

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 45 (1919)
Heft: 1

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>

Le Secrétariat serait heureux qu'on lui fit connaître les critiques importantes que pourraient provoquer les projets (clause de guerre des contrats d'entreprise, règlement concernant les ascenseurs) soumis aux délégués, afin de pouvoir procéder aux remaniements nécessaires.

BIBLIOGRAPHIE

L'industrie du fer. Ce que tout le monde doit savoir sur la métallurgie du fer et ses produits : la fonte, le fer et l'acier. La métallurgie du fer dans le monde et particulièrement en France, par *Louis Férasson*, ancien élève de l'Ecole polytechnique, ingénieur civil des mines. — Payot & C^{ie}, 106, Boulevard St-Germain, Paris. — Un volume in-16, 4 fr. 50.

L'industrie du fer a joué dans la guerre actuelle un rôle dont tout le monde sait l'importance. Elle est appelée, d'autre part, à tenir le premier rang parmi les facteurs de puissance économique d'après-guerre. Il est donc de la plus haute utilité de connaître cette industrie, ses différents produits, ses procédés de fabrication.

Cet ouvrage traite tout d'abord les questions qui touchent à la technique, puis il examine les principaux emplois des produits sidérurgiques et il termine par un tableau économique d'ensemble de la métallurgie du fer dans le monde, avec un exposé spécial de la situation de la France.

Très instructif pour tous ceux qui pensent et qui lisent, ainsi que pour ceux qui veulent accroître leurs connaissances, il a été pourvu, en outre, par l'auteur, qui est ingénieur dans la grosse métallurgie française, de renseignements que les industriels et les ingénieurs de tous pays ne dédaigneront pas.

L'enseignement technique supérieur à l'après-guerre, par *Léon Guillet*, professeur au Conservatoire National des Arts et Métiers et à l'Ecole Centrale des Arts et Manufactures. Préface de *M. Henri Le Chatelier*, de l'Institut. Edition Payot & C^{ie}, 106, boulevard St-Germain, Paris. — Un volume in-16, 4 fr. 50.

La très importante question de l'Enseignement technique supérieur a donné lieu, tout récemment, à des débats très importants qui ont beaucoup frappé l'opinion. *M. Léon Guillet*, qui a provoqué l'importante discussion de la *Société des Ingénieurs civils de France*, a pensé nécessaire de reprendre certaines opinions qui se sont fait jour, de les développer. Se mettant au-dessus de toute question de chapelle, envisageant la seule question des progrès désirables dans la formation des ingénieurs, l'auteur suit pas à pas l'élève depuis ses premières années de lycée jusqu'à l'enseignement postsecondaire.

Un des chapitres les plus importants est consacré à l'influence des méthodes et des programmes de l'enseignement secondaire.

D'autre part, des modifications capitales sont réclamées aux grandes écoles. Enfin, l'enseignement postsecondaire supérieur, à peine né en France, fait l'objet d'une longue étude qui se termine par des conclusions précises.

M. Henri Le Chatelier a bien voulu, dans une vigoureuse préface, apporter sa collaboration à ce livre, témoignant ainsi que le problème étudié se place bien au-dessus des coteries, et qu'il doit jouer dans l'après-guerre un rôle primordial.

Sans doute peut-on ne pas partager toutes les idées de l'auteur ; mais, avec lui, on voudra bien admettre que des progrès importants doivent être effectués, et que leur étude ne saurait être différée.

On ne saurait trouver meilleure base que le livre de *M. Guillet*.

Service de placement de la Société suisse des Ingénieurs et des Architectes

Tiefenhöfe, 14, Zurich.

Offre de place :

Jeune ingénieur, de nationalité suisse, sachant bien l'allemand, et ayant travaillé dans un bureau de brevets. N° 668

Ingénieur ou technicien, expérimenté comme ing. adj. d'un chef de service de la voie d'un réseau de tramways. N° 670

Offre de service :

Ingénieur dipl. E. T. H., pratique depuis 1911. Béton armé, constr. hydraul., chemins de fer, etc. N° 329

CARNET DES CONCOURS

Ville de Zurich. Groupe scolaire du Milchbuck.

On nous communique le résultat de ce concours, réservé aux architectes zurichois :

Premier prix : *M. Albert Frölich*, à Zurich.

Second prix : *MM. Rathgeb et Ruggli*, à Cernikon.

Deux troisièmes prix : *M. Edwin Wipf* et *M. Auguste Arter*, tous deux à Zurich.

Quatrième prix : *M. H. Bender*, à Zurich.

Le projet de *MM. Albert Maurer* et *Vogelsanger*, placé en troisième rang, n'a cependant pu être primé, vu son désaccord avec certaines prescriptions du programme de concours.

Calendrier des Concours.

LIEU	OBJET	TERME	PRIMES	PARTICIPATION
Zurich	Transformation de quartiers et bâtiment administratif	28 février 1919	Fr. 20 000	Architectes zurichois ou domiciliés à Zurich depuis le 1 ^{er} janvier 1916.
Bâle	Types de meubles	1 ^{er} mars 1919	10 000	Sans réserve.
Châtelard-Montreux	Plan d'extension	21 janvier 1919	15 000 et 2000 p ^r achat	Techniciens suisses domiciliés dans le canton de Vaud.
Genève	Cité-jardin	31 janvier 1919	25 000	Architectes suisses domiciliés en Suisse.
Lausanne	Hôpital d'isolement	à l'étude		
Lausanne	Nouveau cimetière	»		
Aarau	Hôpital cantonal	»		
Bâle	Foire d'échantillons	15 avril 1919		
Comité central . .	Fondation Geiser	31 mai 1920	1000	Membres de la Société suisse des I. et A.