Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 84 (1958)

Heft: 21

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: 10.12.2025

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

ne peut actuellement se passer de réflexion précise ni ignorer un certain nombre de modèles issus de l'abstraction mathématique. Mais la mathématique utile, simple ou difficile, n'est actuellement connue que d'un petit nombre de spécialistes et reste difficilement accessible par les nombreux utilisateurs éventuels. Il était donc indispensable de présenter dans une collection d'ouvrages les notions modernes les plus utiles.

Ces manuels, dont le premier consacré aux « Ensembles mesurables et probabilisables » vient de paraître, seront particulièrement utiles aux jeunes chercheurs, en leur fournissant rapidement des bases solides sur lesquelles ils s'appuieront pour effectuer de nouvelles recherches, ainsi qu'aux ingénieurs et techniciens désirant approfondir leurs connaissances à la fois sur les

plans théorique et pratique.

Sommaire:

1. Rappel de notions fondamentales sur les ensembles linéaires. — 2. La mesure des ensembles. — 3. L'intégrale de Lebergue. — 4. Ensembles probabilisables. — 5. Raréfaction des ensembles de mesure nulle. Travaux d'Emile Borel.

Undurchlässiger Beton, par Kurt Walz, professeur, Dr.ing. Collection «Bautechnik-Archiv», cahier 13. — Berlin, Wilhelm Ernst & Sohn, 1956. Un fascicule 17×24 cm, ıv + 48 pages, 25 figures, 11 tableaux. Prix: broché, 8,30 DM.

Etude intéressante et originale sur les conditions

propres à rendre un béton imperméable.

L'auteur donne des renseignements pratiques pour obtenir un tel béton et examine quels sont les facteurs susceptibles d'influencer la perméabilité. Il parle également des essais de perméabilité à l'eau ou sous pression d'air. Une bibliographie complète l'étude.

CARNET DES CONCOURS

Ecole de Commerce, Genève

Le jury chargé d'examiner les projets déposés ensuite du concours d'idées ouvert par le Département des travaux publics pour la construction d'une Ecole de commerce à Genève, a décerné les prix suivants :

1er prix, 7000 fr., M. Georges Addor, architecte S.I.A., F.A.S., à Genève.

2e prix, 6000 fr., MM. André et Francis Gaillard, à Genève.

3e prix, 4000 fr., MM. Arthur Lozeron, architecte S.I.A., F.A.S. et Marc Mozer, architecte S.I.A., à Genève. 4º prix, 3500 fr., MM. Charles, Eric et André Billaud,

à Genève.

prix, 2500 fr., MM. Georges Brera et Paul Waltenspuhl, architectes F.A.S., ingénieur S.I.A., à Genève.

6e prix, 2000 fr., M. René Schwertz, architecte F.A.S., à Genève.

Achat: 1500 fr., groupe 11: MM. Jacques Bardet, Pierre Borsa, Pierre Bussat, Alfred Damay, Jean-Pierre Dom, Jean Duret, Jean-Marc Lamunière, François Maurice, Jacques Nobile, Alain Ritter.

SCHWEIZER. TECHNISCHE STELLENVERMITTLUNG SERVICE TECHNIQUE SUISSE DE PLACEMENTO SERVICIO TECHNICO SVIZZERO DI COLLOCAMENTO SWISS TECHNICAL SERVICE OF EMPLOYMENT

ZURICH, Lutherstrasse 14 (près Stauffacherplatz) Tél. (051) 23 54 26 — Télégr. STSINGENIEUR ZURICH

Emplois vacants:

Section du génie civil et architecture 720. Conducteur de travaux. Longue pratique. En outre: technicien ou dessinateur. Langue maternelle française, connaissance de l'allemand. Constructions industrielles. Bureau d'architecte. Zurich.

722. Technicien ou dessinateur. Plan de détail. Béton armé. Entreprise. Environs de Zurich.

724. Jeune technicien ou conducteur de travaux. Bureau d'architecture. Environs de Zurich.

726. Technicien en génie civil. Bureau et chantier. Routes et génie civil en général. Projets et exécution. Bureau d'ingénieur. Environs de Zurich.

728. Dessinateur. Béton armé. Bureau d'ingénieur. Zurich. 730. Architecte ou technicien en bâtiment. Plusieurs années de pratique, indépendant, chef de bureau ; en outre : conducteur de travaux et dessinateurs. Bureau d'architecture. Zurich. 732. Jeune dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecture.

734. Conducteur de travaux. Entreprise. Canton de Zurich. 740. Dessinateur. Béton armé. Bureau d'ingénieur. Berne.

742. Ingénieur civil, capable de concevoir l'implantation d'un réseau d'irrigation, d'établir les cahiers de charges éventuels ou les spécifications de travail et de surveiller l'avancement des travaux. De préférence un ingénieur ayant déjà une expérience soit en bureau d'étude, soit sur le terrain. Age : entre 35 et 45 ans. Entrée : 1er janvier 1959 au plus tard. Place stable pour un candidat désireux de se faire une situation en Afrique. Plantation de sucre au Congo belge. Offre sur papier d'avion de S.T.S., en français.

744. Dessinateur. Béton armé. Bureau d'ingénieur. Nord-

ouest de la Suisse.

746. Technicien ou dessinateur. Bureau d'architecture. Zurich.

Sont pourvus les numéros, de 1957 : 72, 174, 722, 802 ; de 1958: 150, 198, 352, 390, 422, 528, 546, 630, 708.

Section industrielle

309. Ingénieur électricien ou technicien. Longue pratique comme chef de bureau. Expérience de l'élaboration de projets et de construction. Age minimum: 30 ans. Appareils électriques. Berne.

313. Ingénieur mécanicien. Langue anglaise. Exploitation et entretien d'installations mécaniques; études et projets. Grosse industrie chimique. Afrique du Sud. Offre en langue

anglaise sur papier avion S.T.S.

315. Jeune ingénieur mécanicien. Vente. Allemand et

français. Voyages à l'étranger. Suisse romande.

317. Jeune ingénieur (mécanicien ou chimiste). Entretien de chaudières à vapeur et installations nucléaires. Français et anglais. Entreprise spécialisée de Suisse alémanique. Filiales dans les principales villes européennes.
319. Chimiste. Spécialiste des produits bitumineux (revê-

tement, couches d'étanchéisation, isolations, etc.). Langue anglaise. Johannesburg (Afrique du Sud). Offre sur papier

avion S.T.S., en anglais.

Sont pourvus les numéros, de 1957 : 115, 155, 351, 427 ; de 1958 : 161.

Rédaction: D. BONNARD, ingénieur.

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir page 9 des annonces)

INFORMATIONS DIVERSES

Réservoirs à pression pour commande oléopneumatique.

(Voir photographie page couverture)

Notre Département de Chaudronnerie, spécialisé dans la construction de conduites forcées, blindages, tanks de stockage et appareils divers, vient d'exécuter, pour l'exportation, une série de réservoirs sphériques à pression.

Caractéristiques:

2500 mm Diamètre 18 mm Epaisseur 8,18 m3 Volume 3,5 tonnes Pression de service 28 kg/cm²

ZWAHLEN & MAYR S.A., Lausanne