

Sitzung vom 10. März 1890.

Vorsitzender: Hr. A. W. Hofmann, Präsident.

Der Vorsitzende begrüsst zunächst

HRN. AUGUST KEKULÉ,

den er bittet, an der Seite des Präsidenten Platz zu nehmen, sodann die zahlreich aus der Nähe und aus der Ferne zu dem Ehrentage des gefeierten Mannes Eingetroffenen. In den Annalen der deutschen chemischen Gesellschaft sei keine Sitzung verzeichnet, zu welcher sich eine auch nur entfernt ähnliche Anzahl von Koryphäen der chemischen Wissenschaft zusammengefunden habe. Er danke im Namen des Vorstandes Hrn. Kekulé für sein persönliches Erscheinen am heutigen Abende, ohne welches eine Versammlung, wie die hier vereinte, niemals zustandekommen wäre.

Hr. A. v. Baeyer nimmt alsdann das Wort, indem er der Gesellschaft eine Reihe von Vorschlägen zur Vereinfachung und schärferen Präcisirung der Nomenclatur organischer Verbindungen unterbreitet. An den mit lebhaftem Beifall aufgenommenen Vortrag schliesst sich eine längere Discussion, an welcher sich die HHrn. C. Liebermann, A. Michaelis, V. Meyer, F. Tiemann und der Vorsitzende betheiligen. Hr. v. Baeyer erwähnt, dass der im vergangenen Jahre gelegentlich der Weltausstellung in Paris

tagende internationale chemische Congress eine Commission mit dem Auftrage betraut habe, Vorschläge für Regelung der chemischen Nomenclatur zu machen. Die deutschen Mitglieder dieser Commission seien Hr. E. Nölting und er selber, und die der Versammlung mitgetheilten Vorschläge seien das Ergebniss der Vorarbeiten für die von dem Congress in Aussicht genommene Berathung dieser Angelegenheit. Die Versammlung erachtet es für angezeigt, dass auch der Vorstand der chemischen Gesellschaft dieser hochwichtigen Frage seine Aufmerksamkeit zuwende, und es werden daher die HH. v. Baeyer und Nölting gebeten, die weiteren Ergebnisse der Berathung auch an den Vorstand gelangen zu lassen. Auf Vorschlag des Hrn. v. Baeyer wird beschlossen, Hrn. F. Beilstein, welchem bezüglich der Nomenclaturfrage vielleicht grössere Erfahrungen zur Seite stehen, als irgend einem Andern, dieser Commission hinzuzufügen und denselben mit dem Vor- sitze zu betrauen. Noch spricht Hr. Michaelis den dringenden Wunsch aus, dass die Commission die Nomenclatur auch der anorganischen Verbindungen mit in den Kreis ihrer Berathung ziehen möge.

Alsdann hält Hr. C. Bischoff aus Riga einen Vortrag über isomere alkyl-substituirte Bernsteinsäuren.

Endlich nimmt Hr. Kekulé, einem allseitig geäusserten Wunsche entsprechend, das Wort und macht der Gesellschaft in einstündigem, mit dem glücklichsten Humor gewürztem und von der Versammlung mit rauschendem Beifall aufgenommenem Vortrage Mittheilung über neue Versuche, welche er zur Feststellung der Constitution des Pyridins unternommen hat.

Das Protocoll der letzten Sitzung wird genehmigt.

Zu ausserordentlichen Mitgliedern werden proclamirt die Herren:

Sutherland, D. A., Whitehaven;
 Kleeberg, Felix, New Haven, Conn., U. S. A.;
 Clapp, R. R., Pawtucket, R. J., U. S. A.;
 Wheeler, H. L., Chicago, Ill., U. S. A.;
 Ewan, Thomas, München;
 Bánsa, Conrad, Berlin;
 Schrader, Dr. Ludwig, Unna;
 Dieckhoff, August, } Aachen;
 Gimborn, August von, }
 Loesner, Hans, Dresden;
 Neuberg, Oskar, Heidelberg;
 Ludwig, Dr. Robert, Florisdorf bei Wien;
 Soltmann, Rudolf, München;
 Timofejew, Wladimir, Leipzig;
 Spanutius, F. W., Jowa, U. S. A.;
 Goldbeck, Otto, Berlin;
 Browne, A. L., }
 Muñoz, L. E., } Baltimore, Md., U. S. A.;
 Jones, H. C., }
 Burrough, Horace, Jr., }
 Coates, Charles E., }
 Metcalf, W. V., }
 Marshall, Dr. Hugh, } Edinburgh.
 Ford, John S., }

Zu ausserordentlichen Mitgliedern werden vorgeschlagen die Herren:

Lehfeld, Adolf, Assayer 206 East 75th Str., New York
 (durch J. F. Holtz und G. Archbold);
 Driessen, August, anorg. Lab. d. K. technischen Hoch-
 schule, Aachen (durch A. Classen und J. Messinger);
 Woodman, Durand, Elsasserstr. 29 III, Berlin (durch
 S. Gabriel und A. L. Smith);
 Schmitz, Ludolf, }
 Biernaux, Fernand, } Bonn a. Rh. (durch R. An-
 Scharfenberg, Oswald, } schütz und J. Bredt);
 Scherickerath, Carl, }
 Winkler, A. J., }
 Bell, Percy, Carter, Manchester (durch A. Bistrzycki
 und S. Kleemann);

- Hartmann, A.,
 Kafka, Emil, }
 Suckow, A., } Charlottenburg (durch C. Liebermann
 Ulfers, F., } und A. Bistrzycki);
 Liebert, Martin, Schlachtgasse 1, Berlin (durch C. Fried-
 heim und W. Schmitz-Dumont);
 Pinkus, Georg, Französische-
 strasse 28, Berlin } (durch C. Graebe und
 Peterhaus, Joseph, École de } S. Levy);
 Chimie, Genève
 Garcia, S. A., Schumannstr. 16, Berlin (durch A. Pinner
 und F. Tiemann);
 Miethe, Dr. A., Sternwarte, Potsdam (durch O. N. Witt
 und F. Tiemann);
 Rabe, Dr. H., Tentelew'sche chemische Fabrik bei St. Peters-
 burg (durch G. Wischin und C. Liebermann).

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen:

642. Ostwald's Klassiker der exacten Wissenschaften. Lpzg. 1889.
 No. 1. H. Helmholtz. Ueber die Erhaltung der Kraft (1847).
 No. 2. C. F. Gauss. Allgemeine Lehrsätze in Beziehung auf die
 im verkehrten Verhältnisse des Quadrates der Entfernung
 wirkenden Anziehungs- und Abstossungskräfte (1840).
 No. 3. J. Dalton und W. H. Wollaston. Die Grundlagen der
 Atomtheorie (1803—1808).
 No. 4. Gay-Lussac. Untersuchungen über das Jod (1814).
 No. 5. C. F. Gauss. Allgemeine Flächentheorie (1827).
 No. 6. E. H. Weber. Ueber die Anwendung der Flächentheorie
 auf die Lehre vom Kreislaufe des Blutes und insbesondere
 auf die Pulslehre (1850).
 No. 7. F. W. Bessel. Untersuchungen über die Länge des ein-
 fachen Secundenpenduls (1826).
 No. 8. A. Avogadro und Ampère. Die Grundlagen der Molecular-
 theorie (1811 u. 1814).
 643. Thomsen, J. J. Anwendung der Dynamik auf Physik und Chemie.
 Leipzig 1890.
 644. Langer, Theodor. Grundriss der Chemie für Brauer und Mälzer.
 2. Aufl. Leipzig 1890.

Die Sitzung schliesst 10 Uhr 50 Minuten.

Der Vorsitzende:	Der Schriftführer:
A. W. Hofmann.	A. Pinner.