

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 51 (1925)  
**Heft:** 15

## 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:** 26.01.2026

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

Il traite ensuite du calcul des pièces comprimées ou tendues par une force centrale, de celles qui travaillent à la flexion composée, au cisaillement et à la torsion. De nombreuses tables et des exemples numériques facilitent beaucoup l'application à des cas concrets.

La troisième partie du cours s'occupe des divers types de constructions. Elle contient des indications sur le calcul statique des poutres continues, des plaques, des arcs, des coupole et des cadres, où l'on retrouve les qualités de simplicité et de rigueur qui caractérisent la « Praktische Statik » du même auteur.

Un extrait des prescriptions allemandes de 1925 pour l'exécution des travaux en béton armé et une bibliographie étendue complètent avantageusement ce volume intéressant et utile.

M. P.

**Der Talsperrenbau**, von P. Ziegler. — Dritte neubearbeitete Auflage-Band I. — A. Gesichtspunkte für die Anlage grosser Wasserkraft- und Wassersammel-Anlagen. — B. Talsperren aus Erde und losem Steinmaterial. — Mit 337 Textabbildungen. — Berlin W. Ernst & Sohn, éditeurs. Prix : 24 Reichsmarks.

Cet ouvrage, dont nous avons analysé les deux premières éditions, est tout à fait remarquable par la sûreté de la documentation, mise au courant des derniers travaux, par l'abondance des illustrations toutes exécutées avec le plus grand soin et par la clarté de l'exposé. Voici un résumé de la table des matières de ce premier volume comportant 250 pages :

I. Das Dammaterial. — II. Die Gründungsfläche von Dämmen. — III. Die Dammdichtung. — IV. Verhalten von Dämmen bei Erdbeben. — V. Die Wasserwirtschaftsanlagen der Oberharzes. — VI. Die Aufhöhung von Erddämmen. — VII. Die Entnahme. — VIII. Der Hochwasserüberfall. — IX. Beispiele für Entnahmeeinrichtungen. — X. Beispiele für Hochwasserüberfälle.

**Le régime des eaux en Suisse : Bassin de l'Inn. — Bassin du Rom.** — 1<sup>re</sup> partie : Surface des bassins de réception. — Rédigée par J. Sartory. — Publications du Service fédéral des eaux (Berne, Bollwerk, 27). — Prix : Fr. 8.—

Un volume broché de 60 pages, format 25×38 cm., avec une grande carte, au 1 : 100 000, des bassins de réception de l'Inn, de ses sources jusqu'à son confluent avec le Schergenbach et du Rom, de ses sources jusqu'à l'Adige.

#### Service topographique fédéral. Registre du nivelllement fédéral. Révisions de 1924.

I. — Corrections et adjonctions concernant le canton de Vaud (8 pages et une feuille de nouveaux repères).

II. — Résultats du nivelllement Col de Pillon-Le Sépey-Aigle (10 pages).

### CARNET DES CONCOURS

#### Concours international pour la reconstruction de la Mosquée d'Amrou, au Caire.

Un concours est ouvert aux architectes de toutes nationalités par le Ministère des Wakfs Egyptien (Ministère des Cultes) pour un projet de reconstruction de la Mosquée d'Amrou, au Caire, telle qu'elle était au temps de sa plus grande splendeur.

Les demandes doivent être adressées, avec indication précise de l'adresse du concurrent, à S. E. le Sous-Secrétaire d'Etat au Ministère des Wakfs, au Caire. (Adresse télégraphique de ce Ministère : Wakfs, Caire.) Le Ministère des Wakfs enverra ou remettra gratuitement un exemplaire des conditions du concours.

Récompenses : Premier prix, 2500 livres égyptiennes ; second prix, 1000 ; troisième prix, 500.

Ces prix sont soumis aux conditions stipulées à l'article II du programme.

NOTA. — La livre égyptienne vaut 1 livre anglaise  $\frac{1}{2}$  shelling.



ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 — Telefon: Selina 23.75 — Telegramme: INGENIEUR ZÜRICH

#### Emplois vacants :

1. Jüngerer Maschinen-Ingenieur, womöglich mit Werkstattpraxis, für die Export-Abteilung eines Stahlwerkes in Frankreich (metallurgische Abteilung). Vollkommene Beherrschung der englischen Sprache erforderlich. 283a.
2. Tüchtiger, selbständiger Maschinen-Techniker mit Erfahrung im Explosionsmotorenbau, sowie im allgemeinen Maschinenbau. Deutsche Schweiz. 300a.
3. Textil-Techniker für acquisitorische Tätigkeit nach Indien (Schweizer-Firma). 305a.
4. Giesserei-Techniker mit abgeschlossener Hütteneschulbildung, zur Vertretung des Giessereichefs. Maschinenfabrik der deutschen Schweiz. 313a.
5. Jüngerer Bau-Ingenieur oder Tiefbautechniker. Ingenieurbüro der deutschen Schweiz. 318
6. Jüngeren Bautechniker oder Architekt ist Gelegenheit geboten sich mit mindesten 50 000 Schweizer-Franken an aussichtsreichem und rentablem Bau-Unternehmen in Ober-Italien zu beteiligen. 319.
7. Tiefbau-Ingenieur mit einigen Jahren Praxis. Deutsche Schweiz. 320.
8. Tüchtiger Maschinen-Techniker mit guter Technikums-Bildung und mit Praxis. Kenntnis der französischen Sprache erforderlich. Kt. Bern. 321.
9. Junger, flinker, tüchtiger Zeichner für Werkstatt-Zeichnungen Deutsche Schweiz. 323.
10. Elektro- oder Maschinentechniker als Provisionsreisender in der welschen Schweiz (Zürcher Firma). 324.
11. Bauerfahrener Tiefbautechniker für Bureau und Bauplatz. Zürich. 325.
12. Tüchtiger Hochbautechniker, künstlerisch befähigt. Nähe Zürich. 326.
13. Molkerei-Techniker für die Erstellung von Molkerei-Anlagen. Deutsche Schweiz. 328.
14. Ingenieur oder Techniker für elektrische Wärmeapparate (Ofen etc.), Bureau und Werkstätte. Deutsche Schweiz. 329.
15. Jüngerer Ingenieur mit längerer Praxis in Eisenbeton und Berechnung von Eisenbetonkonstruktionen. Zürich. 330.
16. Jünger, tüchtiger Eisenbeton-Ingenieur, für die örtliche Bauführung im Saargebiet geeignet, in deutsche Firma des Saargebiet. Französisch erforderlich. 331.
17. Färberei-Chemiker oder -Techniker für eine Baumwollstrangfärberei in Ober-Italien. 332.
18. Ingenieur-Kaufmann mit guter Erfahrung im Aussendienst, als Stellvertreter eines Direktions-Mitgliedes, perfekt in der deutschen und französischen Sprache. Deutsche Schweiz. 333.
19. Brancheundiger Chemiker für Lackfabrik der Ostschweiz. Dauerstelle. 334.
20. Ingenieur, Spezialist auf Fabrikation mittelst Vertikal-Ofen, für eine Zementfabrik im Belgisch-Congo, zur Leitung der Fabrikation. 335.
21. Tüchtiger Bautechniker für Bureauarbeit. Architekturbureau in Zürich. 337.
22. Junger Techniker oder Zeichner auf Architekturbureau in der Nähe von Zürich. 338.
23. Jüngerer Techniker, Schweizer, für die Projektierung von Zentralheizungsanlagen. Litauen. 341.
24. Ingenieur, selbständig in der Offertausarbeitung kompletter elektrischer Ausrüstungen für die Textilindustrie. Es kommen nur Bewerber in Frage, die mit den in diesen Betrieben vorkommenden Maschinen und deren Arbeitsweise vertraut sind und über Sprachkenntnisse verfügen. Deutsche Schweiz. 342.
25. Jüngerer, im Turbinenbau erfahrener, dipl. Techniker. Deutschweizerische Maschinenfabrik. 343.
26. Tiefbautechniker für Gleise-Oberbau. 344.
27. Heizungs- und Sanitärtechniker, guter Zeichner und Projektant. Zürich. 345.
28. Weberei-Techniker der nachweisbar schon in gleicher Stellung tätig war. Zürcher-Oberland. 346.
29. Jüngerer Bautechniker für Bureau und Bau. Zentral-Schweiz. 348.
30. Jüngerer Hochbautechniker (Architect) für Bureau und Bauplatz. Zürich. 349.
31. Tüchtiger Bauführer, routiniert. Zürich. 350.
32. Tüchtiger Bautechniker, gewandter Zeichner. Zürich. 351.
33. Tüchtiger, in Berechnungen durchaus erfahrener Dampfturbinen-Konstrukteur nach England. Beherrschung der englischen Sprache erforderlich. 352.

Adresser toutes les communications au Service Technique suisse de Placement, à Zurich.