hidaka, Takesi, Kurfürstendamm 66, Berlin W 15 (durch M. Pflücke und W. Rakow);
- „ Schott, Dr. Erich, Jenaer Glaswerk Schott & Gen., Jena (durch M. Pflücke und W. Rakow);
- „ Lorentz, Prof., c. o. Kimya Enstitüsü, Yüksek Tarım Enstitüsü, Genel Kitabsaray Direkt, Ankara (Türkei) (durch H. Harrassowitz und M. Pflücke);
- „ Paul, Dr. Walter, Hoffmannstr. 33/0, Erlangen (durch R. Dietzel und M. Busch);

(durch
G. Kränzlein
und
H. Greune);

- Hr. Thimme, Dr. Karl, Kutschmannstr. 11, Chemnitz (durch H. Stober und E. v. Lippmann);
„ Nakamura, Hatsuo, Türkenstr. 58, München (durch W. Kapitel und M. Pflücke);
„ Böttger, Dr. Oskar, Münchner Platz 16, Dresden-A. (durch M. Boëtius und J. Donat).

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen:

3437. Becker, Karl. Hartmetallwerkzeuge. Berlin 1935.
3438. Behrens, Walter-Ulrich. Die Methoden zur Bestimmung des Kalium- und Phosphorsäure-Bedarfs landwirtschaftlich genutzter Böden. Berlin 1935.
2283. Bräuer, Adolf und D'Ans, J. Fortschritte in der anorganisch-chemischen Industrie. 4. Band: 1928—1932. Berlin 1935.
440. Landolt-Börnstein. Physikalisch-chemische Tabellen. 5. Aufl. 3. Ergänzungsband, 2. Teil. Herausgeg. von Roth, W. A. und Scheel, K. Berlin 1935.
1204. Michailenko, J. Entwicklung unserer Vorstellungen über chemische Elemente, Atome und Moleküle in der neueren Zeit. Teil 1. 1935. [Russ.]
2748. Verfahren, Normen und Typen. 7. Ausgabe. Berlin 1935.

Besonders weist der Vorsitzende auf die folgenden, neu erschienenen Veröffentlichungen der Gesellschaft hin:

- Beilsteins Handbuch der organischen Chemie. 4. Aufl. Band XXII. Berlin 1935.
Generalregister VIII des Chemischen Zentralblatts über die Jahrgänge 1930—1934. (Teil I: Autorenreg. Teil II: Patentreg.) Berlin 1935.
Gmelins Handbuch der anorganischen Chemie. 8. Aufl. System-Nr. 35: Aluminium (Teil A, Lfg. 3). Berlin 1936.
Grützner, A. Aluminium-Legierungen. Patentsammlung. 1. Teil. Berlin 1936.

Neuanschaffungen der Bibliothek:

547. Abderhalden, Emil. Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden. Abt. V, Teil 8. Berlin 1935.
1715. Bosnjakovic, Fr. Technische Thermodynamik. 1. Teil. Dresden-Leipzig 1935.
2065. Curie, Pierre. Radioactivité. Paris 1935.
2446. Dänzer, H. Grundlagen der Quantenmechanik. Dresden-Leipzig 1935.
3283. Darrow, K. K. L'Effet Thermionique et la Photoélectricité I. Dubridge, Lee A. New Theories of the Photoelectric Effect. Paris 1935.
3439. Duclaux, J. Traité de Chimie Physique appliquée à la Biologie. Tome I. Paris 1934.
2650. Fierz-David, Hans Eduard. Künstliche organische Farbstoffe. Ergänzungsband. Berlin 1935. (Herzog, Technologie der Textilfasern, Band III.)
3442. Glasstone, S. Electrochimie des Solutions. Traduit par Dupont, P. et Jacquet, P. Paris 1936.
3427. Grignard, V. Traité de Chimie Organique. Tome III. Paris 1935.

3441. Kofler, Ludwig und Adelheid. Unter Mitarb. von Mayrhofer, Adolf. Mikroskopische Methoden in der Mikrochemie. Wien-Leipzig 1936.
2274. Kohlrausch, F. Praktische Physik. 17. Aufl. Herausgeg. von Henning, F. Leipzig-Berlin 1935.
2392. Mellor, J. W. A Comprehensive Treatise on Inorganic and Theoretical Chemistry. Vol. XIV. 1935.
3435. Meyer, Herm. Lehrbuch der allgemeinen mechanischen Technologie der Metalle. 7. Aufl. Leipzig 1935.
2320. Rüdigsüle, A. Nachweis, Bestimmung und Trennung der chemischen Elemente. I. Nachtragsband. Bern 1936.

In der Sitzung wurden folgende Vorträge gehalten:

1. U. Dehlinger (Stuttgart): Die chemische Bindung des metallischen Zustands.
2. W. Seith (Stuttgart): Diffusions-Erscheinungen in festen Metallen.

Der Vorsitzende:
O. Spengler.

Der Schriftführer:
H. Leuchs.
