

Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft

75. Jahrg. Nr. 2. — Abteilung A (Vereinsnachrichten), S. 19—21. — 5. Februar

Besondere Sitzung am 17. Januar 1942 in Darmstadt.

Vorsitzender: R. Kuhn, Präsident.

Im Hörsaal des Instituts für anorganische und physikalische Chemie der Technischen Hochschule, Darmstadt, fand eine

Eduard-Zintl-Gedächtnisfeier

statt. Die Tagesordnung war folgende: .

Professor Dr. Richard Kuhn: Einführende Worte.

Professor Dr. Otto Höning schmid: Eduard Zintls Münchener Jahre.

Professor Dr. Hans Wolfgang Kohlschütter: Die wissenschaftlichen Arbeiten von Eduard Zintl in Freiburg und Darmstadt.

Professor Dr. Georg Jayme: Schlußwort.

Im Anschluß an die Vorträge fand eine Besichtigung des Eduard-Zintl-Institutes statt.

Der Vorsitzende:

R. Kuhn.

Der Schriftführer:

R. Weidenhagen.

Mitteilungen der Gesellschaft.

Als Mitglieder werden aufgenommen die Vorgeschlagenen, deren Namen auf Seite 18 von Teil A der „Berichte“ [1942] veröffentlicht sind.

Als Mitglieder werden vorgeschlagen:

- Mr. Auspitzer, Dr. Otto, Stefansgasse 28, Prag II (durch E. Galle und A. Lissner).
- „ Beran, Dipl.-Ing. Dr. Ferdinand, Porzellangasse 4/15, Wien IX (durch A. Janke und J. Nußbaum).
- „ Boris, Dr. Arventi, Organ. Labor. der Universität, Jassy (Rumänien) (durch C. V. Gheorghiu und I. Matei).
- „ Draht, Dr. sc. nat. Günter, Albertstr. 2, Berlin-Friedenau (durch K. Lehmkopf und F. Unger).
- „ Hackhofer, Dr.-Ing. Ernst, Gloriettegasse 31, Wien XIII (durch F. Scharf und W. Foerst).
- „ Hoffmann, Dr. Friedrich Wilhelm, Konradstr. 5, Würzburg (durch A. Schöberl und W. Bockemüller).

- Hr. Meyer, Dr. Reinhard, Leunastr. 11, Schkopau über Merseburg (durch W. Pannwitz und W. Müller).
- „ Musajo, Dr. Luigi, Istituto di Chimica Farmaceutica, R. Universita „Benito Mussolini“, Bari (Italien) (durch F. v. Wessely und F. Späth).
- „ Schenck, Dipl.-Chem. Dr. sc. nat. Günther Otto, Moltkestr. 5, Halle a. d. Saale (durch K. Ziegler und H. Stamm).
- Frl. Goehring, Dipl.-Chem. Dr. sc. nat. Margot, Lindenstr. 48, Halle a. d. Saale (durch K. Ziegler und H. Stamm).
- Hr. Scheygrond, Ir. Bouwen, p.A. N. V. Organon, Oss (Holland) (durch A. W. F. Middelberg und G. Stalmann).
- „ Müller, Dr. Hans, Badstr. 48, Baden (Schweiz) (durch C. Nägeli und F. Kutter).
- „ Baum, Oswald, Bismarckstr. 97—98, Berlin-Charlottenburg (durch R. Pfleger und M. Pflücke).
- „ Roehrs, Prof. Dr. Wilhelm, Gartenufer 1, Berlin-Charlottenburg (durch A. Schleede und M. Pflücke).
- „ Klein, Dr. Wilhelm, Haus Kersten, Schkopau über Merseburg (durch W. Pannwitz und W. Müller).
- „ Haslwanter, Dr. Fritz, i. Fa. Alpine Chemische A.-G., Kufstein, Schafenanu (durch G. Stalmann und W. Schoeller).
- „ Börsig, Dipl.-Ing. Fritz, Adolfstr. 15, Berlin-Marienfelde (durch F. Scharf und W. Foerst).
- „ Erel, Dr. Muhiddin, T. C. Istanbul Universitesi Tib Fakültesi Dekanligi, Istanbul (Türkei) (durch K. Thomas und H. Harrassowitz).
- „ Mioni, Gilberto, R. Istituto Veneto di Scienze, Lett. e Arti, Campo Francesco Morosini, Palazzo Loredan, Venedig (Italien) (durch K. Thomas und H. Harrassowitz).
- „ Kalaehne, Dr. Erich, Adolf-Hitler-Str. 67, Töging a. Inn (durch W. Fulda und F. Mette).
- „ Ackermann, Dipl.-Ing. Wilhelm, Rüsselsheimer Str. 141, Kelsterbach a. M. (durch A. Zart und Ph. Pflöcker).
- „ Rockstroh, Dipl.-Ing. Paul Böntalstr. 30, Holzminden a. d. Weser (durch W. Haarmann und R. Weidenhagen).
- „ Janett, Dr. Simon, Laboratorium des Kantonschemikers, Fehrenstr. 15, Zürich (Schweiz) (durch L. Ruzicka und P. Karrer).
- „ Wagner jr., Alfred H. K., Rotenturmstr. 7 B, Bielitz O.-S. bei Kattowitz (durch A. Wagner und R. Weidenhagen).
- „ Bellavita, Prof. Vito, Istituto di Chimica Farmaceutica e Tossicologica della R. Università, Perugia (Italien) (durch A. Angeletti und A. Mangoni).

Für die Bücherei ist als Geschenk eingegangen:

3946. Fortschritte auf dem Gebiete der Phosphatierung. 1. Ergänzungsband zu O. Macchia: Der Phosphatrostschutz. Verlag Chemie, Berlin 1942.

Neu erschienene Veröffentlichungen der Gesellschaft:

- Gmelins Handbuch der anorganischen Chemie. 8. Aufl.
System-Nr. 10: Selen, Teil A, Lfg. 1. Berlin 1942.

Neuanschaffungen der Bücherei:

3949. Sirk, H. Mathematik für Naturwissenschaftler und Chemiker. 1941.
3945. Harms, H. Die Dichte flüssiger und fester Stoffe (Verfahrens- und Meßkunde der Naturwissenschaft, H. 4). Braunschweig, Vieweg, 1941.
3937. Müller, G. O. Die Phosphorescenzumwandlung durch Sauerstoff. Dittert, Dresden 1941.
2325. Meyer u. Gottlieb. Experimentelle Pharmakologie, 9. Aufl. Berlin, Wien 1936.
3942. Eggert, J., u. Hock, L., Lehrbuch d. physik. Chemie in elementarer Darstellung. 5. Aufl. Hirsch, Leipzig 1941.
3948. Gstirner, F. Chem.-physik. Vitamin-Bestimmungsmethoden f. d. chem.-physiol. und klin. Laboratorium. 2. Aufl. Enke, Stuttgart 1940.
3940. Lunde, G. Die Vitamine in frischen und konservierten Nahrungsmitteln. Springer, Berlin 1940.
3941. Stepp, W. Ernährungslehre. Grundlage und Anwendung. Springer, Berlin 1939.
3944. Weichardt, W. Ergebnisse d. Hygiene, Bakteriologie, Immunitätsforschung u. experimentellen Therapie. Lange und Springer 1941.
3947. Schwahn, Chr. Die Metalle, ihre Legierungen und Lote. Marhold, Halle 1942.
2446. Steinkopf, W. Die Chemie des Thiophens. Steinkopff, Dresden 1941.
3942. Pöschl, V. Deutsche Werkstoffe. Enke, Stuttgart 1941.

Berichtigung:

Jahrg. 75 (A) [1942, Heft 1, S. 15, Tafel 2 unter chem. Atomgewicht lies „,58,85“ statt „,55,85“.