Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 82 (1956)

Heft: 10

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: 09.12.2025

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

Annuaire hydrologique de la France, année 1954, publié par la *Société hydrotechnique de France*, rue de Grenelle 199, Paris (7º). — Un volume 18×27 cm, 200 pages, nouvelles cartes en couleurs, graphiques et tableaux. Prix : broché, 2000 fr. français.

Dans l'Annuaire 1954, le recueil des données sur les débits comporte deux nouvelles stations : la Loire à Montjean (cours inférieur), la Moselle à Epinal, ce qui porte à 71 le nombre des stations françaises faisant l'objet de l'Annuaire.

Ce recueil comprend, pour chaque station:

a) le tableau des débits journaliers et moyens mensuels de l'année avec indications des moyennes de débits moyens mensuels calculées:

1º sur la période d'existence de la station;

2º sur la période de référence 1920-1954 commune à toutes les stations étudiées;

b) le graphique des débits journaliers avec la courbe des débits classés de l'année;

un graphique donnant les courbes des débits moyens mensuels d'après leurs fréquences

les totaux mensuels des précipitations observées en 1954 en deux, trois ou quatre postes répartis sur le bassin versant.

Comme renseignements d'ordre général, l'Annuaire 1954 comprend:

a) un exposé synthétique sur les « Caractéristiques hydrologiques de l'année 1954 » de M. de Beauregard, ingénieur au Service des programmes de la Direction de l'Equipement d'électricité de France;

b) pour dix-huit stations sélectionnées, des tableaux et graphiques de comparaison des débits moyens mensuels, et des modules annuels avec les valeurs corres-

pondantes de la période 1920-1954;

cinq graphiques indiquant, pour les réservoirs influençant les stations de l'Annuaire, le coefficient de rem-plissage hebdomadaire;

 d) les précipitations mensuelles relevées dans seize postes pluviométriques sélectionnés, pour l'année 1954 et pour la période de référence;

des renseignements sur les températures pour douze postes choisis parmi les stations pluviométriques sus-

un tableau explicitant le mode de calcul des débits corrigés pour les différentes stations hydrométriques situées sur la Dordogne;

g) une note de M. de Beauregard sur les « Stations nouvelles »: la Loire à Montjean et la Moselle à Epinal.

Grundwerte für das Cross-Verfahren, par Rudolf Barth, Dipl.-Ing. Berlin, Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn, 1953. — Un volume 21×30 cm, 94 pages, 42 figures et 60 tableaux. Prix: broché, 10 DM.

Cet ouvrage a pour but de faciliter l'application de la méthode de Cross au calcul des ouvrages hyperstatiques. L'auteur a établi toute une série de tableaux permettant de mieux utiliser les avantages de cette méthode, en particulier lorsque le moment d'inertie des pièces constituant la structure (poutres continues, cadres, portiques, etc.) varie au cours d'une même

Ces tableaux présentent un grand intérêt pour l'ingénieur-projecteur et sont un heureux complément aux divers ouvrages traitant de la méthode de Cross.

CARNET DES CONCOURS

Aménagement de la Place des Nations, à Genève CONCOURS D'IDÉES

Ouverture

Le Département des travaux publics de la République et Canton de Genève, d'entente avec l'Office européen des Nations unies, ouvre un concours d'idées en vue de l'aménagement de la place des Nations et de l'entrée du Secrétariat du Palais des Nations, à Genève.

Peuvent prendre part à ce concours tous les architectes, ingénieurs et urbanistes, quels que soient leur nationalité et leur domicile.

Les documents seront remis aux concurrents sur leur demande, contre versement d'une finance d'inscription de 50 fr. à effectuer à la caisse du Département des travaux publics de Genève, ou au compte de chèques postaux de ce département nº I. 77 21.

Les projets devront être déposés au plus tard le

15 avril 1957.

Le jury disposera d'une somme de 40 000 fr. suisses pour récompenser cinq projets au maximum et d'une somme de 10 000 fr. suisses pour des achats éventuels.

SCHWEIZER. TECHNISCHE STELLENVERMITTLUNG SERVICE TECHNIQUE SUISSE DE PLACEMENT SERVIZIO TECNICO SVIZZERO DI COLLOCAMENTO SWISS TECHNICAL SERVICE OF EMPLOYMENT

ZURICH, Lutherstrasse 14 (près Stauffacherplatz)

Tél. (051) 23 54 26 — Télégr. STSINGENIEUR ZURICH

Gratuit pour les employeurs. — Fr. 3.— d'inscription (valable pour 3 mois) pour ceux qui cherchent un emploi. Ces derniers sont priés de bien vouloir demander la formule d'inscription au S. T. S. Les renseignements concernant les emplois publiés et la transmission des offres n'ont lieu que pour les inscrits au S. T. S.

Emplois vacants:

Section du bâtiment et du génie civil

400. Ingénieur civil. Béton armé. En outre, dessinateur. Bureau d'ingénieur. Zurich.

402. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Bureau et chantiers. Jura neuchâtelois.

404. Technicien et dessinateur en génie civil. Bureau et

chantier. Nord-ouest de la Suisse. 406. 2 jeunes ingénieurs ou techniciens en génie civil. Piquetages et métrés. Chantier en galerie. Entreprise, Valais.

408. Dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecture. Lausanne.

412. Ingénieur ou technicien en génie civil. Bureau d'ingénieur. Environs de Zurich.

414. Dessinateur en béton armé. Bureau d'ingénieur. Zurich.

422. Jeune ingénieur civil. Béton armé et acier. Stuttgart. 424. Dessinateur en génie civil et dessinateur géomètre. Bureau d'ingénieur. Canton de Zurich.

428. Dessinateur en béton armé. Bureau d'ingénieur. Environs de Zurich.

430. Dessinateur en béton armé. Bureau d'ingénieur. Genève.

432. Technicien ou dessinateur. Béton armé. Bureau d'ingénieur. Zurich.

434. Jeune technicien ou dessinateur en bâtiment. Berne. Sont pourvus les numéros, de 1955 : 1134, 1184, 1216 ; de 1956 : 118, 346, 356, 380.

Section industrielle

173. Technicien mécanicien. Chef d'atelier. Matériel de chemin de fer. Age: environ 30 ans. Chemin de fer privé. 175. Technicien mécanicien. Vente. Anglais, conversation et correspondance. Age: 26-40 ans, de préférence candidat

célibataire. Maison suisse. U.S.A. 177. Jeune dessinateur. Zurich.

179. Ingénieur mécanicien. Français, allemand et anglais. Organisation internationale de recherches pour l'industrie. Suisse romande.

181. Ingénieur électricien (courant fort, etc., voir nº 179).

183. Chimiste. Matières plastiques, etc. (voir nº 179). 185. Dessinateur électricien ou mécanicien. Fabrique d'appareils électriques. Nord-ouest de la Suisse.

Sont pourvus les numéros, de 1955 : 131, 155, 669 ; de 1956 : 91, 127.

Rédaction: D. BONNARD, ingénieur.

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir page 9 des annonces)

DOCUMENTATION DU BATIMENT

(Voir page 12 des annonces)