

Sitzung vom 23. Juni 1873.

Präsident: Hr. Rammelsberg.

Der Präsident theilt auf Wunsch der Geschäftsführer der 46. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte die folgende Einladung mit.

„Nach Beschluss der in Leipzig abgehaltenen 45. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte findet die diesjährige Versammlung in Wiesbaden und zwar vom 18. bis 24. September statt.

„Die unterzeichneten Geschäftsführer erlauben sich die Vertreter und Freunde der Naturwissenschaften und Medizin zu recht zahlreicher Betheiligung freundlichst einzuladen.

„Die Versendung der Programme findet im Juli statt.

Wiesbaden, im Juni 1873.

Dr. R. Fresenius. Dr. Haas sen.“

Derselbe begrüsst als Gast den der Sitzung beiwohnenden Hrn. Carrington Bolton aus New-York.

Nach dem Vortrage der unten abgedruckten Mittheilungen zeigt Hr. Scheibler eine auf der Glashütte von Hrn. Hasenclever in Stolberg erzeugte Probe von mattirtem Glase vor: indem er kurz den Process erläutert, durch welchen mittelst eines Injectors ein Sandstrom auf Glasgegenstände geschleudert und so eine matte Oberfläche erzeugt wird, während eine durch aufgeklebtes Papier hergestellte Zeichnung unangegriffen und durchsichtig bleibt. Als wünschenswerth stellt derselbe den Ersatz des Papiers durch ein passenderes Material zur Herstellung der Zeichnung hin. Der Präsident fügt weitere Erläuterungen dieser amerikanischen Erfindung bei, indem er u. A. darauf hinweist, dass selbst Corund durch projecirten Sand geschliffen werden könne, und dass bei heftigen Stürmen die Durchbohrung von Fensterscheiben mittelst scharfer Sandkörner wiederholt beobachtet worden sei.

Gewählt werden:

1) als einheimische Mitglieder:

die Herren:

Friedr. Jenssen, Chemiker, Kesselstrasse 10,

M. Seligsohn, Dr. med., Jerusalemstrasse 17;

2) als auswärtige Mitglieder:

die Herren:

Karl Müller, Chemiker in Kalk bei Deutz,
 Dr. Seyberth,) Assistenten am chemischen
 Eugène Demole,) Laboratorium in Kiel,
 Dr. Ulrich Kreusler, landwirthschaftliche Station Poppels-
 dorf bei Bonn,
 Dr. H. Eisfeld, Director der Zuckerfabrik in Schladen,
 Provinz Hannover.

Für die Bibliothek sind eingegangen:

- 1) Geschichte des chemischen Laboratoriums zu Wiesbaden von R. Fresenius (2 Exemplare, vom Verf.).
- 2) Ueber die Fortschritte der Chemie in den letzten Decennien, Rede zur Feier des 25jährigen Bestehens des chemischen Laborat. zu Wiesbaden von C. Neubauer. (Von Prof. Fresenius.)
- 3) L. Zerda: Tabelle über die Kohlen von Bogota (*Analysis industrial de diez y seis classes de los contornos de la sabana de Bogotà*); ein Blatt von der *Sociedad de Naturalistas Colombianos*.
- 4) Sheaffer: *Progress of the Anthracite-coal-tracte of Pennsylvania*; ein Blatt vom Verf.

Ferner folgende Zeitschriften im Austausch:

- 1) *Archives neerlandaises*. Tom. VII, 4. u. 5.
- 2) Deutsche Industriezeitung. 1873. No. 24.
- 3) Landwirthschaftliche Jahrbücher. II. 2.
- 4) Sitzungsberichte der K. Academie der Wissenschaften zu Wien. 1872. Novbr. u. Decbr.
- 5) Chemisches Centralblatt. 1873. No. 19, 20.
- 6) *Revue hebdomadaire*. 1873. No. 22.
- 7) Bericht des Offenbacher Vereins für Naturkunde. 1—6 und 9, 10 und Denkschrift.
- 8) Verhandlungen der phys. med. Societät zu Erlangen. 1, 2, 3.
- 9) Annalen der Landwirthschaft. 1873. No. 46, 47.
- 10) *Revue scientifique*. 1873. No. 50, 51.
- 11) *American Chemist*. 1873. Mai.
- 12) Annalen der Chemie u. Pharm. 167. 2 u. 3.
- 13) *Journal of the Chemical Society*. June 1873.
- 14) *Moniteur scientifique*. Juin 1873.
- 15) *Archives des sciences phys. et nat. (Genève)*. Juin 1873.

Durch Kauf:

- 1) Dingler's polytechnisches Journal. 208. 4.
- 2) *Comptes rendus*. 1873. 21.