

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 52 (1926)  
**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:** 12.01.2026

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

aux progrès de la technique. Les lignes directrices qui guident les C. F. F. sont nettement dégagées puis les installations mécaniques et électriques sont passées en revue en insistant spécialement sur les méthodes utilisées et leur évolution depuis le début des travaux. Enfin, en manière de conclusion, l'auteur étudie l'importance de l'électrification au point de vue économique et attire l'attention sur le fait qu'avant d'émettre toute appréciation sur la rentabilité du nouveau mode de traction, il convient de tenir compte du service qu'elle a rendu à l'industrie suisse.

**Essai sur l'application du coulage au béton armé.** Commission allemande du béton armé. Laboratoire mécanique et technique de l'Ecole polytechnique de Munich. Rapporteur M. F. Schmeer, conservateur principal du Laboratoire. — Brochure de 31 pages et 14 figures. Edition W. Ernst, Berlin. Prix : 3.90 Mk.

Le remplissage de gros volumes par du béton quasi fluide demande des précautions attentives et fort diverses, suivant qu'on met la pâte en place par goulottes, bennes ou wagonnets ; on est alors assuré d'une solidarité générale, dont l'avantage prévaudra à l'usage sur bien des faiblesses locales. Mais le problème se complique quand on transporte le procédé dans la technique du béton armé ; il ne s'agit en effet plus dès lors d'un effet global de masse, mais bien de résistance locale à des efforts intenses et en sections réduites ; la traction et le cisaillement prendront, toutes proportions gardées, une influence de premier plan. Le démêlange, ce dangereux ennemi, se montre doublement actif en accumulant le gravier dans les fonds, et en faisant refluer le ciment vers le haut. La forte proportion d'eau, la rareté locale de liant et la tendance aux nids de gravier, affaiblissent les régions basses, malgré leur bonne compacité relative ; la fissure est à craindre, apparente ou latente. Le coulage entre les barres d'armature ne peut que favoriser cette tendance fâcheuse, que l'ingénieur doit combattre par tous les moyens pour obtenir quand même de bons résultats. S'il parvient à maintenir l'homogénéité du béton en surveillant la granulométrie et la cohésion de ses matériaux, il aura acquis l'avantage incontestable d'une grande solidarité comme d'une mise en chantier à la hauteur des exigences modernes.

A. P.

**Les réserves d'énergie,** par M. Rigaud, ingénieur des Mines, préface de M. Léon Lecornu, membre de l'Institut. Un volume in-8 de 295 pages, avec figures ; 1926, 36 fr. — Gauthier-Villars, éditeur, Paris.

Voici un résumé de la table des matières de cet ouvrage : L'énergie cinétique du globe terrestre. — L'énergie interne du globe terrestre. — Energie rayonnée par le soleil. — Les combustibles minéraux. — Exploitation des combustibles minéraux. — Utilisation des combustibles.

## CARNET DES CONCOURS

### Concours international pour le palais de la Société des Nations.

La Direction des Constructions fédérales nous a communiqué un exemplaire du programme de ce concours. Nous extrayons de cet ouvrage fort bien rédigé, accompagné de dix « annexes », parmi lesquelles dix intéressantes photographies de M. Boissonnas (t de « Ad A:t a: »), les points suivants :

*Documents à fournir par les candidats :* Plan de situation, au 0,002 ; plan du rez-de-chaussée et des étages, au 0,005 ; trois façades au 0,005 ; la façade sur le lac, au 0,01 ; 4 coupes, au 0,005 ; un détail de la grande salle, au 0,02 ; 2 perspectives ; devis et description. — *Terme :* 25 janvier 1927. — *Récompenses :* Un 1<sup>er</sup> prix de 30 000 fr. ; un 1<sup>er</sup> deuxième prix de 25 000 fr. ; un 2<sup>e</sup> deuxième prix de 25 000 fr. ; un 3<sup>e</sup> prix de 20 000 fr. ; un 4<sup>e</sup> et un 5<sup>e</sup> prix de 15 000 fr. chacun ; un 6<sup>e</sup> et un 7<sup>e</sup> prix de 5 000 fr. chacun. — 25 000 fr. pour achats de projets non primés. — Jury : MM. H.-P. Berlage (La Haye), J. Burnet (Londres), C. Gato (Madrid), J. Hofmann (Vienne),

C. Lemaresquier (Paris), V. Horta (Bruxelles) président, K. Moser (Zurich), A. Muggia (Bologne), J. Tengbom (Stockholm). A chaque juré est attribué un supplément de même nationalité que lui (le supplément de M. K. Moser est M. C. Martin, à Genève).



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

ZURICH, Tiefenhöfe 11 — Telephon: Selina 23.75 — Telegramme: INGENIEUR ZÜRICH

*Gratuit pour tous les employeurs.*

### Nouveaux emplois vacants :

1102. *Technicien en bâtiment*, très sérieux, pour bureau d'architecte en France (Doubs). Candidats parlant bien le français.

1043. *Seriöse Ingenieure als Vertreter einer deutschen Maschinenfabrik für die Schweiz.*

1007a. *Techniciens ou dessinateurs* pour l'installation de chafettes de stations centrales électriques. France.

1017a. *Dipl.-Ingenieur oder -Techniker* (Schweizer), als Leiter einer Firma in Zagreb (Jugoslavien). Fabrikation von Pumpen, Kleindampfkesseln, Reservoirs, Drahtgeflechten, etc. Interesseneinlage : 20-30,000 Franken, gegen Sicherstellung.

1031. *Technicien*, pour la direction complète d'une maison de chauffage central en France.

1033. *Werkführer II. Klasse* für eine Bundesbahn-Werkstätte im Kt. Bern.

1035. Quelques jeunes *dessinateurs ou techniciens*, ayant déjà travaillé comme tels, pendant deux ou trois ans, chez un constructeur de moteurs Diesel. Grande usine du nord de l'Italie.

1037. *Ingenieur oder Techniker*, event. *Chemiker*, zur Acquisition, für die Abteilung Kesselschmiede und Apparatebau einer bedeutenden Schweizerfirma.

1039. Jeunes *dessinateurs*, ayant deux ou trois ans d'expérience dans la branche des turbines à vapeur. Usine du nord de l'Italie.

1092. *Jüngerer Bautechniker* für Bureau-tätigkeit. Architekturbureau bei Zürich.

1094. *Bauführer* (speziell für Eisenbahnbau), mit guter praktischer Erfahrung. Zürich.

1100. *Jüngerer, selbständiger künstlerischer befähigter Architekt oder Bautechniker*. Bern.

1011a. *Jüngerer Sanitärtechniker*, guter Zeichner, nach Italien. (Mailand.)

1013a. *Techniker*, der geneigt wäre, kleine Passermentefabrik in Paris, gut eingerichtet, in vollem Gange, mit ausgedehnter Kundenschaft, käuflich zu übernehmen.

1045. *Tüchtiger Konstruktionszeichner* für feinmechanisch-optische Werkstätte. Ostschweiz.

1047. *Elektro-Ingenieur oder -Techniker* mit einiger Erfahrung in Schwachstromtechnik und Telephonie, für Reiseacquisition. Deutsche Schweiz.

1049. *Ingénieur ou technicien* parlant couramment français et allemand, ayant travaillé chemins de fer ou ateliers de constructions de locomotives, pour faire installations et suivre importants accessoires de locomotives, demandé par Compagnie franco-américaine en France.

1051. *Tüchtiger Techniker oder Chemiker*, durchaus erfahren in Färberei- und chemischen Wäscherei-Betrieben, zur Organisation und Leitung einer Färberei- und Waschanlage in Florida (U. S. A.).

1053. *Ingénieurs-dessinateurs* au courant d'études d'aviation et études motocyclette, demandés par usine parisienne pour son bureau d'études.

1055. *Betriebsleiter* (vollständig selbständige Leitung), mit Sitz im Verwaltungsrat einer Maschinenfabrik A. G. am Zürichsee. Erforderliche Einlage : 10 000-15 000 Fr.

1108. *Junger Bauzeichner oder Bautechniker* zur Ausarbeitung von Ausführungsplänen, auf Architekturbureau im Aargau.

1110. Plusieurs *ingénieurs* pour bureau d'études d'une importante entreprise à Paris. Candidats diplômés d'une grande école, parlant le français et si possible l'anglais, ayant travaillé pendant au moins trois ans dans bureau d'études de béton armé et possédant éventuellement de la pratique de chantier.

1112. *Bautechniker* für Werkpläne. Architekturbureau in Zürich.

1114. *Junger Tiefbau-oder Vermessungstechniker* mit guter Handschrift. Bern.

1116. *Tiefbautechniker* mit Praxis in Hoch- und Tiefbau.

*Non encore pourvu* : 993a, 995a, 1019, 1021, 1023, 1025, 1070, 1074, 1080, 1082, 1086, 1092, 1094.

Adresser toutes les communications au *Service Technique Suisse de Placement*, à Zurich, Tiefenhöfe 11.