

Es folgt darauf die Berathung über den mit II bezeichneten Antrag, welcher — wie der General-Secretär kurz erläutert — den Zweck hat, die Fassung des § 3 der Statuten mit den gegenwärtigen Besitzverhältnissen der Gesellschaft und den seit Einführung des Bürgerlichen Gesetzbuches geltenden gesetzlichen Bestimmungen in Uebereinstimmung zu bringen. Auch dieser Antrag wird, ohne dass eine Discussion gewünscht wird, einstimmig von der Versammlung angenommen.

Der Vorsitzende schliesst darauf die Generalversammlung um 7³/₄ Uhr.

Der Vorsitzende:
C. Liebermann.

Der Schriftführer:
A. Pinner.

Sitzung vom 12. October 1903.

Vorsitzender: Hr. C. Liebermann, Vicepräsident.

Das Protocoll der letzten Sitzung wird genehmigt.

Der Vorsitzende bedauert, der Gesellschaft den während der Ferien erfolgten Tod eines Mitgliedes mittheilen zu müssen.

Am 6. September d. J. ist der Fabrikant Hr.

JULIUS RÜTGERS

im Alter von 73 Jahren gestorben. Rütgers war kein gelernter Chemiker. Ein Mann von grosser Arbeitsfreudigkeit, Schaffenskraft und Unternehmungsgeist, hat er sich aus eigener Kraft von kleinen Anfängen zu einem der ersten Fabrikanten auf dem chemisch so wichtigen Gebiete der Steinkohlentheerdestillation emporgeschwungen. Seine überaus zahlreichen, über ganz Mitteleuropa sich erstreckenden Imprägniranstalten haben der Entwicklung des Eisenbahnwesens gute Dienste geleistet; seine Theerfabriken, deren bekannteste die zu Erkner bei Berlin gelegene ist, haben der deutschen chemischen Industrie einen ansehnlichen Theil ihrer Rohstoffe geliefert. — Der Deutschen chemischen Gesellschaft gehörte Rütgers von ihrer Begründung ab an; im Curatorium des Hofmann-Hauses und durch Schenkung von Antheilscheinen zu Letzterem hat er sich bleibende

Verdienste um unsere Gesellschaft erworben. — Ein Lebensbild des originellen Mannes hat sein langjähriger Mitarbeiter, Hr. Prof. G. Krämer, für die »Berichte« in Aussicht gestellt.

Die Anwesenden erheben sich zu Ehren des Verstorbenen von ihren Sitzen.

Der Vorsitzende theilt hierauf mit, dass während der diesjährigen Naturforscherversammlung in Cassel daselbst das 25-jährige Jubiläum Carl Graebe's als Professor der Chemie in Genf von seinen Freunden und Schülern in sehr glanzvoller Weise gefeiert worden ist. Für die Deutsche chemische Gesellschaft sprach bei dieser Gelegenheit deren Präsident, Hr. Geheimrath A. v. Baeyer, herzliche Glückwünsche aus.

Sodann begrüsst der Vorsitzende die der Sitzung beiwohnenden auswärtigen Mitglieder, HHrn. Dr. C. Duisberg (Elberfeld), Prof. Dr. F. Feist (Kiel), Prof. Dr. B. Lepsius (Griesheim), Dr. A. Winther (Giessen), ferner Hrn. Dr. A. Hesse, den Redacteur des Chemischen Centralblatts, welcher — nachdem die Centralblatt-Redaction von Leipzig nach Berlin verlegt ist — heute zum ersten Male als einheimisches Mitglied der Sitzung beiwohnt.

Als ausserordentliche Mitglieder sind aufgenommen die HHrn.:

Wirsing, A., Frankfurt a M.;	Mengel, A., München;
Wenzel, Dr.-Ing. G., Coswig;	Fehn, H., Erlangen;
Liesche, O., Leipzig;	Opfermann, G., Erlangen;
Hahn, F., « ;	Wolbring, W., « ;
Muth, W., « ;	Michel, Fr., « ;
Fickendey, E., Rittergut Culm;	Eisenach, H., « ;
Klaudy, Prof. Dr. J., Wien;	Meussdörfer, E., « ;
Jssajew, W., Warschau;	Limmer, F., « ;
Jertschikowsky, G., Warschau;	Reinhardt, H., « ;
Treitschke, W., Leipzig;	Rath, J., Bonn;
Mayer, E., München;	Strunck, E., Bonn;
Szelinsky, B., München;	Huber, Dr. H. v., Breslau.

Als ausserordentliche Mitglieder werden vorgeschlagen die HHrn.:

- Polikier, Dr. Heinrich, pr. Adr. Anilinfabrik, Greppin, Bez. Halle (durch Th. Diehl und F. Streng);
- Rühle, Dr. Johannes, Vorstand des chem. Untersuchungsamts der Landwirthschaftskammer für die Provinz Pommern, Kronprinzenstr. 23, Stettin (durch J. König und P. Jacobson);

- Houben, Dr. Josef, Mauerstr. 52, I, Aachen (durch A. Heusch und L. Kesselkaul);
- Hanson, E. K., University College, Reading, England (durch S. Rubemann und R. S. Morrell);
- Born, Josef, 16 rue de Fribourg, Genf (durch C. Kopp und O. Kym);
- Kreis, Prof. Dr. Hans, Stachelschützenhaus, Basel (durch R. Nietzki und Fr. Fichter);
- Kösters, Oskar, Chefchemiker der Chemischen Werke »Hansa«, Hemelingen (durch L. Spiegel und E. Auerbach);
- Swanie, Arthur E., Leibnitzstr. 80, Charlottenburg (durch D. Dawson und J. F. Holtz);
- Bertram, Dr. Wilhelm, Chemisches Institut der Universität, Bonn (durch R. Anschütz und E. Rimbach);
- Reden, Dr. Ulrich Freiherr von, Gut Franzburg bei Gehrden (durch K. Seubert und A. Koeppen);
- Hagelberg, Dr., Thiergartenstr. 2b, Berlin W. (durch S. Gabriel und R. Stelzner);
- Schrader, Ernst, Cand. chem., Hebelstr. 15, II, Freiburg i/Br. (durch H. Herzfeld und H. Alexander);
- Schulten, Dr. C., Analytical & consulting Laboratory, 11 Clive Row, Calcutta (durch J. König und H. Salkowski);
- Sachs, Ludwig, Circusgasse 40, Wien II (durch R. Stelzner und F. Sachs);
- Diehl, Dr. Ludwig, Rollright House, 33 Benlah Hill, Upper Nerwood, London S. E. (durch E. Fischer und P. Jacobson);
- | | | |
|--|-----------------------------------|--|
| Done, Edward, The
Lindens, High Str.,
Barrow, Fred., 46 Dean
Road | } Erdington
near
Birmingham | } (durch
P. F. Frankland
und
A. Mackenzie). |
| Thompson, Herbert Bryan, Red-
croft, Shobnall, Burton-on-Trent | | |

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen:

106. Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie und verwandter Theile anderer Wissenschaften, begründet von J. Liebig und H. Kopp; herausgegeben von G. Bodländer, W. Kerp und G. Minunni. Für 1895, Heft 10. Braunschweig 1903.
123. Geological Survey of Canada. Annual Report. Vol. XII. 1899. Ottawa 1902.

192. Meyer, R. Jahrbuch der Chemie. Bericht über die wichtigsten Fortschritte der reinen und angewandten Chemie. XII. Jahrgang. 1902. Braunschweig 1903.
192. Meyer, R. Jahrbuch der Chemie. Generalregister über die Jahrgänge 1891—1900 (Bd. I—X), bearbeitet von W. Weichelt. Braunschweig 1903.
197. Dieterich, K. Helfenberger Annalen 1902. Band XV. Berlin 1903.
209. Bericht von Schimmel & Co. October 1903. Miltitz.
620. Heumann, K. Die Anilinfarben und ihre Fabrication. IV. Theil, herausgegeben von G. Schultz. I. Hälfte. Braunschweig 1903.
661. Meyer, V. und Jacobson, P. Lehrbuch der organischen Chemie. Zweiter Band. Zweiter Theil. Zweite Abtheilung, mitbearbeitet von A. Reissert. Leipzig 1903.
773. Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge, herausgegeben von F. B. Ahrens. VIII. Band, Heft 10. W. Herz: Chemische Verwandtschaftslehre. Heft 11. J. Schmidt: Die Nitrosoverbindungen. Stuttgart 1903.
1652. Year Book of the Michigan College of Mines 1902—1903. Houghton Mich. 1903.
1704. Maercker-Delbrück. Handbuch der Spiritusfabrication. Berlin 1903.
1705. Reyckler, A. Les théories physico-chimiques. Bruxelles 1903.
1706. Statistischès Jahrbuch der Stadt Berlin. 27. Jahrgang. Im Auftrage des Magistrats herausgegeben von E. Hirschberg. Berlin 1903.
1707. Classen, A. Ausgewählte Methoden der analytischen Chemie. II. Band. Unter Mitwirkung von H. Cloeren. Braunschweig 1903.
1708. Schucht, L. Die Fabrication des Superphosphats mit Berücksichtigung der anderen gebräuchlichen Düngemittel. Braunschweig 1903.
1709. Merck's Reagentien-Verzeichniss, enthaltend die gebräuchlichen Reagentien und Reactionen, geordnet nach Autornamen. Darmstadt 1903.
1710. Lepel, F. v. Die Bindung des atmosphärischen Stickstoffes, insbesondere durch elektrische Entladungen. Greifswald 1903.

Der Vorsitzende:
C. Liebermann.

Der Schriftführer:
W. Will.