

Sitzung vom 21. Mai 1883.

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

Das Protocoll der letzten Sitzung wird genehmigt.

Zum ausserordentlichen Mitgliede wird proclamirt Herr:

Peter Meyer, stud. chem., Berlin.

Zu ausserordentlichen Mitgliedern werden vorgeschlagen die Herren:

Johann Martin Lovén, }
Ph. Dr., } Lund (durch C. W. Blom-
Krist. Oscar Mats } strand und Peter Claësson);
Weibull, Ph. Dr., }

Dr. G. von Knorre, Elisabethufer 52, Berlin (durch Fr. Rüdorff und J. Philipp);

Director Otto Schötensack, Ludwigshafen a./Rh. (durch P. W. Hofmann und P. Koppe);

Dr. Alexander Herzfeld, } Halle a./S. (durch J. Vol-
Bernhard Priebes, } hard und Ernst Schmidt);

E. Odernheimer, chem. Laborat., Zürich (durch V. Meyer und F. P. Treadwell);

G. Arth, Assistent am chem. Laborat., Aachen (durch A. Haller und A. W. Hofmann);

Dr. O. Mühlhäuser, Griesheim b. Frankfurt a./M. (durch C. Hell und Ferd. Tiemann);

Dr. C. Schmitt, } Chem. Institut von Dr. Conrad
Dr. M. Dittmar, } Schmitt, Wiesbaden (durch E. Oster-
mayer und E. Baumann);

Emil Goldschmidt, Broglieplatz 3, }
Adolf Friedolsheim, Seelosgasse 4, } Strassburg i./E.
Franz Feist, Broglieplatz 3, } (durch Siegmund
Karl König, Grosse Bermgasse 3, } Levy und Léon
Ludwig Liebmann, Broglieplatz 3, } Woringen);

Luckenbach, Apotheker, Berlin (durch Ferd. Tiemann und A. Pinner);

Fräulein Olga Dawidowa, Wass. Ostrow. 13. lin. No. 36.
Qu. 3, St. Petersburg (durch Ferd. Tiemann und J. W. Bogomolez).

Das Bureau legt einige von den Herren Schleicher und Schüll aus Düren (Rheinpreussen) eingesandte Proben von Filtrirpapier vor.

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen:

85. Naturen 1883, No. 4.
897. Foullon, Heinrich Baron von. Ueber Verwitterungsprodukte des Uranpecherzes und über Trennung von Uran und Kalk. Ueber kry-
stallisirtes Kupfer von Schneeberg in Sachsen. Sep.-Abdr. Wien 1883.
1431. Reverdin, Fréd. Sur la résorcine médicale et la phénorésorcine.
Sep.-Abdr.
1432. Wagner, Julius Eugen. Ueber die Zähigkeit von Salzlösungen.
Inaug.-Diss. Leipzig 1883.
1433. Mylius, Franz. Beitrag zur Kenntniss organischer Thiobasen. Inaug.-
Diss. Berlin 1883.
1434. Mitteis, Emil. Beiträge zur Kenntniss der Bromparacymolsulfosäure.
Inaug.-Diss. Freiburg i./B. 1883.

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

Mittheilungen.

240. U. K. Dutt: Ueber α -Naphtonitrilsulfonsäure.

(Eingegangen am 7. Mai.)

Ich habe eine Naphtonitrilsulfonsäure nach folgender Methode erhalten. Es war mein Wunsch, Naphtalin- α - α -dicarbonsäure zu erlangen. Zu diesem Zwecke wurden ca. 400 g Naphtalinsulfonsäure durch Eintropfen der Molekulargewichte der Chlorsulfonsäure SO_3HCl und einer concentrirten Lösung von Naphtalin in Schwefelkohlenstoff be-
reitet. Durch Verdampfen des Schwefelkohlenstoffs wurde eine Masse von glänzenden, blättrigen Krystallen erhalten. Die Säure wurde dann in Wasser aufgelöst, abfiltrirt von einem geringen unlöslichen