

Todes-Anzeige.

Josef Philipp Herr wurde geboren zu Wien am 18. November 1819. Nach Absolvierung des Gymnasiums und der Philosophie wandte er sich den juristischen Studien an der Universität Wien zu; nach Beendigung der letzteren erwarb er den Doctorgrad der Philosophie und besuchte die Vorlesungen am Polytechnikum zu Wien, nach deren Absolvierung er beim Baue der ungarischen Centralbahn, bei der Donaufahrt und beim Semmeringbahnbau beschäftigt war. 1850 wurde er Assistent für praktische Geometrie am Wiener Polytechnikum unter S. Stampfer, 1852 Professor der höheren Mathematik am Joanneum zu Graz, 1856 Professor der praktischen Geometrie am Polytechnikum in Wien und 1866 daselbst Professor der Astronomie und höheren Geodäsie. Bei der Reorganisation dieses Instituts war er hervorragend thätig und wurde in Anerkennung seiner Verdienste 1866 zum ersten Rector der nunmehrigen technischen Hochschule gewählt, und ihm der Titel eines Regierungsrathes verliehen.

Als im Jahre 1862 die wissenschaftliche Conföderation der mitteleuropäischen Gradmessung ins Leben trat, ernannte die österreichische Regierung Herr, Fligely und Littrow zu Commissären. An den Arbeiten dieser Körperschaft nahm Herr regen Antheil, 1863 bestimmte er die Polhöhe und ein Azimut auf dem Spiegler Schneeberg, 1864 auf dem Tetschner Schneeberg, 1865 auf dem Wetrnik; 1868 führte er mit Ganahl die Längenbestimmung Wien-Fiume, 1871 mit Karlinski die Längenbestimmung Wien-Kremsmünster durch, und seit 1883 fungirte er als Präses der österreichischen Gradmessungscommission.

1872 wurde Herr zum Director der k. k. österreichischen Normalaichungs-Commission und zum k. k. Ministerialrath ernannt, und seiner unermüdlichen Arbeitskraft und hervorragenden organisatorischen Thätigkeit ist es zu danken, dass die Einführung des metrischen Maasses und Gewichtes in verhältnissmässig kurzer Zeit so exact und vollendet vor sich ging. Ebenso nahm er thätigen Antheil an den jährlichen Sitzungen des internationalen Comités für Maass und Gewicht zu Paris. Seit fünf Jahren war Herr's Gesundheit stark erschüttert, und er von einem sehr schmerzhaften Herzleiden heimgesucht, dem der verdienstvolle, unermüdliche Gelehrte am 30. September 1884 erlag.

An literarischen Arbeiten grösseren Umfangs erschienen von dem Verewigten: 1857 sein weithin bekanntes ausgezeichnetes Lehrbuch der höheren Mathematik, Neuausgaben der Stampfer'schen Logarithmentafeln und ebendesselben Anleitung zum Nivelliren, so wie zahlreiche andere kleinere wissenschaftliche Abhandlungen. Im Nachlasse des Verstorbenen befindet sich ein fast vollendetes »Lehrbuch der sphärischen Astronomie mit vorzüglicher Rücksicht auf geographische Ortsbestimmung«, das für den Studirenden ein ausgezeichnetes Lehrbuch, für den Praktiker ein unschätzbare Handbuch sein wird. (Die fehlenden zwei oder drei Bogen werden durch Prof. Tinter und Prof. Schell vollendet.) Doch nicht nur als Gelehrter, sondern auch als Mensch war Herr ein durchaus lebenswürdiger und feiner Charakter und von seltener Uneigennützigkeit, und diese Eigenschaften, die er gegen Jeden zeigte, mochte dieser hoch oder niedrig gestellt sein, erwarben ihm im persönlichen Verkehre viele Freunde und Verehrer. Der Staat verlor in dem Verewigten einen ausgezeichneten, pflichteifrigen Diener, die Wissenschaft einen treuen, unermüdlichen Jünger, die Wiener technische Hochschule, für die er eine Zierde war, einen humanen, aufopferungsvollen Lehrer und Freund der studirenden Jugend.

Dr. Norbert Herz.

- Berichtigungen zu Nr. 2538 Bd. 106 p. 278 Z. 1 v. u. δ app. statt: 21'5" lies: 21'5
 * * * * * 279 * 100 Authority statt: Lal. 9 lies: Lal. 11404
 * * * * * 280 * 114 δ 1883.0 statt: 15" lies: 5"
 * * * * * 280 * 124 δ 1883.0 statt: 52'0" lies: 32'
 * 2621 * 110 * 80 Z. 1 v. o. statt: (113) Cyrene lies: (133) Cyrene
 * 2639 * * * 397 Z. 5 v. u. Sept. 15 α app. statt: 0^h9^m59^s92 lies: 0^h9^m50^s92

Inhalt:

Zu Nr. 2645. *G. Celoria*. Sull' apparizione della Cometa di Halley avvenuta nell' anno 1456. 65. — *August Weiler*. Ueber den numerischen Werth der Störungen zweiter Ordnung. 71. — *Edward S. Holden*. Proper Motions of Lal. 27274 (9 mag.) and Lac. 784 (7 mag.) 75. — Zusatz des Herausgebers. 75. — *Raoul Gautier*. A propos du prochain retour de la première comète périodique de Tempel (1867 II) à période de 6 ans. 75. — *A. Kammermann*. Beobachtungen des Cometen 1884 Wolf. 77. — Todes-Anzeige. 79. — Berichtigungen. 79.