

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Die Eisenbahn = Le chemin de fer**

Band (Jahr): **14/15 (1881)**

Heft 20

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Necrologie.

† Prof. Dr. Rudolph Böttger. Am 29. April d. J. starb Frankfurt a. M. der weit über die Grenzen Deutschlands hinaus bekannte und geschätzte Chemiker Dr. Rudolph Böttger im Alter von 75 Jahren. Derselbe wurde am 28. April 1806 zu Aschersleben geboren, studierte zu Halle Theologie, sammelte sich aber neben seinem Fachstudium sehr gediegene Kenntnisse in den naturwissenschaftlichen Fächern. Nach absolvirtem Berufsstudium versah er 7 Jahre lang Hauslehrerstellen, während welcher Zeit er seine naturwissenschaftlichen Studien mit Eifer fortsetzte. Im Jahre 1835 wurde er von dem Vorstand des Physikalischen Vereins zu Frankfurt a. M. als Dozent der Physik und Chemie gewählt, eine Stellung, die er für den Zweig der Chemie bis zu seinem Tode einnahm. Mehrfache Rufe als Dozent an Hochschulen lehnte er ab. Von in- und ausländischen Regierungen und Corporationen wurden ihm zahlreiche Anerkennungen zu Theil. Böttger ist der Urheber mancher wichtigen Erfindung auf dem Gebiete der praktischen Chemie. Ihm verdanken wir die Collodiumwolle, die schwedischen Zündhölzer, den Glasdruck und das Vernickelungsverfahren; er hat auch eine Methode erfunden, um Druckerplatten zu verstählen. Das auch über Deutschland hinaus verbreitete „Polytechnische Notizblatt“ wurde von ihm gegründet und bis zu seinem Tode redigirt.

(Patentanwalt.)

† Gabriel Jean Antoine Davioud est né à Paris le 30 octobre 1824. Il reçut de M. Jay les premières leçons d'architecture. Ses brillants succès à l'école de dessin le firent remarquer très jeune encore par le préfet de la Seine qui, au cours même d'une séance de distribution de prix qu'il présidait à cette école, lui offrit, comme marque distinctive, un emploi de dessinateur au service municipal du plan de Paris. Son avancement rapide à la préfecture de la Seine répondit à son début; il sut se faire apprécier de ses chefs et dut à son mérite seul et jamais à la faveur, d'arriver à la haute position qu'il occupait dans l'administration de la ville.

Èlève de l'école des Beaux-Arts 1844, il suivit l'enseignement de Léon Vaudoyer, se distingua dans plusieurs concours de cette école, et remporta le second grand prix de Rome en 1849 et le prix départemental en 1850. Pendant ce temps, possédant déjà le don de faire beaucoup, et surtout vite et bien, il abordait la pratique de l'architecture par la construction du théâtre d'Etampes, inauguré en 1850.

A cette époque et par des considérations de famille, il abandonna l'école des Beaux-Arts pour se livrer entièrement à ses idées de production. Deux voies lui étaient ouvertes: la carrière privée, où il avait déjà d'heureux débuts et qui se présentait pleine d'un brillant avenir, la carrière administrative qui, si elle n'est pas toujours propre à encourager celui qui doit parvenir par lui-même, s'offrait cependant à lui dans des conditions que ses commencements semblaient devoir rendre favorables. Il choisit donc cette dernière qui, à défaut de la fortune, lui a donné la gloire d'avoir fait de grandes et belles choses.

Nous avons dit que M. Davioud avança rapidement dans sa carrière administrative: en effet, de 1851 à 1855 il fut successivement conducteur des travaux de la mairie du Panthéon, sous-inspecteur des nouvelles Halles, et inspecteur du service des Ecoles. Le 1er janvier 1855, il entra comme architecte inspecteur dans le service des promenades et plantations sous la direction de M. Alphand. M. Davioud fut nommé, le 29 février 1856, architecte en chef du service des promenades de Paris et enfin le 1er juillet 1871 inspecteur général des travaux de Paris. Dans ces dernières fonctions, il se multiplia et sut se montrer ferme et juste tout à la fois. Il ne songea qu'à son devoir et on le voyait toujours scrupuleux défenseur des intérêts que l'administration de la ville de Paris lui avait confiés.

Après avoir rendu cet hommage mérité au fonctionnaire, nous allons rappeler quelques-uns de ses travaux dont le nomenclature ne saurait trouver place ici, car il en a jalonné Paris. Nous citerons toutefois parmi les plus remarquables: d'abord au Bois de Boulogne, le kiosque de la pointe nord de l'île, les embarcadères, pavillon de gardes, grilles de pourtour, serres, tribunes (avec M. Bailly); le Pré Catelan, la restauration du Moulin de Longchamps, la décoration et l'appropriation d'une vingtaine de maisons conservées après l'expropriation, la Grille monumentale de l'avenue Uhrich, le jardin d'acclimatation, etc. Puis dans Paris: le déplacement et la restauration de la Fontaine du Châtelet, la Fontaine St-Michel, les travaux d'art du Square des Arts et Métiers, ceux de l'avenue de l'Observatoire, ainsi que la belle Grille du Jardin de Luxembourg, les Grilles et le Pont du parc Monceaux, le Théâtre du Châtelet, le Théâtre Lyrique, les Fontaines place du Théâtre-Français, la Fontaine place du Château d'Eau, la Fontaine du Luxembourg, le palais du Trocadéro et la Mairie du XIX. arrondissement, etc. etc., et de nombreuses constructions particulières. Il éleva, en outre, à la suite d'un concours public, le monument colossal érigé sur la Grande Place de Lisbonne, à la gloire de Don Pedro. Ce qui distingue surtout ses œuvres, s'est qu'on y rencontre une conception facile et prompte dans la composition, un goût sûr dans l'arrangement et une imagination féconde en matière d'ornement.

(R. d. T. P.)

Redaction: A. WALDNER,  
Claridenstrasse Nr. 385, Zürich.

## Vereinsnachrichten.

## Aufruf an alle ehemaligen Schüler des Herrn Professor Reuleaux.

In diesem Sommer werden es 25 Jahre, dass der Geheime Regierungsrath Professor REULEAUX seine Lehrthätigkeit in Zürich begann. Beseelt von dem Gefühl inniger Dankbarkeit für die belebende und nachhaltige geistige Förderung, welche ihnen in ihrer Studienzeit von dem Jubilar zu Theil geworden, sind die Unterzeichneten zusammengetreten, um aus Anlass dieser Jubelfeier alle ehemaligen Schüler zu einer Kundgebung des Dankes und der Verehrung zu vereinen.

Als ein dem Charakter dieser Kundgebung möglichst entsprechendes äusseres Zeichen, beabsichtigen wir, ein Album mit den Photographieen der ehemaligen Schüler zu überreichen. Wir richten an Sie die ergebene Bitte, die Ausführung dieses Planes durch Einsendung Ihrer Photographie in Visitenkartenformat mit Angabe Ihres Namens und der Jahre Ihrer Studienzeit auf der Rückseite zu unterstützen und sich mit einem geringen Beiträge an der Deckung der Herstellungskosten des Albums zu betheiligen.

Da es sich empfiehlt, das Album unmittelbar nach der Ende Mai zu erwartenden Heimkehr des Jubilars aus Australien zu überreichen, so bitten wir Sie, Ihre gefällige Zusendung bis zum 20. Mai d. J. an die Adresse des mitunterzeichneten Kassensführers richten zu wollen.

Sollten Sie sich für Verbreitung dieses Aufrufs an Ihnen bekannte ehemalige Schüler Reuleaux's interessiren wollen, so wollen Sie von dem mitunterzeichneten Vorsitzenden des Berliner Localcomites die gewünschten Exemplare dieses Aufrufs einfordern.

Emil Blum, Director der Berlin-Anhaltischen Maschinenbau-Actiengesellschaft, Berlin NW., Martinikenfelde, Vorsitzender des Berliner Localcomites.

Paul Schneitler, Civilingenieur für Mühlenbau, Berlin N., Müllerstr. 179b, Kassensführer des Berliner Localcomites.

Fredrik Almgren, W. Bersch, Carl Blecken, Ernst Brauer, G. H. Bruns jun., Paul Fischer, C. Florin, R. Garbe, Dr. Geisenheimer, A. von Gyziński, Alfred Hausding, A. Kleinstüber, Oscar Leyde, F. Lincke, L. Lewicki, Karl Marggraff, Adolf Martens, Wilhelm Oechelhaeuser jun., Peters, Jul. Pintsch jun., Ludwig Reuling, Hermann Rietschel, Trajan Rittershaus, Romberg, Dr. K. L. Schadwill, J. von Schütz, Feodor Siegel, Dr. Slaby, Th. Stiehl, W. Suhrmann, Gerard Ulrici, H. Wilhelm.

## Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein.

## Section Basel.

Die Basler Section des Schweizerischen Ingenieur- und Architekten-Vereins hat in ihrer letzten Sitzung vom 29. April die Neuwahl ihres Vorstandes vorgenommen. Es wurden gewählt die Herren: Architect L. Maring als Präsident Gas- und Wasserdirector R. Frey, Architect L. Friedrich, Sohn, Architect G. Kelterborn, Ingenieur J. Mast, Architect P. Reber, Bauinspector H. Reese. — Dem neugewählten Vorstand wurde der vielseitige Wunsch zur Berücksichtigung empfohlen, es möchte in Zukunft an den Vereinsabenden, mehr als bis jetzt geschehen, Zeit und Gelegenheit für das freie Gespräch zwischen den Collegen in Aussicht genommen werden.

Gesellschaft ehemaliger Studirender  
der eidgenössischen polytechnischen Schule zu Zürich.

## Stellenvermittlung.

## Offene Stellen.

## Emplois vacants.

Gesucht: Ein junger Techniker nach Sumatra (228).

Auf das Bureau eines Civil-Ingenieurs wird für bautechnische Arbeiten ein junger Baumeister oder Ingenieur gesucht, welcher die vorkommenden Projecte (namentlich für Hochbauten) selbstständig ausarbeiten, eventuell deren Ausführung besorgen kann (229).

Gesucht:

Zwei Ingenieurpracticanten für die Bahnerhaltung in Ungarn. Dieselben erhalten vorerst im Centraldienst Verwendung, sodann auch zeitweilig beim Streckendienst und bei allfälligen Bauten. Vollständige Kenntniss der ungarischen Sprache in Wort und Schrift ist erforderlich. Die Anmeldungen müssen dem Bahnerhaltungschef bis zum 15. Mai eingereicht sein (230).

Gesucht: Ein Maschineningenieur nach Warschau, mit guter Bezahlung. Derselbe soll theoretisch und praktisch bewandert sein im Bau der Dampf- und Wassermotoren, sowie im Mühlenbau (232).

La direction d'une grande usine allemande cherche deux jeunes ingénieurs qui seraient chargés de la correspondance technique française. On doit s'adresser au soussigné en langue française (233).

Auskunft ertheilt:

Der Secretär: H. Paur, Ingenieur, Bahnhofstrasse-Münzplatz 4, Zürich.