

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 53 (1927)
Heft: 8

Wettbewerbe

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: 10.08.2025

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

pas comme un sonnet 1500 pages d'un texte ingrat et compact. Au contraire, sachons-lui gré de ce labeur accablant, puisqu'il dit l'avoir entrepris avec désintérêt, « dans le seul but de rendre service aux travailleurs de l'industrie et en particulier à ceux qui débutent dans la carrière si difficile, mais combien utile, de l'ingénieur ».

Les mesures de températures courantes, par William Dériaz, ingénieur E. P. F. — 1 vol. (11,5×18 cm.) 148 pages, 24 figures dans le texte. — Henri Robert, Editeur, Genève.

Dans cet ouvrage, l'auteur décrit d'une manière à la portée de tout le monde les différents procédés de mesures des températures ; les différents types de thermomètres usuels sont passés en revue et les principales causes d'imprécision des mesures sont énumérées. Le spécialiste ne trouvera rien de nouveau dans cet ouvrage, qui du reste ne s'adresse pas à lui ; par contre nombreux sont sans doute, même des techniciens, qui y trouveront des remarques intéressantes. A. Ds.

Praktische Elektrotechnik, von Dr. Hugo Wyss, Ingénieur, für Techniker, Betriebsleiter, Werkführer, Installateure, Monteure für Kraftanlagen, etc. — Preis Fr. 5.— Solid gebunden in Halbleinen. — 175 Illustrationen. — H. A. Gutzwiller, A.-G., Zurich.

Ce petit ouvrage se distingue avantagéusement des nombreuses publications similaires qui ne sont guère que des extraits plus ou moins remaniés de catalogues. C'est un exposé très élémentaire, mais d'une bonne tenue scientifique, des principes de l'électricité industrielle envisagés, bien entendu, d'un point de vue purement « pratique ». L'intelligence du texte est facilitée par de nombreux croquis adroitement schématisés. Les propriétés, les caractéristiques et les domaines d'application des machines et appareils sont définis très clairement de sorte que ce volume sera consulté avec fruit par ceux qui désireront s'« orienter » rapidement, quitte à approfondir le sujet visé à l'aide d'ouvrages plus détaillés, qui ne manquent certes pas.

Manuel de Blanchiment-Teinture (chimie tinctoriale), tome III, par Ch. Liénart-Fiévet. — Bibliothèque professionnelle, Librairie J.-B. Bailliére & fils, Paris. — Un volume in-18 de 507 pages, cartonné : 25 francs. — Ouvrage complet en 3 volumes, cartonnés : 75 francs.

CHAPITRE PREMIER. Teinture de la laine. — CHAP. II. Teinture spéciale avec des colorants spéciaux. — CHAP. III. Teinture des fibres végétales. — CHAP. IV. Classification des soies. — CHAP. V. Des tissus mixtes.

CARNET DES CONCOURS

Concours d'idées pour l'aménagement urbain et l'institution d'une servitude architectonique des constructions aux abords du Palais de Justice de Bruxelles.

Sur la proposition de la Commission du Palais de Justice, le Ministre des Travaux Publics, d'accord avec la Société Centrale d'Architecture de Belgique et la Société belge des Urbanistes et Architectes Modernistes, décide d'organiser un concours d'idées entre les architectes et urbanistes belges et étrangers, pour l'aménagement urbain et l'institution d'une servitude architectonique des constructions aux abords du Palais de Justice à Bruxelles.

Le concours a été ouvert le 15 mars 1927 et sera clôturé le 15 juin 1927.

Le Jury est composé de dix membres.

Estimant qu'un problème urbanistique et architectonique de cette importance et d'une pareille signification requiert le souci de tous les urbanistes et architectes et qu'il est nécessaire de fournir à cette occasion un exemple de solution organique illustrant le savoir-faire des techniciens d'aujourd'hui, les Sociétés d'Architectes et d'Urbanistes précitées se sont trouvées d'accord pour proposer que ce concours soit institué « pour l'honneur ». Le projet reconnu le meilleur pourra être couronné par excellence pour solution d'ensemble éminente.

Les projets qui ne présenteraient qu'un intérêt partiel, mais dignes d'être retenus pour exécution seront couronnés en seconde ligne.

Les dessins couronnés resteront la propriété matérielle de l'Etat qui possédera tous les droits d'exécution, de reproduction et de publication sur lesdits projets, mais la conservation de la propriété artistique et intellectuelle de tous les projets présentés au Concours demeure garantie aux auteurs, ainsi que le droit de reproduction et de publication.



ZÜRICH. Tiefenhöfe 11 — Telephon: Selna 23.75 — Telegramme: INGENIEUR ZÜRICH

Gratuit pour tous les employeurs.

Nouveaux emplois vacants :

97a. Junger Techniker für sanitäre Anlagen. Zürich.
127. Theoretisch und praktisch erfahrener Ingenieur oder Techniker, als Betriebsleiter für Folio-Walzwerke (Aluminiumwerke der deutschen Schweiz).

129. Jüngerer, selbständiger Maschinen-Techniker, der möglichst schon auf Werkzeugmaschinen gearbeitet hat. Deutsche Schweiz.

131. Techniker für Papierfabrikation. Französische Schweiz.
133. Ingenieur auf Kältemaschinen, tüchtiger Spezialist auf Frigorotoren. Maschinenfabrik der deutschen Schweiz.

135. Elektro-Techniker, 30—40 Jahre alt, mit längerer Praxis in Kleinmotoren-Fabrik. Deutsche Schweiz.

137. Jüngerer Techniker, Absolvent eines Technikums, der eine kaufmännische Lehre von 1½ Jahren absolvieren möchte im kaufmännischen Betrieb einer Maschinenhandlung. Gut bezahlte Anstellung für später in Aussicht. Zürich.

139. Vertreter (zwei bis drei) zum Verkauf eines Waschapparates, in Biel und im Kanton Bern, für Firma in Lausanne. Daustellen.

86b. Ingenieur oder Techniker, der über hinreichende Erfahrungen im neuzeitlichen Straßenbau verfügt. Deutsch-sprechendes Ausland.

110a. Zuverlässiger und erfahrener Architekt oder Bautechniker für den Aussendienst, von einer Baufirma in der Schweiz gesucht. Finanzielle Beteiligung wird verlangt.

150. Tüchtiger Hochbautechniker mit guter Bureaupraxis, auf Architekturbureau der Zentral-Schweiz.

154. Tüchtiger Eisenbeton-Techniker auf Ingenieurbureau in Zürich.

158. Tüchtiger, jüngerer Architekt, für ca. 2 Monate zur Mitarbeitung von Entwürfen und Konkurrenzen gesucht. Architekturbureau im Kanton Bern.

113a. Ingénieur expérimenté dans l'établissement des devis et la construction des turbines hydrauliques. Entrée au plus tôt. Suisse.

141. Elektro-Ingenieur oder -Techniker als Konstrukteur für elektrische Apparate. Deutsche Schweiz.

145. Ingenieur oder Techniker mit Praxis in Kälte-Maschinen und Erfahrung im allgemeinen Maschinenbau, für technische Korrespondenz. Deutsch, Französisch, wenn möglich Englisch. Schweiz.

147. Elektro-Techniker mit Praxis in Herstellung und Prüfung von Radio-Geräten. Zürich.

149. Elektro-Ingenieur oder -Techniker als Chef des Maschinen-dienstes einer Schweizer-Firma. Deutsch und Französisch.

151. Maschinen-Techniker, guter Zeichner, per sofort, aushilfsweise, Maschinenfabrik im Kt. St. Gallen.

153. Ingenieur oder Techniker, möglichst aus der Elektrizitäts-branche, als Vertreter für den Verkauf eines schweizerischen Staubsaugers.

155. Betriebstechniker für Seidenstrumpf-Fabrik, Zürcher Oberland.

162. Jüngerer, selbständiger Bauzeichner zu sofortigem Eintritt. Aargau.

166. Architekt-Bauführer, erste Kraft, mit mehrjähriger Praxis auf dem Platze Zürich, per sofort. Architekturbureau in Zürich.

168. Junger, ganz tüchtiger, selbständiger Bauzeichner, Zürich.

170. Bau-Ingenieur, zur Leitung eines Baubureau's für die Erstellung einer Hochdruck-Wasserkraftanlage im Auslande. Bewerber müssen sich über gute Erfahrungen im Bau ähnlicher Anlagen ausweisen können und sowohl die deutsche als die italienische Sprache beherrschen.

172. Architekt oder Bautechniker. Engadin.

174. Kunsthistoriker (Architect), Schweizer, als Redaktor für technische Zeitschrift in der deutschen Schweiz, eventuell im Nebenamt.

Non encore pourvu: 115, 117, 119, 121, 123, 125, 146.
Adresser toutes les communications à Zurich, Tiefenhöfe 11.