

Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft.

1930, Nr. 2.

— Abteilung A (Vereinsnachrichten) —

5. Februar.

Sitzung vom 13. Januar 1930.

Vorsitzender: Hr. H. Freundlich, Vizepräsident.

Nachdem das Protokoll der Sitzung vom 9. Dezember 1929 genehmigt ist, begrüßt der Vorsitzende Hr. Professor H. Kondo (Tokio), der als Nachfolger von W. N. Nagai das dortige Pharmazeutische Institut leitet, und fährt dann fort:

„Am 5. d. Mts. verstarb in Godesberg a. Rh. Geh. Rat Prof. Dr.

LUDWIG CLAISEN,

der am 12. Januar 1851 in Köln a. Rh. geboren wurde, mithin das hohe Alter von fast 79 Jahren erreicht hat. Die organische Chemie, die er durch eine große Zahl in experimenteller und theoretischer Hinsicht gleich ausgezeichneten Arbeiten wesentlich gefördert hat, verlor in ihm einen ihrer berufensten und besten Vertreter.

Claisen studierte 1869–74 in Bonn und Göttingen, war 1878–82 in Bonn und, nach einem längeren Aufenthalt in England, von 1887–90 in München als Privatdozent tätig. Von 1890–97 wirkte er als ordentlicher Professor an der Technischen Hochschule in Aachen, von 1897–1904 an der Universität Kiel. Aus Gesundheitsrücksichten gab er 1904 seine Tätigkeit in Kiel auf, siedelte auf Veranlassung Emil Fischers nach Berlin über, übernahm hier an der Universität die mit Amtspflichten nicht verbundene Stellung eines ordentlichen Honorar-Professors und betätigte sich gelegentlich als Universitätslehrer, indem er in Vertretung E. Fischers die Vorlesung über organische Chemie übernahm. Sein dauernd schwankender Gesundheitszustand veranlaßte ihn, sich 1907 nach Godesberg zurückzuziehen, um sich dort in einem eigenen wissenschaftlichen Laboratorium seinen Arbeiten widmen zu können.

Claisen war ein außerordentlich geschickter Experimentator, dem vor allem zahlreiche wichtige Synthesen geglückt sind, die dauernd von Wert bleiben werden. Eine ausführliche Würdigung seiner Leistungen muß Aufgabe eines Nekrologes sein, der später in unseren Berichten erscheinen wird. Hier sei nur an die „Claisensche Kondensation“ erinnert, die Einführung von Säure-Radikalen in Ester, Ketone und Aldehyde, an seine Arbeiten über Nitroso-ketone, Pyrazol- und Isoxazol-Derivate, an seine hervorragend wichtigen, das Tautomerie-Problem behandelnden Studien über Oxymethylen-Verbindungen, ferner an seine Veröffentlichungen über die Acetale, über die Umlagerung von O-Acyl-Derivaten der Ketonensäure-ester in C-Verbindungen und von Phenol-allyl-äthern in Allyl-phenole.

Dem Vorstand der Deutschen Chemischen Gesellschaft gehörte Claisen dauernd an, nachdem er in den Jahren 1904–1905 das Amt eines einheimischen Vizepräsidenten bekleidet hatte. Prof. Pfeiffer (Bonn) hat im Auftrage des Vorstandes an seiner Bahre einen Kranz niedergelegt.

Ich bitte die Anwesenden, das Andenken an den Dahingeshiedenen durch Erheben von den Sitzen zu ehren.

Anlässlich der 100. Wiederkehr des Geburtstages von Paul Schützenberger wurde am 7. November 1929 in Paris eine Feier veranstaltet. Die deutsche Vertretung bei dieser Feier hat der „Verband Deutscher Chemischer Vereine“ durch seinen Vorsitzenden Hrn. F. Haber ausgeübt. Bei der Festlichkeit hielt der Senior der Auslandsvertreter, der Belgier Swarts die offizielle Ansprache im Namen aller fremden Delegierten. Der deutsche und der englische Vertreter sprachen bei der intimen Feier in der „Ecole de chimie physique“, deren erster Direktor Schützenberger gewesen ist. Der Verlauf der Feier war in jeder Weise befriedigend.

Hrn. Wilhelm Heraeus (Hanau) wurden zum 70. Geburtstage (9. I. 1930) telegraphische Glückwünsche übermittelt.“

Als außerordentliche Mitglieder werden aufgenommen die in der Sitzung vom 9. Dezember 1929 Vorgeschlagenen, deren Namen im Protokoll dieser Sitzung (B. 63, A. 43—44 [1930]) veröffentlicht sind.

Als außerordentliche Mitglieder werden vorgeschlagen:

- | | |
|---|---|
| Hr. Zetzsche, Dr. Walter, I.-G. Farbenindustrie A.-G., Bobingen b. Augsburg (durch R. Grützner und P. Mendelssohn-Bartholdy); | |
| .. Eyring, Dr. Henry, Kaiserallee 126, Bln.-Wilmersdorf (durch H. Freundlich und F. Juliusburger); | |
| .. Kistler, Samuel S., Guerickestr. 39, Bln.-Charlottenburg (durch G. Lindau und H. Freundlich); | |
| .. Michalis, Dr. Georg, Wielandstr. 2, Dresden-A. 24 (durch M. Gierth und A. Miekeley); | |
| .. Peter, Dr. Albin, Friedensgasse 29, Basel (Schweiz) (durch H. Stenzl und R. Silberschmidt); | |
| .. Sakurada, Dr. Ichiro, Karlstr. 98, b. Schwechten, Bln.-Lichterfelde-West (durch F. Klages und K. Hess); | |
| .. Rohrlich, Matei, Ebereschentallee 39, Bln.-Charlottenburg 9 (durch O. Gerngroß und H. Heidrich); | |
| .. Oyaizu, Masao, b. Kaiserl. Japan. Militärattaché, Kurfürstendamm 159, Bln.-Halensee (durch M. Pflücke und H. Jost); | |
| .. Stober, Dr. Hans, Organ.-chem. Institut d. Techn. Hochschule, Darmstadt | } (durch E. Berl und C. Schöpf); |
| .. Eidebenz, cand. chem. Emil, Sandbergstr. 62, Darmstadt | |
| .. Fischer, cand. chem. Rudolf, Mauerstr. 15, Darmstadt | |
| .. Lichtenhahn, Dr. Theodor, Visp (Wallis, Schweiz) (durch E. Lüscher und H. Jost), | |
| .. Fuseya, Giichiro, Kogakubu, Tohoku Imperial University, Sendai (Japan) (durch R. Majima und H. Nomura); | |
| .. Wassmuth, Dr. Erhard, Essener Str. 1, Berlin NW 21 (durch E. Riesenfeld und W. Marckwald); | |
| .. Balls, Dr. Arnold R., Rumunská 31, Prag XII (C. S. R.) | } (durch E. Waldschmidt-Ieitz und G. Hüttig); |
| .. Steigerwaldt, Dr. Felix, Horska 3, Prag II (C. S. R.) | |
| .. Wolf, Dr. Herbert, Horska 3, Prag II (C. S. R.) | |
| .. Musil, Georg, Horska 3, Prag II (C. S. R.) | |
| .. Weil, Leopold, Horska 3, Prag II (C. S. R.) | |
| .. Zimmermann, Franz Edmund, Horska 3, Prag II (C. S. R.) | |

- Hr. Madel, Prof. Dr. Hans, Bergakademie, Freiberg i. Sa. (durch O. Brunck und Th. Döring);
- „ Nocken, Th., I.-G. Farbenindustrie A.-G., Leverkusen (durch C. Uhlmann und W. Neelmeier);
- „ Kaufel, Richard, Nelkenstr. 31, Hannover
- „ Hülsmann, Otto, Nelkenstr. 17, Hannover
- „ Wittstadt, cand. chem. Werner, Böttingerstr. 1, Göttingen
- „ Setz, cand. chem. Paul, Burgstr. 9, Göttingen
- „ Weidlich, cand. chem. Gerhard, Friedländer Weg 62, Göttingen
- „ Ensslin, cand. chem. Alfred, Kommendebreite 11, Göttingen
- „ Suckfull, cand. chem. Fritz, Rotestr. 30, Göttingen
- „ Schneider, cand. chem. Fritz, Bunsenstr. 12, Göttingen
- „ Lettré, cand. chem. Hanns, Rosdorfer Weg 33, Göttingen
- „ Osten, cand. chem. Karl v., Stegemühlenweg 27, Göttingen
- „ Spruck, cand. chem. Wilhelm, Zuckerfabrik, Nörten
- „ Schorstein, cand. chem. Herbert, Weender Landstr. 5, Göttingen
- „ Fernholz, cand. chem. Erhard, Reinhäuser Chaussee 62, Göttingen
- Frl. Steinau, cand. chem. Mia, Stegemühlenweg 5, Göttingen
- Hr. Dedek, Prof. Dr.-Ing. Jaroslav, Tschechische techn. Hochschule, Za uvozem 17, Brünn (C. S. R.) (durch V. Vesely und Chr. Schätzlein);
- „ Oesterlin, Dr. Carl, Darmstädter Str. 3, Berlin (durch G. Schroeter und A. Gluschke);
- „ Koolhaas, Dr. D. R., Buitenzorg (Java) (durch H. Jost und W. Marckwald);
- „ Momber, Dr. Franz, I.-G. Farbenindustrie A.-G., Filmfabrik, Wolfen b. Bitterfeld (durch J. Eggert und H. Schucht);
- „ Poth, Dipl.-Ing. William, Roquettestr. 2, Dresden A. 29 (durch W. König und R. Hofmann);
- „ Shionoya, Dr. Akio, NO. 5, 5-Gochi, Shiba Park, Tokyo (Japan) (durch H. Wieland und G. Fischer);
- Frl. Levien, Lotte, Straßburger Str. 43, b. Meyer, Bln.-Spandau (durch D. Holde und W. Bleyberg);
- Hr. Erbe, Dr. Hans, Liestal (Schweiz) (durch H. Metzger und W. Mothes);
- „ Manjunath, Prof. B. L., Organic Chemistry, Central College, Bangalore (S. India) (durch P. Mitter und S. Ghosh);
- „ Kritchevsky, Dr. Wolf, c/o Rit Products Corp., 1401 W. Jackson Boul., Chicago (Ill.)
- „ Ingmanson, J. H., c/o Bell Telephone Laboratories Inc., 463 West St. New York (N. Y.)
- „ Corwin, Alsoph, 408 Fifth St., Marietta, Ohio (U. S. A.)
- „ Kondurew, Nikolai Wiktorowitsch, Forstakademie, Wohnung 15, Leningrad (U. S. S. R.) (durch B. Menshutkin und W. W. Krestinsky);
- „ Bowden, Dr. S. T., University College, Cardiff, Wales, Engl. (durch W. Marckwald und H. Jost);
- „ Hoernes, Dir. Dr. Philipp, Lindenstr. 15, Oranienburg b. Berlin (durch J. D'Ans und M. Wolf);
- „ Westgren, Prof. Dr. Arne, Inst. f. allg. und anorgan. Chemie, Univ. Stockholm, Stockholm (durch H. v. Euler und H. Jost);
- „ Laubi, Dr. Otto, Aeschenvorstadt 72, Basel (Schweiz) (durch W. Marckwald und H. Jost);
- „ Pieroni, Prof. Dr. Antonio, Chem. Labor. d. Univ. Ferrara (Italien) (durch A. Angeli und G. Pellizzari);
- „ Williams, Dr. Evan Clifford, c/o Shell Development Company, 53rd & Horton Streets, Emeryville (California, U. S. A.) (durch H. Groll und E. Franklin);

- Frl. Graef, Dr. Marguerite, Kaiserallee 168, Bln.-Wilmsdorf (durch A. Binz und G. Schroeter);
- „ Lindner, Dr. phil. Agnes, Spielmannstr. 22, Braunschweig (durch W. A. Roth und W. Kangro);
- Hr. Maniwa, Hideo, 1265, Chibadera, Chiba (Japan) (durch R. Majima und S. Terada);
- „ Connerade, Prof. Dr. phil. Edmund, 12, Rue du Berger, Brüssel (Belgien) (durch H. Leuchs und J. Meisenheimer);
- „ Hoffmann, Dr. Alfred, Petersburger Str. 74, Berlin O 34 (durch H. Leuchs und H. Jost);
- „ Kuczynski, Prof. Dr.-Ing. Tadeusz, Technische Hochschule, Lwow (Polen) (durch E. Sucharda und H. Jost);
- „ Jansen, Prof. Dr. B. C. P., Physiolog. Labor. d. Univers., Rapenburgerstraat 136, Amsterdam (Holland) (durch J. P. Wibaut und H. Jost);
- „ Wagner, Dr. Oktavian, Katerinská 32, Prag II (C. S. R.) (durch A. Hamsik und J. Becka);
- Frau Stachejewa-Kawerznewa, E. D., Naschtschiokinsky per. Nr. 10, Wohn. 1, Moskau, U. S. S. R. (durch A. Nekrassow und W. Nekrassow);
- Hr. Laves, cand. chem. Gerd, Kaiser-Friedrich-Str. 9, Rahlstedt (Bez. Hamburg) (durch H. Remy und P. Rabe);
- „ Nikolic, Dr.-Ing. Radomir, Obilićevo b. Kruševac (Jugoslawien) (durch H. Scheibler und H. Simonis);
- „ Darboven, cand. chem. Cäsar, Kochstr. 17^{1/2}, Erlangen
- „ Keyser, cand. chem. Fritz, Schenkstr. 12, Erlangen
- „ Kirschbaum cand. chem. Hans, Kesslerstr. 6, Nürnberg
- „ Renner, cand. chem. Willy, Bismarckstr. 30^{1/2}, Erlangen
- „ Stauf, Dr. Werner, Frankfurter Str. 27, Siegen i. Westf. (durch O. Gerngroß und E. Goebel);
- „ Schütz, Michael, Uhlandstr. 118, Bln.-Wilmsdorf (durch H. Scheibler und H. Simonis);
- „ Kamai, Dr. Gilm, Karlstr. 8, Tübingen
- „ Bauer, Dr. Paul, Chem. Labor. Tübingen, Tübingen
- „ Yakushiji, Dr. Eijiro, Botan. Inst. d. Kaiserl. Univ., Tokyo (Japan) (durch K. Shibata und Y. Asahina);
- „ Chio, Prof. Dr. Mario, Corso Raffaello 30, Torino 116 (Italien) (durch W. Marckwald und H. Jost).

Für die Bibliothek ist als Geschenk eingegangen:

2770. Danckwortt, P. W. Luminescenz-Analyse im filtrierte ultra-violetten Licht. 2. Aufl. Leipzig 1929.

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

Beilsteins Handbuch der organischen Chemie. 4. Aufl. Erstes Ergänzungswerk. 3. und 4. Band. Berlin 1929.

In der Sitzung wurden folgende Vorträge gehalten:

1. H. Kondo (Tokio): Über die Alkaloide japanischer Menispermaceen. — Vorgetragen vom Verfasser.
2. Ernst Bergmann: Beiträge zur Kenntnis der doppelten und einfachen Bindung. — Vorgetragen vom Verfasser.

Der Vorsitzende:
H. Freundlich.

Der Schriftführer:
H. Leuchs.