

Sitzung vom 11. Februar 1901.

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

Der Vorsitzende eröffnet die Sitzung mit folgender Mittheilung:
»Ich habe Ihnen die überaus traurige Nachricht zu bringen, dass

MAX VON PETTENKOFER

am 10. Februar im Alter von 82 Jahren (geb. 3. December 1818 in Lichtenheim in Bayern) in München verschied. Da wohl ein ausführlicher Bericht über die unvergleichlich vielseitige Thätigkeit des grossen Forschers von berufenerer Hand zu erwarten ist, hebe ich hier nur die näheren Beziehungen hervor, die unsere Gesellschaft und die chemische Wissenschaft mit dem Verstorbenen verknüpften. Pettenkofer war seit 1887 Ehrenmitglied unserer Gesellschaft. Seine bervorragenden Arbeiten liegen auch auf dem Gebiete der angewandten Chemie, in der Industrie, in der Physiologie, in der Hygiene. So verdanken wir ihm die Darstellung des Aventuringlasses und die Holzgasbereitung, die grundlegenden Untersuchungen über Respiration und Stoffwechsel, die werthvollen Forschungen über Cholera und Typhus. Aber vor allen Dingen haben wir Chemiker Pettenkofer geschätzt als Vorläufer unter den Begründern des periodischen Systems wegen seiner Abhandlung »Ueber die regelmässigen Abstände der Aequivalentzahlen der sogenannten einfachen Radicale« (1850). Unsere Gesellschaft benutzte das 50-jährige Jubiläum dieser Veröffentlichung, um dem Gelehrten am 17. September 1899 eine Erinnerungsmedaille zu überreichen¹⁾. Persönlich bei diesem Acte anwesend, kann ich der Gesellschaft versichern, dass sie dem hochbejahrten Gelehrten wohl einen der schönsten Tage in der Zeit seines damals vielleicht schon durch schwere körperliche Sorgen getrübten Alters gebracht hat.«

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

Das Protocoll der letzten Sitzung wird genehmigt.

Der Vorsitzende begrüßt das der Sitzung beiwohnende auswärtige Mitglied, Hrn. Dr. J. Lewkowitsch aus London.

¹⁾ Vgl. diese Berichte 32, 2547 [1899].

Als ausserordentliche Mitglieder sind aufgenommen:

- Meissner, K., Oderberg;
 Weinschenk, Dr. A., Mainz;
 Rózycki, Dr. A., Bern;
 Goldstern, D., >
 Ruijter de Wildt, J., >
 Demuth, Dr. E., Zürich;
 Kander, Dr. E., New York;
 Marshall, Prof. Dr. C., Lansing;
 Olsen, Dr. J. C., Brooklyn;
 Bywaters, H. W., Würzburg;
 Maass, E., Hamburg;
 Geen, Frl. A. van, Amsterdam;
 Singer, Dr. M., Orsova;
 Geisow, H., München;
 Prandtl, W., >
 Gachot, M., Strassburg;
 Arnold, A., >
 Bade, F., >
 Böttcher, W., >
 Jürst, G., >
 Heinemann, E., >
 Brecher, F., >
 Dinter, A., >
 Ohl, A., >
 Peters, W., >
 Allinger, M., >
 Panayeff, J. v., >
 Hildebrand, W., >
 Stadlmeyer, F., >
 Schenke, W., >
 Kaas, K., Graz;
 Kremann, R., >
 Menter, F., >
 Pecsiss, A. v., >
 Piccoli, G., >
 Pollak, Th., >
 Schmulz, F., >
 Svoboda, J., >
 Zechini, Prof. Dr. F., Pavia;
 Wack, Dr. A., Pfalzburg;
 Grün, Dr. A., Zürich;
 Brady, Dr. F., Basel;
 Stoffel, A., Leiden;
- Lawrow, Dr. D., St. Petersburg;
 Johnson, T. B., New Haven;
 Merriam, H., >
 Metcalf, H. F., Holyoke;
 Sanders, W. M., New York;
 Chauvenet, Dr. R., Golden;
 Cook, Prof. A. N., Sioux City;
 Müller, Prof. Dr. G., Dresden;
 Hoffmeister, C., Trautenau;
 Laves, Dr., Hannover;
 Saare, Prof. Dr. O., Berlin;
 Eckenbrecher, Prof. Dr. C. v.,
 Charlottenburg;
 Lindner, Prof. Dr. P., Charlottenburg;
 Schönfeld, Dr. F., Charlottenburg;
 Remy, Dr. Th., Berlin;
 Hoffmann, Dr. J. F., Pankow;
 Lange, Dr. H., Berlin;
 Pfaehler, A., >
 Ripley, P. F., Andoorr;
 Quinan, K. B., Pinole;
 Sommer, A., Dresden;
 Titoff, A., Charlottenburg;
 Farelli, A., Berlin;
 Smith, N., >
 Kalischer, Dr. G., Frankfurt;
 Drerup, W., Berlin;
 Reiser, O., >
 Furcht, Frl. M., Wien;
 Vogl, Dr. W., >
 Schell, E., Vernou;
 Blum, Dr. H., Mülhausen;
 Felli, E., >
 Feder, A., >
 Lipp, A., >
 Wallach, R., >
 Wirth, P., >
 Keppeler, Dr. G., Darmstadt;
 Talanzeff, Dr. Z., Kasan;
 Stange, Dr. M., Berlin;
 Retschy, A., Genf;
 Zetter, Dr. G., Prag;

Roessler, Dr. E., Cassel;	Hiller, W.,	Berlin;
Baum, E., Berlin;	Sloan Mills, W.,	,
Cottrell, F. G., Charlottenburg;	Büttner, E.,	,
Bruni, Dr. G., ,	Wolf, Dr. P.,	,
Braumann, M., Berlin;	Ditmar, R., Charlottenburg.	

Als ausserordentliche Mitglieder werden vorgeschlagen die HHrn.

Paul, Ludwig, Hohgantweg 12,	Bern (durch
Diller, Ernst, Chemiegebäude, anorg. Abteilung,	St. v. Kostanecki und
Theiler, Karl, Chemiegebäude, anorg. Abtheilung,	J. Tambor;
Ritsema, Ipo C., Freiburg i. B., Zähringerstr. 7 (durch A. Edinger und C. Willgerodt);	
Behrens, Prof. Dr. I., Director der Kgl. Württ. Weinbauversuchsanstalt, Weinsberg i. W. (durch H. Bunte und R. Haass);	
Appiani, Ing. Giuseppe, Mailand, Via Marsala 10 (durch A. Menozzi und G. Carnelutti);	
Bosch, Eberhard, München, Gabelsbergerstr. 64 I (durch G. Schultz und A. Eibner);	
Vogel von Falken, Kurt, Kiel, Koldingstr. 11 (durch L. Berend und L. Claisen);	
Weil, Dr. Leopold, Basel, St. Johannvorstadt 70 (durch H. Weil und J. Weissberg);	
Stille, Werner, Marsstr. 9 III, Hallensleben, Richard, Gabelsbergerstr. 64,	München (durch R. Weinland und C. Mai);
Beeker, Michael, Karlstr. 29,	
Marchlewski, Dr. L., Krakau, 9 Strzelecka (durch J. F. Holtz und R. Daum);	
Rudorf, George, B. Sc., Leipzig, Linnéstr. 2—3, phys.-chem. Inst. (durch G. Bredig und J. R. Bailey);	
Seldis, Dr. Rudolf, Bergheimerstr. 74,	Heidelberg (durch F. Krafft und H. Trommsdorff);
Stoecker, Max, Plöck 32 II,	
Mayrhofer, Dr. Friedrich, Neubabelsberg, Centralstelle, (durch C. Harries und F. Kaiser).	

Für die Bibliothek ist als Geschenk eingegangen:

1049. J. Herzfeld und O. Korn: Chemie der seltenen Erden. Berlin 1901.

Der Vorsitzende:

J. H. van't Hoff.

Der Schriftführer:

A. Pinner.