

Sitzung vom 14. März 1881.

Vorsitzender: Hr. H. Landolt, Vice-Präsident.

Der Vorsitzende bedauert, die Sitzung mit der Anzeige von dem erfolgten Ableben eines Mitgliedes der Gesellschaft eröffnen zu müssen. Hr. Dr. J. Cohen, der Leiter einer grossen Anstalt für Theerdestillation in Amsterdam, welcher sich in dieser Stellung hervorragende Verdienste um die Entwicklung der Anthracenindustrie erworben habe, sei gestorben.

Die Gesellschaft erhebt sich, um das Andenken des Dahingeschiedenen zu ehren, von den Sitzen.

Der Vorsitzende begrüsst sodann die in der Sitzung anwesenden auswärtigen Mitglieder, nämlich die HHrn.: A. Horstmann aus Heidelberg, W. v. Miller aus München und Ph. Schreiner aus Triesdorf, sowie Hrn. Winkelmann aus Hohenheim, welcher der Sitzung als Gast beiwohnt.

Nach Genehmigung des Protocolls der letzten Sitzung werden zu ausserordentlichen Mitgliedern proclamirt die Herren:

Schulz, Marburg;
G. Reinders, Wageningen;
Carl Scriba, Reinheim;
Carl Pahl, Berlin;
Oscar Schmerber,
Georg Wacker,
Alfred Weill,
Georg v. Georgievics,
Ignacy Bendetson,
Sylvin Golkowsky,
Eduard Metzger,
Emil Praetorius,
Robert Biedermann,
Joseph Hechinger,
Joseph Riedel,

} Mülhausen i./E.;

Prof. Charles E. Munroe, Annapolis, Maryland;
 Prof. Wm. R. Nichols, Boston;
 Alfred Fürth, Wien;
 Dr. Stanislaus Przybytek, Petersburg;
 Dr. Arthur Krause, Berlin;
 Dr. Henry M. Rau, München;
 Joseph Brandl, München;
 A. Deichert, Erlangen;
 Albert Baur, {
 Georg Kumpf, { Tübingen;
 Eugen Sapper, {
 Wm. Rupp, New-York;
 Alfred Waage, {
 Ludwig Haitinger, { Wien;
 Gustav Snoeck, {
 Carl Schulte, { Aachen;
 Ludwig Czimatis, {
 Spiridon A. Oeconomides, Paris;
 Richard Kraaz, Berlin.

Zu ausserordentlichen Mitgliedern werden vorgeschlagen die Herren:

Fritz Rettig, Chimiste chez Mill. Heilmann et Cie.,
 Mülhausen i./E. (durch Otto N. Witt und E. Nöl-
 ting);
 Dr. Klippel, Mainz (durch C. Engler und E. Herbst);
 Dr. Jean Krutwig, Liège, rue des Augustins 6 } (durch O.
 Zaron d'Otreppe de Bouvette, Liège, rue } Wallach
 des larmes 5 } und H.
 Camille Winsinger, Bruxelles, St. Gilles } Klinger);
 Dr. L. Schäfer, Chem. Inst., Kiel (durch A. Ladenburg
 und L. Rügheimer);
 E. Mennel, {
 Behrend, {
 P. Prinz, { Univers.-Laborator. zu Leipzig (durch
 Klinghardt, { E. Carstanjen und H. Ost);
 T. Reibstein, {
 T. Curtius, {
 C. H. Slaytor, } Heidelberg, Bismarkplatz 11 (durch
 W. G. Brown, } L. Schreiner und F. Tiemann);
 Moses Merkin, Tübingen, Neustr. 11 (durch Lothar
 Meyer und W. Staedel);

- F. W. Morse, Assistant in Agricultural Chemistry, Berkeley, University of California (durch W. B. Rising und J. M. Stillman);
- Dr. G. W. Bremer, Rotterdam (durch C. Liebermann und A. von Dorp);
- H. Wolff, Winterthur (durch H. Abeljanz und C. Hugenberg);
- Hans Paucksch, Berlin, Auguststr. 1 (durch G. Weiss und P. Koppe);
- Ilinski, Berlin, Klosterstr. 36
- Dr. Schüler, Sternstr. 11, } Elberfeld (durch
- Dr. Pawolleck, } Stockmanns- } J. Philipp und
- Dr. A. Goldschmiedt, } mühle 16, } E. Bamberger).

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen:

67. American Chemical Journal. Vol II. No. 6. (Vom Redacteur.)
376. Naumann, Alexander. Die Heizungsfrage, mit besonderer Rücksicht auf Wassergaserzeugung und Wassergasheizung. Giessen 1881. (Verf.)
375. Müller, Max. Die Fabrikation der für die Glasmalerei, Emailmalerei und Porcellanmalerei geeigneten Farben. 4. Aufl. Weimar 1880. (Verf.)
1133. Herrmann, Felix. Ueber das Product der Einwirkung von Alkalimetallen auf den Bernstein säureäthylester. Habil.-Schr. Würzburg 1881. (Verf.)
1134. Arata, Pedro N. Estudio químico de la Persea Lingue. — Nota sobre la Thevetia Iccotli Dc. — Nota sobre la pretendida identidad de la Psitina con la Aspidospermina. Sep.-Abdr. (Verf.)
1135. Müller, Max. Ueber die Färbungen, welche Eisen- und Manganverbindungen dem Glase ertheilen, und deren Mischfarben. — Ueber eine einfache Methode zur schnellen Nachweisung des Bleis und Kupfers in Gläsern und Emailen und sicheren Unterscheidung grüner und rother Farben gläser. Sep.-Abdr. (Verf.)
1136. Leeds, Albert R. The litterature of ozone and peroxide of hydrogen. Sep.-Abdr.
1137. —. On peroxide of hydrogen and ozone. — On the action of hyponitric anhydride on organic bodies. — Laws governing the decomposition of aequivalent solutions of iodides under the influence of actinism. — Action of light on the soluble iodides, with the outlines of a new method in actinometry. Sep.-Abdr. (Verf.)

Der Schriftführer

A. Pinner.

Der Vorsitzende

H. Landolt.