

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 76 (1950)
Heft: 8

Sonstiges

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: 23.01.2026

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

Luchsinger, M.	ing. civil	Lucerne	Waldstätte
Riva, O.	ing. civil	Sarnen	Waldstätte
Schmid, A.	ing. civil	Lucerne	Waldstätte
Geilinger, W.	ing. civil	Winterthour	Winterthour
Anderhub, H.	ing. méc.	Winterthour	Winterthour
Dahinden, J.	architecte	Zurich	Zurich
Koella, H.	architecte	Zurich	Zurich
Rathgeb, C.	architecte	Zurich	Zurich
Haller, P.	ing. civil	Zurich	Zurich
Missbach, H.	ing. civil	Zurich	Zurich
Schneider, Ch.	ing. électr.	Zurich	Zurich
<i>2. Décès.</i>			
Abrezol, V.	ing. électr.	Lausanne	Vaudoise
Pfister, W.	architecte	Zurich	Zurich
ten Bosch, M., prof.	ing. méc.	Zurich	Zurich
Du Bois, Ed.	ing. civil	Neuchâtel	Vaudoise
Lang, C.	architecte	Saint-Gall	Saint-Gall
Moretti, L.	ing. méc.	Muralto	Tessin
Zöllly, H., Dr. h. c.	ing. top.	Berne	Berne

La moralité professionnelle dans le domaine de la construction

Le recul de l'activité dans le domaine de la construction semble avoir déjà des répercussions néfastes sur la moralité professionnelle des intéressés. Selon les déclarations de certains de nos membres, la nécessité d'obtenir des commandes aurait incité quelques entrepreneurs ou fournisseurs à promettre des commissions. La S. I. A. réprouve hautement de tels procédés. Nous invitons donc nos membres à nous signaler les cas de ce genre qui parviendraient à leur connaissance, en indiquant le nom des fautifs, afin que notre Secrétariat puisse intervenir utilement.

COMMUNIQUÉ

Université de Genève. — Ecole d'Architecture.

Lors de ses deux dernières séances, le jury de l'Ecole d'architecture a examiné les travaux de diplôme des étudiants Alfred Damay, qui présentait un Museum d'ethnographie, Jules Rutishauser, qui présentait un Club de tennis, et Robert Fleury, qui présentait une Piscine pour une petite ville de tourisme. Le diplôme d'architecte de l'Université de Genève leur a été décerné par le jury qui a reconnu la valeur de leurs travaux.



ZURICH 2, Beethovenstr. 1 - Tél. 051 23 54 26 - Télégr.: STSINGENIEUR ZÜRICH

Emplois vacants :

Section industrielle

207. *Technicien électricien ou mécanicien.* Langues : allemand, français, anglais. Fabrique de machines. Suisse orientale.

209. *Dessinateur électricien.* Zurich.

211. *Technicien.* Service extérieur. Renseignements et conseils aux clients sur l'emploi de matériaux d'isolation. Fabrique. Suisse orientale.

215. *Ingénieur électricien.* E. P. F. ou E. P. L. Quinze ans de pratique. Exploitation et entretien des installations de transport d'énergie électrique. Bonne connaissance de la langue anglaise indispensable. Indes.

219. *Technicien.* Chauffage des immeubles à distance. Âge : environ 30 ans. Importante entreprise. Suisse romande.

221. *Technicien en chauffage,* éventuellement jeune *ingénieur mécanicien.* Zurich.

Sont pourvus les numéros : 1950 : 7, 13, 55, 57, 69, 81, 139, 149, 151, 157, 165 ; 1949 : 341, 345, 413, 433, 435, 557, 597, 609, 617, 623, 643, 649.

Section du bâtiment et du génie civil

510. *Technicien ou dessinateur.* Chantiers, conducteur de travaux. Bureau d'architecte. Jura vaudois.

518. *Technicien en génie civil ou dessinateur.* Projets et plans d'ateliers. Fabriche de Suisse orientale.

520. *Technicien ; en outre architecte.* Aménagement de magasins. Bureau d'architecte. Zurich.

526. *Dessinateur.* Béton armé. Nord-ouest de la Suisse.

530. Jeune *ingénieur rural,* éventuellement *ingénieur en génie civil ou technicien.* Bureau d'ingénieur. Sud-est de la Suisse.

534. *Technicien en béton armé ou dessinateur.* Bureau d'ingénieur. Zurich.

536. *Technicien en génie civil,* éventuellement *en béton armé ou dessinateur.* Bureau d'ingénieur. Environs lac de Zurich.

538. *Dessinateur en béton armé,* éventuellement *technicien en génie civil avec pratique en béton armé,* éventuellement *jeune ingénieur civil.* Bureau d'ingénieur. Zurich.

540. *Dessinateur en béton armé.* Nord-est de la Suisse.

542. *Ingénieur civil.* Construction métallique ; en outre : *technicien, éventuellement dessinateur ou technicien serrurier ou dessinateur,* éventuellement *dessinateur mécanicien.* Atelier de constructions. Suisse orientale.

556. *Dessinateur en génie civil.* Bureau d'ingénieur. Environs de Zurich.

562. *Technicien ou dessinateur.* Ateliers de constructions métalliques. Suisse romande.

Sont pourvus les numéros : 1950 : 68, 158, 170, 314, 380, 402, 410, 414, 420, 494 ; 1949 : 782, 794, 796, 1138.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur.

NOUVEAUTÉS — INFORMATIONS DIVERSES

Actualité de la Foire de Bâle

L'importance de la Foire de Bâle dans la vie économique se mesure à l'exactitude avec laquelle les nouveautés de toute nature choisissent la date de son ouverture pour faire leur apparition. La Foire de 1950 n'échappe pas à cette loi. Elle est bien la réunion de tout ce que l'industrie suisse produit de plus actuel, de plus inédit, de meilleur. Comme il n'est pas de secteur de l'industrie qui ne soit représenté à Bâle, chaque visiteur, si spécialisé soit-il, y est attiré par cent objets divers qui retiennent son intérêt par la qualité insurpassable de leur présentation.

Les nouveautés de la halle de la construction se limitent il est vrai à des perfectionnements de détail, à l'adaptation par l'industrie suisse et au marché suisse de certaines innovations étrangères, tels les stores à lamelles ; on continue de regretter que les problèmes les plus actuels, tels que le coffrage des bétons ou les parements des murs de remplissage, ne paraissent pas intéresser les chercheurs de notre pays. En revanche, les aménagements intérieurs et surtout les installations de cuisines, de buanderies, de salles de bain abondent en innovations des plus heureuses. Le bloc de cuisine groupant sous une seule feuille d'acier inoxydable

l'évier, le frigorifique et la cuisinière, est enfin sur le marché, de même que l'appareil réglant la température de l'eau et remplaçant les robinets mélangeurs.

Dans le domaine de l'ameublement, un peu de mesure semble apparaître enfin. Peut-être les incessants sarcasmes des architectes à l'égard du faux luxe sont-ils en train de produire leurs premiers effets ?

Signalons enfin l'intelligente exposition présentée par le S. W. B. (Schweizer Werkbund), sur le trottoir même devant une des principales halles, et consacrée à la mise au point de l'aspect esthétique de quelques prototypes de série (lavabo, robinet, siège). Sans phrases, par quelques dessins et par quelques exemples, chacun peut suivre le progrès des études et saisir ainsi le sens de l'effort des créateurs. Après l'exposition de l'année passée que le S. W. B. avait vouée à l'étude presque théorique de la beauté des formes industrielles, il faut savoir gré à la Foire de Bâle d'avoir permis, cette fois encore, d'affirmer que l'industrie suisse n'est pas insensible à la perfection esthétique des produits les plus utilitaires.

J.-P. Vouga.