Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 56 (1930)

Heft: 5

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 02.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

BIBLIOGRAPHIE

Deformationsmessungen an Staumauern nach den Methoden der Geodesie. Im Auftrag der Abteilung für Landestopographie des Eidgenössischen Militärdepartments bearbeitet von W. Lang, Ingenieur der Landestopographie. — Verlag der Abteilung für Landestopographie, Bern. Preis: gebunden, Fr. 6.—

Un volume (30×21 cm), de 58 pages et 64 figures. Voici la table des matières de ce remarquable ouvrage dont nous publions un extrait dans le présent numéro, page 55 et suivantes.

A. Trigonometrische Deformationsbeobachtungen: Netzanlage. Formgebung für Pfeiler und Bolzen. Instrumente. Anordnung der Beobachtungen. Auswertung der Beobachtungen. Diskussion der Resultate. - B. Alignementsbeobachtungen. — C. Senkungsbeobachtungen.

Le turbine idrauliche ad elica ed i problemi conessi.-Ing. Giacomo Buchi (Bologna, Via Saragozza, 210). — Une brochure, de 50 pages (22×32 cm.), avec 108 figures, éditée par «L'Energia Elettrica» à Milan, Foro Bonaparte, 31.

M. G. Buchi a rassemblé dans cette brochure les trois remarquables études qu'il a publiées, sous les titres : I. Le turbine idrauliche ad elica. II. La cavitazione nelle turbine idrauliche. III. I moderni diffusori nelle turbine idrauliche, dans l'Energia Elettrica et dont nous avons donné un aperçu dans nos livraisons du 14 décembre 1929 et du 8 février 1930.

Ces études sont le complément d'un autre ouvrage du même auteur: Funzionamento et costruzione in serie delle turbine idrauliche a reazione (Editeur U. Hæpli, à Milan, prix : 10 lire) que nous avons analysé à la page 71 de notre numéro du ¹/₂₄ mars 1928.

CARNET DES CONCOURS

Concours d'idées pour un plan d'aménagement d'une partie de la Rive Droite de la Ville de Genève et du quartier de l'Ile.

1er rang: MM. A. Bodmer, ingénieur à Winterthour, Keller-müller et Hoffmann, architectes à Winterthour et Zurich. (Fr. 8000.)

2^{me} rang: M. Emile Alb. Favre, architecte à Genève. (Fr. 5500.)

3me rang: M. E. Streiff, architecte à Zurich. (Fr. 4000.) 4me rang ex æquo (Fr. 2500: M. P. Cahorn, architecte à Genève, avec la collaboration de M. F. Mathez. M. A. Koelliker, architecte, de Bâle, de la maison

Koelliger et Springer, architectes à Hanovre. MM. Artaria et Schmidt, architectes, à Bâle.

L'exposition publique des projets a eu lieu au Bâtiment Electoral, du 19 février au 6 mars.

Agrandissement du Casino-Kursaal de Lugano.

(Voir «Bulletin technique» du 21 septembre 1929, page 229.)

47 projets présentés.

1er prix M. Arn. Ziegler, architecte, à Lugano. (Fr. 4000.) 2me prix: MM. Conti, architecte (Bellinzone) et Richard, à

Paris. (Fr. 3000.) 3me prix: MM. D. Bauer et A. Chappuis, architectes, à La Tour-de-Peilz. (Fr. 2000.)

4me prix: MM. G. Antonini et A. Guidini, architectes, à Lugano. (Fr. 1000.)

L'exposition publique des projets est ouverte, à la Villa Ciani, à Lugano, depuis le 3 de ce mois et durera deux semaines.

5. T. S.

Schweizer, Technische Stellenvermittlung Service Technique Suisse de placement Servizio Tecnico Svizzero di collocamento Swiss Tecnical Service of employment

ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 - Telephon: Selnau 28.75 - Telegramme: INGENIEUR ZÜRICH

Emplois vacants:

 $Maschinen\hbox{-}A\,bteilung.$

143. Technicien-mécanicien pour bureau de construction ayant certaine pratique soit d'atelier, soit du bureau notamment dans petite mécanique. Suisse.

- 147. Erfahr. Ingenieur für Montagebeaufsichtg. in Zentralheizungen und sanitär. Anlagen. Zurich.
- 157. Erfahr. dipl. Ingenieur, selbständig im Heizungsfach, als Chef der Heizungsabteilung. Baldmögl. Basel.
- 159. Erfahr. Termin-Techniker 27-30 Jahre mit Konstruckt.und Werkstattpraxis. Französ. perfekt, engl. erwünscht. Deutsche
- 161. Jung. Ingenieur mögl. mit Erfahrg. im elektrometallurgischen oder elektrochem. Betrieb (Karbid oder Ferrosilizium) als Betriebs-Assistent.
- 163. Représentant technique pour pneus, susceptible de remplir fonctions d'instructeur. Canton de Genève.
- 165. Technicien-électricien ou Ingénieur pour projets, schémas, devis pour tableaux de distribution, installations forces motrices avec câble etc. Alsace.
- 167. Ingenieur Konstrukteur auf Feinapparate- und Manometerbau mit mehrjähr. Praxis a. d. Gebiet. Deutsche Schweiz.
- 81. Ingénieur ou Technicien particulièrement au courant fabrication des planches et tubes en papier bakélisé, pour la direction d'un atelier. Belgique.
 - 89. Ingénieur pour chauffage central, au plus tôt. France.
- 131. Jüng. erfahr Elektro-Ingenieur zur Leitung d. Entwicklungsund Konstruktionsbureau einer Schwachstrom-Apparatefabrik. Schweiz.
- $133. \ Technicien$ spécialisé dans la charpente métallique ayant déjà une certaine pratique d'atelier. Alsace.
- 171. Dipl. Elektro-Ingenieur mit läng. Versuchslokalpraxis als Betriebs-Ingenieur für elektrotechn. Laboratorium. Örganisat. Fähigk. erw. Zurich.
- 175. Technicien-Dessinateur pour mécanique générale, ayant possible pratiqué les réducteurs de vitesse. France.
- 177. Ingenieur, erfahr. Metallurg. und Hüttenpratiker, für Gesellschaft der Edelstahl- und Industrie-Produktenbranche. Ostschweiz.
- 181. Dipl. Maschinen-Ingenieur als Betriebsleiter-Adjunkt, mögl. mit Spezialkenntnissen in Lebensmittelchemie. Bedeut. industr. Unternehmen d. Schweiz.
- 183. Dipl. Ingenieur für das Dampfkesselfach, Sprachkenntn. erwünscht. Dauerstelle. Deutsche Schweiz.
- 185. Selbständ. Ingenieur auf Wagenbau und Konstrukt. von Eisenbahnwagen, Strassenbahnwagen und Getrieben aller Art, Selbstentlader etc. Schweiz.
- 101. Dipl. *Ingenieur* Giesserei-Fachmann mit viel jähr. Erfahrg, im Giessen von Leichtmetallen (Kokillen- und Sandguss). Deutsche Schweiz.

Bau-Abteilung:

220. Technicien spécialisé dans la charpente métallique et ayant déjà une certaine pratique d'atelier. France (Haut-Rhin).

230. Ingénieur-civil de 25 à 30 ans, ayant bonne pratique des chantiers est demandé à la Direction des travaux d'un grand barrage en France. Français langue maternelle.

236. Bon dessinateur-architecte (év. architecte), rapide, capable de dresser des plans d'exécution, avec pratique de quelques années. La langue italienne n'est pas nécessaire. Tessin.

- 240. Ingénieur-hydraulicien ayant une excellente pratique et pouvant s'occuper de l'étude d'installation en basses, moyennes et hautes chutes. Bureau d'études et constructions industrielles en France.
- 88. Technicien-architecte très habile dessinateur, connaissant aussi devis et métrés, cherché pour de suite. Bureau d'architecte. Suisse romande.
- 152. Jeune technicien, bon dessinateur, pour bureau technique de génie civil. Suisse romande.
- 176. Un, éventuellement deux ingénieurs ou techniciens expérimentés dans la construction et l'établissement de devis de ponts et charpentes métalliques. Suisse.
- 214. Erfahrener, selbständiger Eisenbeton-Ingenieur, guter Statiker. Nordwest-Schweiz. Bekannte Firma.
- 260. Ingenieur od. Techn. erfahren im Stollenbau f. Unternehmg. Schweiz.
- 274. Ingénieur ayant 3-6 ans de pratique dans le béton armé pouvant travailler seul. Début avril. Bureau d'Ingénieur. Suisse romande.
- 276. Dipl. *Ingenieur* mit Ausweisen über 5 jähr. Praxis auf Spezialbureau für Eisenbetonkonstrukt. Berechng. Anfertig. von Armierungsplänen, Eisenlisten sowie Massenberechnungen. Nordwestschweiz.
- 288. Jüng. Bau-Ingenieur auf Baupraxis für interess. Eisenbetonarbeiten (Hochbau) in der französ. Schweiz.
- 296. Jüng. dipl. Bauingenieur sicherer Statiker, auch ohne-Praxis. Eisenbetonbureau. Zurich.