

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 55 (1929)  
**Heft:** 14

## Vereinsnachrichten

### 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:** 21.02.2026

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

## Société Suisse des Ingénieurs et des Architectes.

*Extrait du procès-verbal de la séance du Comité central,  
les 21 et 22 juin 1929, à Grindelwald.*

1. Le Comité central prend acte que les travaux d'organisation du *Cours sur le béton armé*, à Lausanne, du 8 au 12 octobre 1929, sont assez avancés pour qu'un résumé du programme puisse paraître prochainement dans les organes de la Société.

2. Le Comité central décide que la Société fera partie de la «Gesellschaft zur Förderung des Betriebswissenschaftlichen Instituts an der E. T. H.».

3. M. R. Maillart, ingénieur, à Genève, est nommé délégué de la Société au premier Congrès international du béton et du béton armé qui aura lieu à Liège, en 1930.

4. M. P. Souter, ingénieur, de Winterthour, est nommé secrétaire de la Société, avec entrée en fonctions le 1<sup>er</sup> juillet 1929.

5. Le Comité central adopte un règlement du *Fonds en faveur des employés* de la Société, qui sera dorénavant annexé à tout contrat de travail concernant le personnel du secrétariat.

### Communiqué du secrétariat

Un grand nombre de recouvrements de la cotisation pour 1929 (12 fr. 25) sont rentrés «impayés», soit en raison de l'absence des intéressés, soit faute d'instructions à leur entourage, soit par suite de confusion avec la cotisation concernant les Sections. Aussi, le secrétariat rappelle-t-il, une fois de plus, que chaque année, une contribution est perçue en faveur de la Société, outre la contribution à chaque Section.

Les retardataires sont invités à verser lesdits 12 fr. 25 au compte de chèques postaux VIII. 5594, Zurich.

### Emplois vacants, en Grèce.

Plusieurs emplois d'ingénieurs du génie civil ayant déjà une certaine pratique sont vacants, en Grèce. Les candidatures sont reçues par M. P. Jaton, ingénieur en chef de la «Société commerciale de Belgique», à Larissa (Grèce).

### BIBLIOGRAPHIE

**Les moteurs à deux temps.** — (Moteurs à explosions et à combustion à essence et à carburants lourds destinés à l'automobile et à l'aviation) par L. Ventou-Duclaux, ingénieur du Laboratoire d'essais de l'A. G. F. 4<sup>e</sup> édition revue et augmentée par G. Lienhard, ingénieur, ancien élève de l'Ecole Polytechnique. — Volume 13×21, viii-248 pages, 101 figures. 1929. — Relié, 42 fr. ; broché, 34 fr. — Dunod, éditeur, Paris.

Rédigé dans un style clair et précis, illustré de nombreux schémas, l'ouvrage de M. Ventou-Duclaux présente un intérêt de premier plan pour tous ceux qui s'intéressent au développement du moteur à explosion et à ses applications de jour en jour plus nombreuses.

La quatrième édition contient la description de 150 moteurs des types les plus récents. Elle a été remaniée profondément par M. Lienhard, notamment en ce qui concerne la classification des moteurs à deux temps dont les réalisations sont extrêmement nombreuses. Celui-ci a adopté un classement qui correspond aux différents systèmes adoptés pour le transvasement des gaz frais et des gaz brûlés, puis un sous-classement d'après le mode d'alimentation.

On trouvera tout d'abord l'étude comparée des moteurs à quatre et à deux temps. L'auteur examine ensuite les avantages des moteurs à deux temps, puis il passe à leurs essais et aux détails de leur construction. Il donne enfin, après en avoir établi la classification, la description détaillée des divers types de moteurs.



ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 — Telefon: Selina 23.76 — Telegramme: INGENIEUR ZÜRICH

*Gratuit pour tous les employeurs.*

### Emplois vacants :

#### *Bau-Abteilung.*

614. Einige Techniker mit Praxis in Ausführung von Eisenbetonplänen, auf das technische Bureau bekannter Firma. Belgien.

650. Ingenieur mit Erfahrung im Druckstollenbau (spez. im Torkretierungsverfahren) nach Bulgarien. Schweizermeldung.

672. Bau-Ingenieur mit ca. 3-jähriger Praxis auf Eisenbeton in bekannten Firmen, nach Wien. Gutbezahlte Dauerstellung. Sprachen (Franz. und Ital. oder Franz.-Engl.) erwünscht.

706. Bon dessinateur-arch., bien au courant trav. bureau et chantier. Bureau d'architecte, aux bords du Léman.

738. Jüng. Bau-Ing., guter Statiker, mit Praxis (Eisenbeton- und Eisenkonstruktionen) auf Schweiz. Bur. nach Shanghai. Anf.-Geh. 1000 Schweizer Fr. Freie Hin- und Rückreise. Beteiligung auf Wunsch ev. möglich. Raschmöglichst.

830. Ingenieur-Topograph. Eintritt so bald wie möglich. Graubünden.

838. Ingénieur d'entreprise pour direction d'un chantier de barrage, en France. (Schweizer-Meldung).

840. Bon dessinateur pour la partie génie civil des installations nouvelles (fondations, bâtiments etc.) d'une maison savoyarde. Savoie.

844. Erfahrener Bau-Ingenieur für die Bauleitung einer Wasserkraftanlage mit Druckstollen in Bulgarien. Dauer der Anstellung ca. 2-3 Jahre. Gehalt: 12-13 000 Schweizer-Franken. Reise bezahlt. Freie Wohnung. Beköstigung in Regie, sehr billig. Schweizer-Meldung.

868. Eisenbeton-Fachmann als Anteilhaber zur Uebernahme der Verwertung eines lukrativen Massenartikels. Schweiz.

870. Jung. Eisenbeton-Ingenieur mit ca. 2-jähr. Praxis nach Lyon. Bureautätigkeit. Französ. Sprachkenntnisse erforderlich. (Schweizermeldung).

872. Ingenieur od. Techniker als aktiver Teilhaber als Stütze und Stellvertreter des Chefs, für mittelgrosse Bauunternehmung mit Ziegelei im Elsass.

878. Tiefbau-Ingenieur od. Techniker für Projektierung und Bauleitung. Ing.-Bureau Kt. Aargau.

894. Dipl. Ingenieur E. T. H. mit Praxis in Wasser-, Eisenbetonbau und Kostenberechnungen. Deutsche Schweiz.

904. Jüng. tücht. Architekt. od. Hochbautechn. für Aufnahmearbeiten für das Bürgerhaus der Schweiz im Kt. Tessin. Gehalt 500 Fr. plus Spesen. Anstellung bis 12 Monate.

#### *Maschinen-Abteilung.*

547. Elektro-Ingenieur mit abgeschl. Hochschulbildung, Laboratoriumspraxis und mögl. Kenntnis des französ. und engl. Deutsche Schweiz.

549. 2 bons Ingénieurs-Dessinateurs ayant quelques années de pratique en mécanique générale et installations d'usines. Savoie (France).

557. Jeune Technicien-mécanicien bon constructeur si possible en turbines hydrauliques. Fabrique de machines Haute-Savoie.

559. Ingénieur, bon dessinateur d'études ayant plusieurs années de pratique en mécanique, résistance des matériaux, etc. Paris.

561. Technicien spécialisé pour le nickelage par électrolyse grandes pièces électrode de grand diamètre. Grand atelier Canton de Genève.

453. Tücht. Betriebs-Ingenieur od. Techn. zur Leitung einer Kraftzentrale und umfangreich. elektr. Anlagen. Grosses Industrie-Unternehmen Schweiz.

563. Chimiste, spécial. pour produits pharmaceutiques, granulés, dragées, emplâtres etc. Pour Laboratoires Canton de Genève.

565. 3-4 Ingénieurs-electriciens ayant bonnes connaissances de la T. S. F. Paris.

567. Maschinen-Ingenieur mit einig. Jahren Konstruktions- und Werkstattpraxis zur Ueberwachung eines Konstruktionsbüro für allg. Maschinenbau. Mögl. sofort. Ostschweiz.

573. Jüng. chem. Betriebs-Assistant eines elektrochem. Betriebes. Sofort od. baldmöglichst. Ostschweiz.

575. Ingénieur, âgé de 25-40 ans, capable d'établir des devis pour le chauffage à eau chaude, moyenne grandeur, travail indépendant. Au plus tard 1<sup>er</sup> octobre, si possible avant. Alsace.

Plus un grand nombre d'emplois vacants, en Suisse allemande, pour techniciens, dessinateurs, conducteurs de travaux. S'adresser au Service technique suisse de placement.