

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 84 (1958)
Heft: 3

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: 26.01.2026

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

Son œuvre technique est considérable, encore qu'il n'ait pu, en raison de sa tâche écrasante, nous livrer la somme de ses expériences sous la forme d'un livre, solution à laquelle il pensait quelquefois.

Par son activité à l'Office fédéral des transports, le professeur Hübner a été l'un des pionniers dans le domaine de l'auscultation des ouvrages. Par de nombreuses publications, il a contribué d'une manière décisive au développement de cette activité particulière de l'ingénieur et il s'était acquis une réputation flatteuse dans l'art bien spécial de l'interprétation des résultats de mesures. Sans vouloir donner la liste des publications, citons cependant celles de synthèse :

1917, « Schweizerische Bauzeitung ». *Das Versuchswesen in der Praxis des Eisen- und Eisenbetonbaus*.

1926, Congrès international des ponts et charpentes. *Allgemeine Betrachtungen über Erfahrungen bei Versuchen an Bauwerken und bei der Verwertung der Messergebnisse*.

1935, « Bulletin technique de la Suisse romande ». *Les essais sur ouvrages existants*.

Par cette expérience du comportement réel des ouvrages, le professeur Hübner était au cœur même des problèmes à résoudre et c'est ce qui donnait à ses cours un attrait toujours soutenu.

Mais c'est surtout par sa théorie sur la répartition des charges concentrées par les tabliers de ponts que le défunt a rendu service au pays. Comme introduction à sa célèbre conférence du 29 septembre 1922 à l'Ecole polytechnique fédérale, il affirmait déjà vigoureusement les idées qui lui permirent quinze ans plus tard de publier dans le livre commémorant le quatrième centenaire de l'Université de Lausanne un remarquable exposé donnant la synthèse finale de ses nombreux essais. Grâce à cette théorie, de nombreux ponts en bois, témoins illustres de notre passé, ont pu être maintenus sans grandes transformations malgré l'augmentation constante des surcharges à supporter et perpétuant ainsi, pour les jeunes générations, des exemples d'un flair technique remarquable.

On comprendra encore mieux la perte que la technique éprouve si l'on rappelle également que Fritz Hübner était un artiste, un passionné de musique et, en particulier, d'art vocal et que tout ce qui touchait l'homme trouvait en lui un écho. Nous garderons de cette personnalité attachante un souvenir lumineux.

M. COSANDEY, ingénieur.

LES CONGRÈS

Congrès nucléaire 1958, Chicago

17-21 mars 1958

Le 4^e Congrès nucléaire se tiendra en mars prochain, à l'Amphithéâtre International de Chicago.

Le développement de la science nucléaire sera traité du point de vue des ingénieurs, des physiciens, des métallurgistes et des chimistes.

Dans le cadre de ce congrès aura lieu une conférence réunissant d'éminents représentants de l'industrie, de la science et du gouvernement de nombreux pays pour discuter les problèmes soulevés par cette nouvelle source d'énergie. Une exposition atomique montrera les plus récents développements des utilisations industrielles de l'énergie atomique.

Il est possible d'obtenir du « Secretary of Engineers' Joint Council », 29 West 39 Street, New York 18, le programme préliminaire du congrès ; ce dernier contient un bulletin de commande pour les exposés présentés au congrès.



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

Emplois vacants :

Section du bâtiment et du génie civil

26. Ingénieur civil. Expérimenté. Béton précontraint. Bureau d'ingénieur. Zurich.

30. Technicien en bâtiment. Pratique 2 ans, chantier. Bureau d'architecture. Canton des Grisons.

32. Jeune technicien ou dessinateur en génie civil. Chantier. Injections et forages. Valais.

34. Technicien en bâtiment. Bureau et chantier. Bureau d'architecture. Entreprise. Jura bernois.

36. Jeune technicien ou dessinateur en bâtiment. Jura bernois.

38. Technicien en bâtiment. Chantier. Devis, surveillance de travaux et métrages. Bureau d'architecture. Canton de Berne.

40. Ingénieur ou technicien en génie civil. Routes. Connaissances commerciales ; gérant d'entreprise. Nord-ouest de la Suisse.

42. Dessinateur géomètre ou en génie civil. Bureau d'ingénieur. Bords du Léman.

44. Technicien en bâtiment. Bureau d'architecture. Bords du lac de Zurich.

48. Ingénieur civil. Suisse orientale.

50. Dessinateur en béton armé et technicien ou dessinateur en génie civil. Routes. Bureau d'ingénieur. Suisse romande.

52. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecture. Zurich.

54. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Canton de Zurich.

56. Technicien en bâtiment. Canton de Zurich.

58. Ingénieur civil ou rural, et technicien ou dessinateur en génie civil. Routes. Administration. Suisse centrale.

60. Chef de chantier. Entreprise. Environs de Zurich.

62. Technicien en bâtiment. Zurich.

64. Jeune dessinateur en bâtiment. Environs de Zurich.

66. Technicien en bâtiment. Zurich.

68. Technicien ou dessinateur géomètre. Bureau d'ingénieur. Suisse centrale.

70. Technicien en bâtiment. Zurich.

72. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecture. Suisse orientale.

74. Ingénieur civil ou rural ou technicien en génie civil. Canton des Grisons.

76. Dessinateur en béton armé. Environs de Berne.

Sont pourvus les numéros, de 1956 : 92, de 1957 : 252, 746, 768, 788, 792, 794, 800, 812, 816, 822 ; de 1958 : 6, 10.

Section industrielle

21. Jeune dessinateur. Ventilation. Suisse romande.

23. Technicien en chauffage. Zurich.

25. Dessinateur en machines. Environs de Zurich.

27. Technicien mécanicien ou électricien. Expérience d'exploitation ou de construction d'installations hydro-électriques. Age maximum : 35 ans. Poste de sous-chef d'une usine hydroélectrique en Suisse romande. Offres jusqu'au 9 février 1958.

29. Jeune ingénieur chimiste. Produits d'alimentation du bétail et vétérinaires. Recherches. Fabrique en France, près de Paris.

31. Jeune dessinateur en chauffage ou en ventilation. Zurich.

33. Dessinateur. Zurich.

Sont pourvus les numéros, de 1956 : 171 ; de 1957 : 209, 223, 309, 445, 465.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur.

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir page 7 des annonces)

DOCUMENTATION DU BATIMENT

(Voir page 4 des annonces)