

Sitzung vom 28. Mai 1888.

Vorsitzender: Hr. C. Scheibler.

Das Protocoll der letzten Sitzung wird genehmigt.

Zu ausserordentlichen Mitgliedern werden proclamirt die Herren:

Burns, Peter S., Boston, Mass., U. S. A.;
Kennedy, Arthur }
Seeland, } Burlington, Vermont, U. S. A.;
Dodge, Frank Elsworth, }
Ott, Paul, Rufach i./E.;
Edinger, Albert, Freiburg i./B.;
Clutterbuck, M. C., Bristol;

Zu ausserordentlichen Mitgliedern werden vorgeschlagen die Herren:

Bauch, Heinrich, Domerschulgasse 8,
Hirschberger, Joseph, Hofstr. 8, }
Jaumel, Fritz, } Würzburg (durch
Sattler, Wilhelm, { Maxstr. 4, } E. Fischer und
Stahel, Rudolph, Domerschulgasse 3, } W. Wislicenus);
Wagner, Theodor, Neubastr. 26, }
Moore, Ira, chem. Univers.-Labor. Zürich (durch V. Merz
und A. F. Mason);
Heilmann, Ernst, Oranienburgerstr. 33, Berlin (durch
S. Gabriel und P. Krüger);
Schulhöfer, Louis, }
Kronprinzenstr. 12, II, }
Breuninger, Friedr., } Polytechnikum Stuttgart
Hägele, Carl, } (durch C. Hell und Ferd.
Heimsch, E., } Tiemann);
Rothberg-Roitenberg, M., }
Twerdomedoff, Sergius, }

- Bredig, Georg, Markthallenstr. E1, I, Berlin (durch F. Mylius und W. Will);
 Goldsmith, Byron B., Friedrichstr. 78, II, Berlin (durch M. Freund und M. Koppe);
 Dufton, S. F.,
 Trinity College, } Cambridge (Engl.) (durch S. Ruhemann und Ferd. Tiemann);
 Elliott, W. J., }
 Christ's College, }
- Blachstein, Dr. Arthur, Friedrich Carl-Ufer 1, I, Berlin (durch S. Gabriel und Paul Krüger);

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen:

583. Hiortdahl, Th., Kortfattet laerebog i anorganisk kemi. 4. Auflage. Kristiania 1888.
 584. Kossel, A., Leitfaden für medicinisch-chemische Curse. 2. Auflage. Berlin 1888.
 170. Journal of the Elisha Mitchell Scientific Society. For the year 1885—1887. Raleigh, N. C.

Der Vorsitzende:
 C. Scheibler.

Der Schriftführer:
 I. V.
 W. Will.

Mittheilungen.

314. R. Nietzki und Richard Otto: Zur Kenntniss der Indamine und Indophenole.

(Eingegangen am 17. Mai.)

Vor mehr als zehn Jahren hat der Eine von uns die Beobachtung gemacht, dass bei der Oxydation eines Gemenges von Paradiamidotoluol und Orthotoluidin eine intensiv grüne Färbung auftritt, welche die einzelnen Componenten unter gleichen Bedingungen für sich nicht zeigen¹⁾.

Es hat sich später herausgestellt, dass fast allen Gemengen von Paradiaminen mit solchen Monaminen oder Diaminen, deren Parastelle zur Amidogruppe unbesetzt ist, ähnliche Reactionen zukommen.

¹⁾ Nietzki, diese Berichte X, 1157.