**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande

**Band:** 80 (1954)

Heft: 2

**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: 21.11.2025** 

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

## BIBLIOGRAPHIE

Bemessungsverfahren, par † Benno Löser, professeur honoraire à l'Ecole polytechnique de Dresde. 14e édition complétée par Helmut Löser, ingénieur diplômé. Berlin-Wilmersdorf (Hohenzollerndamm, 169), Wilhelm Ernst & Sohn, 1953. — Un volume  $17 \times 25$  cm, xii + 304 pages, 290 figures. Prix: broché, 16,50 DM.

Nous signalons à l'attention de nos lecteurs la publication d'une nouvelle édition de cette Méthode de calcul des sections qui constitue une sorte d'aidemémoire avec tableaux et exemples numériques pour les éléments des ouvrages en béton armé, basée sur les normes allemandes.

Sommaire: 1. Charges extérieures des ouvrages 2. Matériaux, charges admissibles, résistances. — 3. Piliers charges axialement et semelles de fondation. — 4. Flexion simple. — 5. Flexion et traction composées. — 6. Sections rectangulaires fléchies suivant deux axes et sollicitées à la traction. — 7. Cisaillement. — 8. Torsion et flexion composées. — 9. Plaques armées dans un seul sens. — 10. Plaques à armatures croisées. — 11. Dalles-champignons. — 12. Béton translucide. — 13. Armatures spéciales. — 14. Exemples numériques.

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

#### Emplois vacants:

Section industrielle

661. Constructeur. Outillage ; en outre : dessinateur en machines. Fabrique d'appareils électriques. Suisse allemande.

667. Ingénieur élec. ou technicien. Devis et chantiers. Entreprise pour la construction de lignes électriques. Zurich. 669. Technicien constructeur. Fabrique de machines.

Suisse centrale.

671. Technicien électricien. Entreprise textile. Nord-est de la Suisse.

1. Ingénieur ou technicien. Langue maternelle française, ayant de bonnes connaissances de l'allemand et si possible aussi de l'anglais. Activité administrative. Secrétariat. Zurich.

3. Technicien ou praticien. Comme contremaître. Travail des métaux et ferblanterie. Canton de Berne.

5. Technicien mécanicien. Pompes centrifuges, moteurs à combustion et mécanique générale. Petite fabrique. Canton de Berne.

7. Dessinateur mécanicien. Petite fabrique. Canton de Berne. 9. Ingénieur électricien (courant faible) pour la direction d'un laboratoire d'essai conjointement avec celle d'une petite entreprise indépendante fabriquant des appareils électroniques. Suisse romande.

11. Jeune dessinateur en machines. Environs de Zurich.

13. Dessinateur en machines. Zurich.

15. Constructeur, si possible technicien mécanicien; en outre : dessinateur mécanicien. Ville. Nord-ouest de la Suisse. 17. Technicien électricien. Fabrique de Suisse centrale.

19. Technicien, éventuellement praticien. Petite fabrique. Environs de Zurich.

21. Electrotechnicien ou installateur électricien. Maîtrise. Vente. Canton de Vaud, Valais, Neuchâtel et Fribourg. Langue maternelle française. Entreprise commerciale. Siège à Zurich.

23. Ingénieur mécanicien. Administration fédérale. Suisse

25. Physicien ou ingénieur (chimie, mécanique ou électricité) connaissant si possible la partie et possédant connaissances des deux langues française et allemande comme collaborateur. Bureau d'ingénieur-conseil en propriété industrielle. Suisse romande.

27. Dessinateur mécanicien. Zurich.

29. Technicien mécanicien ou technicien en chauffage.

Age: 26 à 32 ans. Environs de Zurich.

Sont pourous les numéros, de 1953: 229, 295, 443, 447, 527, 553, 555, 561, 569, 593. 611, 653.

Section du bâtiment et du génie civil 1580. Architecte ou tech. en bâtiment. Environs de Zurich.

2. Ingénieur civil. Béton armé ; en outre : jeune ingénieur civil. Bureau d'ingénieur. Nord-ouest de la Suisse.

44. Ingénieur civil ou technicien en génie civil. Distributions d'eau et canalisations ; en outre : ingénieur civil ou technicien en génie civil. Grand bureau d'ingénieur. Nordouest de la Suisse.

10. Jeune technicien en bâtiment ou dessinateur. Bureau

d'architecte. Zurich.

12. Jeune technicien, éventuellement dessinateur. Béton armé. En outre : jeune dessinateur. Bureau d'ingénieur. Zurich. 14. Dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecte. Ville de

Suisse romande. 16. Jeune dessinateur. Béton armé. Bureau d'ingénieur.

Ville du canton de Berne.

18. Jeune dessinateur. Béton armé. Bureau d'ingénieur et entreprise du bâtiment. Ville de Suisse romande.

22. Technicien en bâtiment ou dessinateur. Bureau d'archi-

tecte. Jura bernois. 30. Ingénieur civil. Routes et génie civil en général. Age : 28-30 ans ; en outre : technicien en génie vicil. Administra-

tion. Suisse centrale. 34. Technicien en génie civil, éventuellement jeune ingé-nieur civil. Bureau d'ingénieur. Ville de Suisse orientale. 40. Dessinateur en génie civil. Bureau d'ingénieur. Ville

de Suisse romande.

42. Ingénieur civil. Béton armé. Age: 28 à 45 ans. Bureau d'ingénieur. Suisse romande.

54. Dessinateur en génie civil. Béton armé. Age : jusqu'à

30 ans. Bureau d'ingénieur. Suisse romande. 58. Technicien en bâtiment. Bureau d'architecte. Ville du

canton de Berne. 60. Technicien en bâtiment, éventuellement architecte; en outre dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecte. Canton

de Fribourg. 62. Jeune technicien en bâtiment ou dessinateur. Canton

de Fribourg. 64. Jeune ingénieur civil ; en outre : conducteur de travaux en génie civil. Grande entreprise. Ville du canton de Zurich. 72. Ingénieur civil. Béton armé. Bureau d'ingénieur.

Oberland bernois. 80. Jeune architecte ou dessinateur en bâtiment. Bureau

d'architecte. Jura bernois.

92. Technicien en bâtiment ou conducteur de travaux.

Bonnes connaissances du français. Jura bernois. 94. Jeune dessinateur. Béton armé. Bureau d'ingénieur.

Ville de Suisse romande. Sont pourvus les numéros, de 1953 : 70, 82, 808, 1026, 1138, 1252, 1310, 1400, 1528, 1542.

Rédaction: D. BONNARD, ingénieur.

# DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir pages 7 et 8 des annonces)

## NOUVEAUTÉS — INFORMATIONS DIVERSES

# Menuiserie préfabriquée

(Voir photographie page couverture)

Notre photo de couverture présente l'image d'un important groupe de bâtiments locatifs et commerciaux récemment achevés à Lausanne.

Ils fournissent la preuve qu'une haute tenue architecturale s'accommode parfaitement de menuiseries préfabriquées. En effet, fenêtres et portes sont des articles du catalogue de la Fabrique coopérative de Menuiserie à Lausanne.

La gamme étendue des types et des dimensions, la possibilité aisée de combiner côte à côte fenêtres et portesfenêtres, permettant de résoudre presque tous les problèmes qui se posent à un architecte dans ce domaine.

La réputation de la Fabrique de menuiserie n'est plus à faire. De plus en plus nombreux sont les architectes qui savent que, avec cette entreprise, ils auront un travail de qualité artisanale, avec des prix de fabrication industrielle.

## Cours de soudure électrique de la S. A. Brown Boveri & Cie, Baden

Le cours N° 299 en langues française et allemande aura lieu à Baden du 1 er au 6 février 1954.