

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 56 (1930)
Heft: 5

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

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 Militärdepartements 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 connessi. — *Ing. Giacomo Buchi* (Bologna, Via Saragozza, 240). — 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. La 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: 40 lire) que nous avons analysé à la page 71 de notre numéro du 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'Île.

1^{er} 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.)

3^{me} rang: M. E. *Streiff*, architecte à Zurich. (Fr. 4000.)

4^{me} 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.

1^{er} prix M. *Arn. Ziegler*, architecte, à Lugano. (Fr. 4000.)

2^{me} prix: MM. *Conti*, architecte (Bellinzona) et *Richard*, à Paris. (Fr. 3000.)

3^{me} prix: MM. D. *Bauer* et A. *Chappuis*, architectes, à La Tour-de-Peilz. (Fr. 2000.)

4^{me} 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.

S. T. S.

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

ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 — Telephon: Selnau 25.75 — Telegramme: INGENIEUR ZÜRICH

Emplois vacants:

Maschinen-Abteilung.

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 Montagebeaufsichtig. 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 Konstrukt.- und Werkstattpraxis. Französ. perfekt, engl. erwünscht. Deutsche Schweiz.

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 *Ingenieur* 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. *Ingenieur* ou *Technicien* particulièrement au courant fabrication des planches et tubes en papier bakélinisé, pour la direction d'un atelier. Belgique.

89. *Ingenieur* pour chauffage central, au plus tôt. France.

131. *Jüng. erfahr. Elektro-Ingenieur* zur Leitung d. Entwicklungs- und 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. Organisat. Fähigk. erw. Zurich.

175. *Technicien-Dessinateur* pour mécanique générale, ayant si possible pratiqué les réducteurs de vitesse. France.

177. *Ingenieur*, *exfahr.* Metallurg. und Hüttenpraktiker, 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. *Ingenieur-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. *Ingenieur-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. Unternehm. Schweiz.

274. *Ingenieur* 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.