

Sitzung vom 27. November 1905.

Vorsitzender: Hr. J. H. van't Hoff, Präsident.

Das Protocoll der letzten Sitzung wird genehmigt.

Der Vorsitzende begrüsst die der Sitzung beiwohnenden auswärtigen Mitglieder, HHrn. Prof. Dr. B. Lepsius (Griesheim) und Admiralitätsrath Prof. Dr. C. Stöhr (Kiel).

Als ausserordentliche Mitglieder sind aufgenommen die HHrn.:

Rindell, Prof. Dr. A., Hel-	Baragiola, Dr. W. J., Trabens-
singfors;	Trarbach;
Breit, E., Stuttgart;	Mathias, L., Berlin;
Dunstan, A. E., London;	Mermod, E., Charlottenburg;
Woods, J. R., Mühlheim;	Dechend, Geh. Rath Dr. F. v.,
Plzák, Privatdoc. Dr. F., Prag;	Berlin.

Als ausserordentliche Mitglieder werden vorgeschlagen die HHrn.:

Dilthey, Dr. Alfred, Spichernstr. 19, Berlin W. 50 (durch R. Stelzner und F. Sachs);
Hausrath, Prof. Dr. H., Technische Hochschule, Karlsruhe (durch M. Le Blanc und C. Engler);
Oehler, Eugen, Anilinfabrik, Offenbach a. M. (durch Ed. Oehler und B. Lepsius);
Arnold, Hans, Marburgerstr. 8, Berlin W. (durch S. Gabriel und W. Hinrichsen);
Denk, Bruno, Café Spitz, Basel (durch F. Fichter und R. Nietzki);
Lumière, Auguste, Rue St. Victor, Lyon-Monplaisir (durch A. Seyewetz und C. Liebermann);
Mills, Dr. J. E., Albrechtstr. 11, Berlin NW. (durch F. Weigert und W. A. Roth);
Schorigin, Dr. Paul, Ingenieur, Moskau (durch W. Scharwin und P. Jacobson).

Für die Bibliothek sind als Geschenke eingegangen:

143. Bulletin of the United States Geological Survey, No. 243, 257, 262. Washington 1905.
208. Wissenschaftliche und Industrielle Berichte von Roure-Bertrand fils. 2. Serie, No. 2. Evreux, October 1905.
741. Bunge, N. Cursus der chemischen Technologie (in russischer Sprache). Kiew 1905.
845. Walcott, C. D. Water Supply and Irrigation Paper of the Department of the Interior (U. St. Geological Survey) No. 119—122, 124, 126, 128, 132. Washington 1905.
848. Hise, C. R. van. A treatise on metamorphism. (Monographs of the U. S. Geological Survey, Vol. 47). Washington 1904.
1813. Aschan, O. Chemie der alicyclischen Verbindungen. Braunschweig 1905.
1814. Rutherford, E. Radio-Activity. Cambridge 1905.

Der Vorsitzende:
J. H. van't Hoff.

Der Schriftführer:
C. Schotten.

Mittheilungen.

667. H. C. Biddle: Die Umwandlung von Formhydroxamsäure in Knallsäure; Erwiderung an Hrn. L. Wöhler.

(Eingegangen am 1. October 1905.)

Im Heft 6 des laufenden Jahrganges dieser Berichte, S. 1353, hat Hr. Wöhler eine Untersuchung über die Molekulargrösse der Knallsäure veröffentlicht und dabei mitgetheilt, dass seine Versuche, Knallsilber nach der von mir vor einiger Zeit angegebenen Methode¹⁾ zu erhalten, missglückt seien. Er schreibt dieses Misslingen einer nicht genügend genauen Beschreibung der Versuchsbedingungen meinerseits zu.

Da indessen diese Reaction unter den von mir angegebenen Bedingungen wiederholt mit gutem Erfolge durchgeführt worden ist, so kann meiner Ansicht nach kein Zweifel über das Resultat walten, wenn man nur die Bedingungen genau innehält.

In meiner Anweisung zur Darstellung des Knallsilbers schrieb ich wie folgt:

¹⁾ Ann. d. Chem., 310, 19.