**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande

**Band:** 56 (1930)

**Heft:** 16

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:** 14.07.2025

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

e) Représentation de l'élastique des poutres droites au moyen

de séries trigonométriques.

Calcul des systèmes hyperstatiques d'ordre élevé par décomposition en systèmes fondamentaux, par M. Paschoud, à Lau-

Prix .

# **BIBLIOGRAPHIE**

« Manufatti stradali », par E. Miozzi, ingénieur, chef de division à l'Office autonome d'Etat de la route (v. Bulletin, 1929, p. 303). - Vol. II. — 170 pages. — Ulrico Hœpli, éditeur, Milan.

Nous rappelons ici les « types d'ouvrages d'art pour routes » de M. l'ingénieur en chef Miozzi, dont le deuxième volume a paru il y a quelque temps.

Ce deuxième volume contient des types modernes d'élargissement de routes, surtout en montagne, et des galeries artificielles de protection, types certainement intéressants

pour les ingénieurs de notre pays.

On y trouve aussi de nombreux ponts en bois, tout étudiés, pour diverses ouvertures; cette collection peut paraître inutilement volumineuse, mais quand on a besoin d'un pont en bois, on n'a pas toujours le temps de faire des calculs et un projet détaillé.

Enfin le deuxième volume contient de nombreux types de maisons de cantonniers, qui semblent destinées à des routes de montagne et de tourisme, car le côté pittoresque y a été jugé aussi important que les autres conditions posées un peu partout pour des bâtisses de ce genre. On pourrait du reste, au prix de quelques améliorations hygiéniques et autres, en faire son profit chez nous; le « Heimatschutz » applaudirait sûrement.

## CARNET DES CONCOURS

# Concours d'idées pour l'aménagement de la plage de «Géronde» à Sierre.

Ouvert entre tous les ingénieurs, architectes et géomètres établis en Suisse.

Terme: 15 septembre 1930.

Jury: Un représentant du Conseil municipal; le président du Club de natation de Sierre ; MM. O. Schmid, architecte, à Veytaux ; G. Mercier, architecte, à Lausanne, et G. Dumarest, à Genève.

Récompense : 1200 fr. pour trois projets au maximum. Documents: par le Secrétariat du Club de natation, à Sierre.

# Concours pour l'étude des plans d'une Infirmerie à édifier à Rolle.

Ouvert aux architectes vaudois quelle que soit leur résidence, aux architectes suisses exerçant leur profession, sous leur responsabilité, dans le canton de Vaud, depuis trois ans au moins.

Les employés dessinateurs, suisses, travaillant chez un architecte admis à participer au concours, ne pourront con-courir qu'autorisés par leur employeur. Cette autorisation écrite sera placée dans l'enveloppe contenant le nom de l'auteur.

Jury: MM. A. Lavenex, pasteur à Rolle, président ; Dr G. Cérésole, médecin à Rolle ; Eug. Bron, architecte de l'Etat, à Lausanne ; G. Epitaux, architecte, à Lausanne, et Ch. Coigny, architecte, à Vevey. - Suppléants : MM. Ch. Braun, architecte, à Lausanne, et A. Rollaz, membre du Comité de l'Infirmerie, à Rolle.

Terme: 15 octobre 1930.

Récompenses : 5000 fr. pour être répartis aux auteurs des trois meilleurs projets.



Schweizer. Technische Siellenvermiiflung Service Technique Suisse de placemeni Servizio Tecnico Svizzero di collocamento Swiss Tecnical Service of employment

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

### Gratuit pour tous les employeurs.

#### Emplois vacants:

#### Maschinen-Abteilung.

587. Maschinen-Ingenieur, mittl. Jahren, spezial. auf Masch. für Holzschrauben-Fabrikat. Ostschweiz.

591. Constructeur-dessinateur sur appareils isothermos. Canton de Genève.

515. Technicien-mécanicien comme chef d'atelier expérimenté, travailleur, possibilité donner extension à l'affaire. Fixe et participation. Situation d'avenir. France. (Dépt. Doubs).

117. Jüng Patent-Ingenieur (dipl. Masch.-Ing.) für allg. Maschinenbau. Zürich.

537. Dipl. Elektro-Ingenieur mögl. mit Werkstattpraxis, sehr gute Kenttn. in deutsch und französ, Beding, da in beiden Sprachen Korresp. zu erledigen ist. Fabrik für Schaltapparate. Deutsche Schweiz.

543. Ingénieur-mécanicien pr. surveillance montage des turbines alternat. et vannes d'importante usine hydro-électrique dans

la Drôme.

545. Plus. Techniciens en chauffage central ayant pratique, susceptibles faire seuls des projets. Français indispens. (Dépt. Doubs). 559. Bon Technicien connaiss. particul. la construct. et le calcul

des pompes centrifuges. France. 593. Selbständ. *Ingenieur* für Aufzugbau der den mechan. und elektr. Teil vollsdig beherrscht, zur Leitung des techn. Bureau. Nordwestschweiz.

601. Jung. Maschinen-Ingenieur für Berechnungen und Eisen-konstrukt. Deutsche Schweiz.
603. Ingénieur ou Techn.-électricien, instruction universitaire, comme éditeur d'un bulletin technique en anglais; anglais de style exigé. Genève.

## Bau-Abteilung.

890. Architecte capable parlant le français. Imp. bureau d'architecte. Bords du Léman.

896. Dipl. Bau-Ingenieur zur Ausführung der Doppelspur der

S. B. B.-Strecke Bäch-Richterswil, Gross. Baugeschäft. 900. Jeune *Ingénieur* ayant fréquenté l'E. P. F. Zurich (géniecivil) pr. collaborer en France à Entreprise de travaux publics. Français indispensable.

920. Dessinateur-architecte ou surveillant des travaux connaiss. à fond les métrés 1er sept. Bureau d'archit. Suisse romande.

922. Tücht. Architekt-Bauführer zur Leitg. v. Geschäfts-Neubaus in Marocco. Französ. in Wort und Schrift unerlässl. Anstellg. bei Schweiz.-Architekt.

928. Dessinateur-architecte ayant pratique et connaiss. français.

Immédiat. Bureau d'archit. Canton de Vaud.

930. Jüng. Bau-Ingenieur, auch Anfänger mit gut. Kenntn. des französ. Bekannt. Ing.-Bureau deutsche Schweiz.

932. Bautechniker oder Architekt für Bureau Reise und Propag. Deutsch und französ. verl. Unternehmen d. Flachdachbranche. Deutsche Schweiz.

942. Jung. Ingenieur für Berechnung. und Eisenkonstruktionen. Deutsche Schweiz.

944. Ingenieur od. Techniker mit Befähig. für Acquisit. und Verkehr mit Kundschaft. Erfahrg. in Wasserversorg. Grundwasserbau und Wasserveredlung. Spezialfirma Bern.
946. Bautechniker bis 25 J. versiert in Kostenvoranschlag,
Konstrukt. Beherrschg. d. französ. Sprache. France.
952. 1-2 Ingénieurs-civils évt. Techniciens 25-30 ans, bureau

d'ing. suisse pour l'Algérie. 954. Technicien capable ayant plus, années de pratique, connaiss. le français. pr. collaborer en France à une entreprise de travaux publics.

964. Ingénieur ayant pratique d'exécution des travaux de béton connaiss. l'anglais. Situation bien rémunérée en régions saines

du Katanga.