

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 87/88 (1926)
Heft: 15

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: 14.01.2026

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

aufgestellte Normalisierungsprogramm; an die Kosten der Normalisierungsarbeiten bewilligte das Volkswirtschaftsdepartement 1000 Fr. in zwei Raten.

b) *Fachgruppe für Beton- und Eisenbetoningenieure.* Im Laufe des Sommers 1925 erschien der *Schlussbericht der Gussbeton-Kommission* im Verlage der Zeitschrift „Hoch- und Tiefbau“. Die Arbeit wurde in zahlreichen in- und ausländischen Zeitschriften anerkannt rezensiert und war im Buchhandel auf Ende des Jahres bereits vergriffen. Die Gussbeton-Kommission hat sich auf Ende des Jahres, nach Erfüllung ihrer Aufgabe, aufgelöst.

Die Hauptversammlung des Jahres fand am 11. Dezember 1925 in Zürich statt. Prof. Paris referierte ausführlich über die Versuche am „Réserveoir Calvaire“ in Lausanne. Die Versammlung ersuchte Herrn Paris, seinen wertvollen Bericht zu veröffentlichen. Die Neu-Redaktion der Normalien „Bedingungen und Messvorschriften für armierte Betonarbeiten, Nr. 120“ wurde einer Kommission übertragen. Im Anschluss an die Hauptversammlung besuchten die Mitglieder den Diskussionstag der Eidgen. Materialprüfungsanstalt.

Die Veröffentlichungen der Kommission für das Versuchswesen sind in Vorbereitung.

5. Normen.

Das Verlagsgeschäft hat sich auch im Jahre 1925 günstig entwickelt, indem 114595 deutsche und 3860 französische Normen und Normalien verkauft worden sind.

a) *Hochbau-Normen.* Der Arbeitsausschuss der Hochbau-normungs-Kommission trat im Berichtsjahr dreimal zusammen zur Behandlung von Fragen betr. Norm Nr. 120, Nachtrag zu Norm Nr. 102 und Vorarbeiten betr. Bedingungen für die Lieferung von Hafnerarbeiten.

b) *Tiefbau-Normen.* Die Arbeiten der Unterkommission wurden weiter fortgesetzt. Die Holzkonstruktions-Normen konnten gegen Jahresende zu einem Abschluss gebracht werden und liegen in einem ersten Entwurfe vor.

6. Das Bürgerhaus-Unternehmen.

Die Bürgerhaus-Kommission veröffentlichte im Berichtsjahr wiederum zwei Bände und zwar den *XV. Band: Waadt, 1. Teil* (Région riveraine du Léman bis zum Rhonetal) und den *XVI. Band: Graubünden, 3. Teil* (nördliche Talschaften B). Beide Bände sind wiederum prächtige Dokumente der waadtländischen und bündnerischen Bau-geschichte. Von diesen zwei, sowie den bisher erschienenen Bänden wurden im abgelaufenen Jahre rund 670 Exemplare verkauft.

In den Kantonen *Unterwalden*, *Solothurn*, *Thurgau*, *Waadt* (2. Teil) und *Wallis* sind die Aufnahmearbeiten (Zeichnungen und Photos) nahezu beendet, ebenso für den ersten Band *Basel*. Das Material dieses Kantons ist so reich ausgefallen, dass drei Bände vorgesehen werden mussten, die in den drei nächsten Jahren zur Ausgabe gelangen sollen. Die 35000 Fr. betragenden Kosten für diese Bände konnten durch die Sektion Basel selbst, unter Mithilfe des Kantons und von Privaten aufgebracht werden. Das Aufnahmema-terial der Kantone *Freiburg* und *Neuenburg* wird im Laufe des Jahres 1926 voll zusammengestellt werden können. Im Kanton *Tessin* sind die Vorbereitungen soweit gediehen, dass mit den Aufnahmearbeiten im Jahre 1926 begonnen werden kann. Damit wird die Bearbeitung des letzten Bandes des Bürgerhaus-Unternehmens an die Hand genommen, sodass mit dessen baldigem Abschluss gerechnet werden kann.

7. Stellenvermittlung.

Die „Schweizerische Technische Stellenvermittlung“ kann auf ihr drittes Betriebsjahr zurückblicken. Der Andrang zur Stellenvermittlung war auch in diesem Jahre ein grosser. Es meldeten sich im ganzen 1262 Stellensuchende, davon waren 464 Akademiker, 682 Techniker und 116 Zeichner. Die Zahl der Eingeschriebenen betrug im Durchschnitt 660, offene Stellen wurden im ganzen 650 gemeldet. Von diesen konnten 207 durch die S. T. S. besetzt werden. Von den Vermittlungen entfielen 174 auf die Schweiz und 33 auf das Ausland.

Die Verhältnisse auf dem technischen Stellenmarkt waren auch in diesem Jahre ungünstige, die Aussicht für Schweizeringenieure im Ausland mancherorts eher geringer als im Vorjahr. Von wesentlichem Einfluss war die missliche wirtschaftliche Lage, die Ueberproduktion an einheimischen Arbeitskräften, im Ausland auch eine durch den Krieg geweckte nationalistische Tendenz, die sich Fremden gegenüber ablehnend verhält. Nur wenn es gelingt, alle zur Verfügung stehenden Kräfte und Mittel für die Tätigkeit der S. T. S. im Auslande heranzuziehen, wird mit einem sichtbaren Erfolg derselben gerechnet werden können. Wir möchten auch an dieser Stelle an unsere Mitglieder, die in der Lage sind, Personal einzustellen, die Bitte richten, die S. T. S. als Vermittlungsstelle recht eifrig zu benützen und damit die für das Wohl der gesamten Technikerschaft arbeitende Institution zu unterstützen.

8. Beziehungen zu andern Verbänden und zum Auslande.

Der S. I. A. war in folgenden Versammlungen befreundeter Verbände vertreten: Schweizer. Verein von Gas- und Wasserfach-

männern, 52. Jahresversammlung am 26./28. September, durch Ing. G. Bossi, Lugano; G. E. P.-Generalversammlung am 12. Juli in Genf, durch ihren Präsidenten Prof. C. Andreae und Ing. M. Zschokke; Schweizer. Rhone-Rhein-Schiffahrtsverband, VIII. Hauptversammlung am 30. Juni in Zürich, durch Ing. J. Büchi, Zürich; Schweizer. Elektrotechnischer Verein, Jahresversammlung am 14./15. Juni in Lausanne, durch Prof. A. Paris, Lausanne; Schweizer. Wasserwirtschafts-Verband, XIV. Hauptversammlung am 18. April in Rheinfelden, durch Prof. E. Meyer-Peter, Zürich; Technische Hochschule Karlsruhe, Feier des 100-jährigen Bestehens am 28./31. Oktober 1925, durch Prof. Dr. A. Rohn, Zürich; Einweihung des Deutschen Museums in München am 6./7. Mai 1925, durch Prof. Dr. A. Rohn, Zürich; Verein Deutscher Ingenieure, 64. Hauptversammlung am 10./12. Mai in Augsburg und München, durch Oberingenieur R. Dubs, Zürich.

Zürich, im Februar 1926. Für das Central-Comité:

Der Präsident: Der Sekretär:
C. Andreae. M. Zschokke.

Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein.

Montag, den 12. April 1926, 20 $\frac{1}{4}$ Uhr,
in der Aula des Hirschengraben-Schulhauses.
(Gemeinsam mit der Ortsgruppe Zürich des Schweizer. Werkbundes).

Diskussionsabend über die städtebaulichen Probleme der Zürcher Seefuergestaltung.

Einleitendes Referat (mit Lichtbildern) von Arch. H. de Fries, Berlin.
Den Diskussionsrednern stehen Projektions- und Spiegel-projektionsapparate zur Verfügung.

Basler Ingenieur- und Architekten-Verein.

Der in letzter Nummer angekündigte Vortrag (mit Lichtbildern):
Die neuen Normen für Portlandzement und deren

Anwendung in der Praxis

von Dr. E. Martz, Laufen, und Dr. Ing. A. Stucki, Basel,
musste auf Mittwoch den 14. April verschoben werden. Er findet
um 20 $\frac{1}{2}$ Uhr auf der Schlüsselzunft, Freiestrasse 25, statt.



Schweizer. Technische Stellenvermittlung
Service Technique Suisse de placement
Servizio Tecnico Svizzero di collocamento
Swiss Technical Service of employment

ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 — Telefon: Selnau 2375 — Telegramme: INGENIEUR ZÜRICH
Für Arbeitgeber kostenlos. Für Stellensuchende Einschreibebühr 2 Fr. für 3 Monate.
Bewerber wollen Anmeldebogen verlangen. Auskunft über offene Stellen und
Weiterleitung von Offerten erfolgt nur gegenüber Eingeschriebenen.

Es sind noch offen die Stellen: 606, 636, 750, 767, 771, 781, 782, 783, 784, 785, 792, 793, 794, 795, 798, 799, 805, 807, 809, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 820, 823, 824, 825, 826, 827, 829, 831.

Elektro-Ingenieur für den Verkauf von Elektromotoren. Deutsch und Französisch, womöglich Englisch. Deutsche Schweiz. (733 a)

Erfahrener Bautechniker für Bureau und Bauführung. Architekturbureau bei Zürich. Sofort. (754 a)

Junger, gewandter, zuverlässiger **Architekt** oder **Bauführer**, event. für längere Dauer. Zürich. Sofort. (768 a)

Elektro-Techniker mit Erfahrung im Transformatorenbau, als Kontrolleur für Wicklungen. Deutsche Schweiz. (774 a)

Konstrukteur, mit grosser Erfahrung im Bau von Kranenwinden und allg. Maschinenbau. (801 a)

Dessinateur-architecte, capable et sérieux, ayant bonne pratique. Entrée de suite. Valais. (802 a)

Ingenieur oder Techniker für Eisenbeton (Bauplatz), für Bauunternehmung in Belgien. Dringend. (828)

Hochbautechniker, guter Zeichner, zur Aushilfe für 1 bis 2 Monate, eventuell länger. Architekturbureau in Zürich. (832)

Techniker mit reichhaltiger Erfahrung in der Vorkalkulation von elektr. Maschinen und Apparaten. Deutsche Schweiz. (833)

Jüngerer **Ingenieur**, ev. **Techniker**, wenn möglich mit Praxis im Strassenwesen, zur Mithilfe bei der Redaktion einer Fachzeitschrift. Deutsch, Französisch und Englisch. Schweiz. (834)

Jüngerer, selbständ. **Heizungs- und Sanitär-Techniker**, perfekt in Berechnung u. Kalkulation von Zentralheizungen. Zürich. (835)

Tüchtiger Vermessungs-Techniker oder **Grundbuch-Geometer**. Graubünden. (836)

Ingénieur, évent. technicien, expérimenté, ayant connaissances linguistiques, pour bureau technique d'études de machines-outils et appareils scientifiques. Suisse. (837)

Ingénieur, 32 à 40 ans, ayant grande expérience dans l'étude des projets d'ouvrages d'art et capable d'en diriger la construction. Congo belge. (838)

Bon **technicien** avec pratique en install. de chauffage central, ventilation et sanitaires, à même de faire lui-même les exécutions. Français pas indispensable. Nord-Est France. Entrée de suite. (839)

Techniciens-dessinateurs pour Moteurs Diesel. Lombardie. (841)