

Sitzung vom 9. Februar 1874.

Präsident: Hr. Rammelsberg.

Nach Genehmigung des Protocolls der letzten Sitzung wurden gewählt:

1) als einheimische Mitglieder:

die Herren:

Dr. Ernst Laufer, K. Geologische Anstalt,
C. Lorenz, stud. chem., Behrenstrasse 49;

2) als auswärtige Mitglieder:

die Herren:

Prof. Dr. B. Naunyn, Königsberg i. Pr.,
Dr. B. Stahmer, Fabrikbesitzer in Hamburg, Schulstrasse 21,
Hermann Haffter, Apotheker in Weinfelden (Schweiz),
Rogge, Chemiker in der Oehler'schen Fabrik in Offen-
bach a./M.,
Eugen Obach, stud. chem. in Leipzig (Universitätslaborat.),
E. A. Grete, stud. chem. in Göttingen (Universitätslaborat.),
William Chance May, 16. Oliver Street, Boston (Mars.)
U. S. A.

Hr. A. W. Hofmann lud die Mitglieder der Gesellschaft zu der am 28. Februar stattfindenden Poggendorff-Feier ein.

Am 14. Mai dieses Jahres seien es fünfzig Jahre, dass Hr. Prof. Poggendorff die Redaction der Annalen der Physik und Chemie übernommen habe. Abgesehen von sechs Ergänzungsbänden werde er alsdann einhundertfünfzig Bände dieser für den Fortschritt der Wissenschaft wichtigen Zeitschrift in ununterbrochener Folge herausgegeben haben. Ein so einzig dastehendes Jubiläum dürfe nicht ohne würdige Feier bleiben. Ein Comité, bestehend aus den HH. Dove, du Bois-Reymond, Hagen, Helmholtz, Riess, Siemens und dem Sprechenden, habe sich gebildet, um zu diesem Zwecke ein Festmahl zu veranstalten, welches eine möglichst grosse Anzahl der Freunde, Verehrer und Schüler Poggendorff's aus Nähe und Ferne vereinigen solle. Aus verschiedenen Gründen schein es angemessen,

dies Festmahl nicht bis zum oben angegebenen, eigentlichen Datum des Jubiläums zu verschieben, sondern einen näher gelegenen Termin, noch in diesem Wintersemester, dafür zu bestimmen. Sonnabend, der 28. Februar, Abends 6 Uhr, sei dazu in Aussicht genommen. Eine Liste zur Unterschrift liege in dem chemischen Universitäts-Laboratorium auf.

Für die Bibliothek sind eingegangen:

Als Geschenk:

Bolley et Kopp: *Traité des matières colorantes artificielles dérivées du goudron de la houille. Trad. de l'allemand par Gautier. Paris 1874.* (Geschenk des Hrn. Verf. Kopp.)

R. Ulbricht: Beiträge zur Methode der Weinanalyse, 2 Hefte. (Vom Hrn. Verf.) Polytechnisches Notizblatt, herausgeg. von R. Böttger. 19. Jahrg. No. 1, 2, 3. (Vom Herausgeber.)

Mit der Bitte um Austausch:

Journal de Thérapeutique; publié par Gubler, Paris. 1re année. No. 1, 2.

Ferner folgende Zeitschriften im Austausch:

Chemisches Centralblatt. No. 4.

Revue scientifique. No. 31, 32.

Journal of the Chemical society. Jahrg. 1863, 1864, 1865, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1874 January.

Archives des sciences phys. et nat. (Genève.) No. 193.

Revue hebdomadaire. No. 49, 50. 5ième année, No. 1, 2, 3, 4.

Bulletin de la Société chimique de Paris. Tome XXI. No. 2, 3.

Annalen der Chemie und Pharm. Bd. 171. Heft 1.

The American Chemist. Vol. IV. No. 6, 7.

Journal für practische Chemie. VIII. 4, 5, 6, 7.

Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbfleisses in Preussen. 1873. Mai bis October.

Maandblad voor Natuurwetenschappen. No. 3.

Mittheilungen.

47. Br. Radziszewski: Ueber die Constitution des Phenylbromäthyls und der von ihm abgeleiteten Kohlenwasserstoffe.

(Eingegangen am 2. Februar; verlesen in der Sitzung von Hrn. Oppenheim.)

Im 8. Hefte (VI. Band) dieser Berichte veröffentlichte ich eine Notiz über die Einwirkung von Brom auf Aethylbenzol und bewies in derselben, dass beim Erhitzen dieser Körper in einem Oelbade, dessen Temperatur 140—150° C. betrug, Phenylbromäthyl und Styrolbromid erhalten wird. Das erste dieser Produkte zersetzt sich bei der Destillation in Styrol und Bromwasserstoffsäure. Diese Zersetzung scheint allen aromatischen Kohlenwasserstoffen, die in der Seitenkette mehr als ein Atom Kohlenstoff enthalten, gemeinschaftlich zu sein.