

## Sitzung vom 22. November 1909.

Vorsitzender: Hr. Otto N. Witt, Präsident.

Nachdem das Protokoll der letzten Sitzung genehmigt ist, begrüßt der Vorsitzende Hrn. E. Thomas (Paris), der als Gast der Sitzung beiwohnt.

Er legt alsdann die Aufforderung eines Komitees vor, welches sich gebildet hat, um den 70. Geburtstag von G. Koerner feierlich zu begehen. Beabsichtigt ist: 1. die Einrichtung eines Preises für Arbeiten aus der reinen oder angewandten Chemie; 2. der Druck der klassischen Publikationen Koerners über die Ortsbestimmung in aromatischen Verbindungen; 3. die Darbringung einer goldenen Medaille an den Jubilar. Beiträge für die Koerner-Ehrung werden erbeten unter der Adresse: Prof. Angelo Menozzi, Milano, Via Marsala 8.

Als außerordentliche Mitglieder sind aufgenommen die HHrn:

Chapman, D. L., Oxford;  
Bode, Dr. J., Kristiansand;  
Pooth, P., Köln-Ehrenfeld;

Stedel, Prof. Dr. H., Berlin;  
Utzieger, M., Zürich.

Als außerordentliche Mitglieder werden vorgeschlagen:

Hr. Traun, H. Otto, Meyerstr. 59, Hamburg E. (durch J. F. Holtz und R. Daum);

- » Bergell, Clemens, Annenstr. 26b, Kiel } (durch C. Harries
- » Hesse, Hugo, Brunswiekerstr. 2, » } und O. Mumm);
- » Lovelace, Prof. Dr. B. I., University, Alabama, U. S. A. (durch J. B. Tingle und E. E. Reid);
- » Engelhardt, Alfred, Mommsenstr. 18, Charlottenburg (durch O. Diels und F. Sachs);

- Hr. van Name, Prof. R. G., Kent Chemical Laboratory, Yale University, New Haven, Conn., U. S. A. (durch H. L. Wheeler und T. B. Johnson);
- » Baither, Dr. Otto, Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, Griesheim a. M. (durch B. Lepsius und C. Eickemeyer);
- » Bergmann, Max, Schwedter Str. 266 I, Berlin N. 37 (durch I. Bloch und H. Leuchs);
- » Johlin, Jacob, Steglitzer Str. 19, Berlin
- » Wagner, Alfred, Hessische Str. 7, » } (durch
- » Helferich, Burckhardt, Kirchstr. 11, » } O. Diels
- » Severin, Dr. Josef, Friedrichstr. 118 III, » } und F.
- » Zemplén, Dr. Géza, Schiffbauerdamm 35, » } Sachs);
- » Scriba, Carl, Frankfurter Str. 250, Darmstadt (durch A. Ehrenberg und W. Beckh);
- » Sternberg, Prof. Dr. Maximilian, Währinger Str. 10, Wien IX (durch R. Wegscheider und J. Herzig);
- » Fritzmann, E., Chem. Institut der Universität, Anorganische Abteilung, St. Petersburg (durch L. Tschugaëff und Sch. J. Jocitsch);
- » Baume, Dr. Georges, 44 Quai des Eaux-Vives, Genf (durch Ph. A. Guye und A. Pictet);
- » Dehn, B. Frank, Lutherstr. 99 I, Jena (durch L. Kuorr und P. Rabe);
- » Haworth, Walther, N., Bunsenstr. 17, Göttingen (durch
- » Henjes, Friedrich, Bürgerstr. 66, » } O. Wal-
- » Rantscheff, Dimiter, Nikolaistr. 21 II, » } lach u.
- » Pauly, Fritz, Walkemühlenweg 41, » } W. Bor-
- Frl. Fiedler, Anna, Kreuzbergweg 12, » } sche);
- Hr. Gughialmelli, Dr. Juan, Calle Rivadavia 2261, Buenos Aires (durch P. N. Arata und O. N. Witt);
- » Bödecker, Erwin, Dufourstr. 36, Zürich (durch A. Werner und P. Pfeiffer);
- » Haid, Dr. Rudolf, Weinbauschule, Klosterneuburg bei Wien (durch Zd. Skraup und M. Kohn);
- » Landau, Bernhard, Berlin, Plantagenstr. 25 (durch H. Großmann und B. Prager);
- » Ching-ko Ou, Karlstr. 5A, Berlin NW. (durch O. Diels und F. Sachs);
- » Zsuffa, Milan, Dipl.-Ing., Berlinerstr. 172, Charlottenburg (durch C. Liebermann und H. Simonis).

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen:

106. Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie und verwandter Teile anderer Wissenschaften, begründet von J. Liebig und H. Kopp, herausgegeben von J. Tröger und E. Baur. Für 1905—1908, Heft 1. Organischer Teil. Braunschweig 1909.
143. Bulletin of the United States Geological Survey. Nr. 341, 360, 370, 373/375, 377, 379/80, 382/85, 387/88, 394. Washington 1909.
253. Water-Supply of the United States Geological Survey. Paper Nr. 224, 228/231, 234. Washington 1909.
552. Meigen, W. Übungsbeispiele zur quantitativen Analyse. Freiburg 1910.
553. Kratsehmer v. Forstburg, F. und Senft, E. Mikroskopische und mikrochemische Untersuchung der Harnsedimente. Wien und Leipzig 1909.
558. Senft, E. Taschenbuch für praktische Untersuchungen der wichtigsten Nahrungs- und Genußmittel. Wien und Leipzig 1910.
1917. van Nostrand's Chemical Annual. Edited by J. C. Olsen. London 1909.
773. Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge, herausgegeben von F. B. Ahrens und W. Herz. — XIV. Band, Heft 11/12. H. Wieland: Die Knallsäure. — XV. Band, Heft 1. W. Herz: Der Verteilungssatz. Mit einer Zusammenstellung der wichtigsten Verteilungs-Koeffizienten zwischen flüssigen Schichten. Stuttgart 1909.

Der Vorsitzende:  
Otto N. Witt.

Der Schriftführer:  
i. V.:  
F. Mylius.

## Mitteilungen.

### 647. Otto Hauser und F. Wirth: Die Erden der Euxenite.

(Eingegangen am 1. Oktober 1909.)

Wie bekannt, ist die früher vorherrschende Ansicht, wonach in den sogenannten Yttermineralien die Mischung der einzelnen Erden annähernd konstant sein sollte, irrtümlich<sup>1)</sup>; man hat bald erkannt, daß z. B. für die Herstellung von farblosen Yttererden Xenotim und Gadolinit, für die Erbinerden Euxenite das lohnendste Material sind;

<sup>1)</sup> Vergl. z. B.: C. R. Böhm, Darstellung der seltenen Erden, Bd. 1.