

lichem Interesse allen Vorträgen folgte', mochten sie diesem oder jenem der vielen Zweige unseres Faches angehören. Aber auch über diesen Kreis hinaus wird der Dahingeschiedene vermisst werden, denn überall, wo er gekannt war, hatte er sich Freunde und Verehrer erworben. R. i. p.

Ernst.

Hofrath Dionys Stur†.

In Dionys Stur, welcher der k. k. geologischen Reichsanstalt bis zu seinem im November 1892 erfolgten Rücktritte durch mehr als 42 Jahre angehörte und in den letzten sieben Jahren diesem Institute als Director vorstand, hat die geologische Wissenschaft einen Vertreter verloren, der durch unermüdliche Arbeit, durch eine glänzende Fähigkeit, seine Beobachtungen wiederzugeben, durch zahlreiche umfassende Schriften längst die Aufmerksamkeit auf sich gezogen hatte und allgemein zu den hervorragendsten Forschern auf diesem Gebiete gezählt wurde.

D. Stur war zu Bečkó in Ungarn am 5. April 1827 geboren, absolvierte die philosophischen Studien in Pressburg und die naturwissenschaftlichen am Wiener Polytechnikum und trat im Jahre 1846 in das, unter Haidinger's Leitung stehende Museum der k. k. Hofkammer für Münz- und Bergwesen in Verwendung. Ein Jahr später wurde er behufs weiterer Ausbildung mit einem Stipendium an die Schemnitzer Bergakademie entsendet, nach deren Absolvirung er am 15. Mai 1850 als Hilfsgeologe in die geologische Reichsanstalt eintrat. Im Jahre 1863 rückte D. Stur zum Sectionsgeologen vor, wurde 1867 zum Bergrathen, 1873 zum Chefgeologen und 1877 zum Vicedirector der geolog. Reichsanstalt ernannt. 1879 wurde er durch die Verleihung des Titels eines Oberbergrathen ausgezeichnet und im März 1885 an Stelle des zum Intendanten der k. k. Hofmuseen berufenen Hofrathes Franz Ritter v. Hauer als Director dieser Anstalt eingesetzt. Seine in dieser Stellung erworbenen Verdienste wurden 1889 durch die Ernennung zum Hofrathen und bei seiner, über eigenes Ansuchen erfolgten Pensionirung im Jahre 1892 durch die Verleibung des Ritterkreuzes des Leopoldordens ausgezeichnet.

In dem letzten Jahresberichte des gegenwärtigen Directors dieser Anstalt, Herrn Dr. G. Stoeckl, wird gesagt, die langjährige Arbeitszeit Stur's zeige drei Hauptperioden mit verschiedenen Hauptrichtungen seiner Thätigkeit und seiner Erfolge. Die erste,

längste Periode (von 1853—1873) umfasst die Zeit seines Wirkens als Feldgeologe; in dieselbe fallen seine Aufnahmsarbeiten in Böhmen, Mähren, Steiermark und Ungarn, welche die Grundlage für die geologische Uebersichtskarte der Monarchie bildeten. Neben zahlreichen botanischen und paläontologischen Aufsätzen aus dieser Zeit, erschien sein grösseres Werk: „Geologie der Steiermark.“ In die zweite Periode (1873—1885) fällt die erfolgreichste Thätigkeit Stur's für das Museum der geologischen Reichsanstalt und seine Veröffentlichung „Beiträge zur Kenntniss der Flora der Vorwelt“ (I. Die Culmflora, II. Die Carbonflora der Schatzlarer Schichten).

In der dritten Periode seines Wirkens wandte sich Stur, wie in dem Jahresberichte mit Bedauern betont wird, mehr und mehr von diesem erfolgreichen Felde ab, indem sein plötzlich erwachtes Interesse für andere, angeblich ferner liegende wissenschaftliche Fragen und Arbeitsgebiete seine ursprünglichen Fach- und Lieblingsstudien in den Hintergrund drängten. In den letzten Jahren nahm wieder die Aufnahmthätigkeit sein Hauptinteresse in Anspruch, wobei er der Herstellung einer geologischen Specialkarte der Umgebung von Wien all sein Denken und Trachten widmete. Leider war es ihm nicht mehr möglich, den erläuternden Text zu dieser Karte zu schreiben, da er in Folge einer Erkrankung von der Leitung der Anstalt zurücktreten musste. Er konnte mit dem Bewusstsein treuer Pflichterfüllung von derselben scheiden und mit Stolz auf die Anerkennungen zurückblicken, die ihm während der langen Zeit seiner regen Thätigkeit zutheil geworden. So hatte ihn die kaiserliche Akademie der Wissenschaften im Jahre 1880 zum correspondirenden Mitgliede erwählt, die kais. Leopoldinisch-Carolinische Akademie hatte ihn durch die Cotheniusmedaille, der König von Sachsen durch Verleihung des kgl. sächs. Alhrechtsordens ausgezeichnet. Stur war Mitglied der naturf. Gesellschaft „Isis“ in Dresden, Foreign Member of the Geological Society of London, Membre associé de l'Académie Royale des sciences, des Lettres et des Beaux-Arts de Belgique, Socio corrispondente del Reggio Istituto Veneto di scienze, lettere ed arti etc. Am 9. Oct. 1. J. bereitete der Tod seinem schaffensreichen Leben ein Ende, welchem auch in dem mehr erwähnten Jahresberichte das Zeugnis ausgestellt wird, dass er durch unermüdliche Arbeit und durch Liebe zur Arbeit ausgezeichnet war. R. i. p.

E.

Notizen.

Photographische Aufnahme der Theilnehmer an dem Klagenfurter Bergmannstage 1893. Das schöne Bild, welches Hofphotograph Joh. Beer in Klagenfurt von den im Landhause versammelten Theilnehmern am letzten Bergmannstage angefertigt hat, ist gewiss geeignet, die Erinnerung an die freundlichen Eindrücke zu bewahren, welche der Aufenthalt in der lieblichen Hauptstadt Kärtens bei Allen hervorgerufen hat. Die Wiedergabe der grossen, aus mehreren hundert Festtheilnehmern und ihren Damen bestehenden Gruppe ist vortrefflich gelungen und macht dem Atelier des, durch seine Aufnahme der Kärtner Alpen und vieler Orientlandschaften rühmlichst bekannten Hofphotographen Beer alle Ehre.

Südafrikanischer Ingenieur- und Architektenverein. Die Ingenieure und Architekten zu Johannesburg gründeten am 15. Juli 1892 einen Verein, über dessen Thätigkeit der Präsident, Bergingenieur Hennen Jennings, in der I. Jahresversammlung am 28. Juni 1. J. berichtet hat. Im Laufe des Jahres wurden 15 Vorstands-, 2 Comité- und 9 Vereinssitzungen abgehalten. Da der Hauptzweck des Vereins in der Verbreitung von Fach-

kenntnissen durch Veröffentlichungen von Vorträgen und Abhandlungen besteht, so galten die Vereinssitzungen ausschliesslich der Entgegennahme fachwissenschaftlicher Mittheilungen. Es sprachen am 27. Juli 1892 Civilingenieur E. P. Rathbone über die Wichtigkeit der Einführung einheitlicher Maasse und Gewichte beim Bergwesen, wobei u. A. auf den Nachtheil der zweierlei Tongewichte zu 2000 und zu 2240 lbs. hingewiesen wurde; ferner Elektro-Ingenieur J. N. Davies über die Kraftübertragung mittelst Elektricität; am 31. August Elektro-Ingenieur R. L. Consens über den gleichen Gegenstand und die Verwendung der Elektricität beim Bergbau; am 5. October Bergingenieur E. T. Roberts über Luftcompressoren; am 21. December Civilingenieur E. P. Rathbone über die Entwicklung des Tiefbau-Eigenthumes; am 26. Jänner 1893 Dr. S. A. Simon über Molloy's Goldextraction; am 31. Mai Architekt A. H. Ried über das Hospital in Johannesburg; ferner Dr. S. A. Simon in Fortsetzung seines letzten Vortrags über die Goldverluste beim Cyanidprocess. — Die Vorträge sollen seinerzeit in den vom Vereine auszugelgenden Verhandlungen veröffentlicht werden.

E.