

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **87/88 (1926)**

Heft 17

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Eingegangene literarische Neuigkeiten; Besprechung vorbehalten.

Pilzdecken und andere trägerlose Eisenbetonplatten. Von Dr.-Ing. Dr. *Lewe*, Privatdozent an der Techn. Hochschule und Zivilingenieur in Berlin. Berechnung, Entwurf und Ausführung der nach mehreren Richtungen bewehrten Eisenbetondecken, strenge Lösung von Plattenproblemen, Tabellen der Durchbiegungen, Momente und Querkräfte von Platten. Zweite, neubearbeitete Auflage der Schrift „Die strenge Lösung des Pilzdeckenproblems“. Mit 155 Abb. Berlin 1926. Verlag Wilhelm Ernst & Sohn. Preis geh. 12 M., geb. M. 13,50.

The Technology Reports of the Tôhoku Imperial University. Vol. 5. No. 4. Contents: On the Periodic Flow of Heat and the Thermal Stress in the Wall of a Long Hollow Cylinder. By *Michijiro Maekawa*. A Note on the Power Consumption of a Piston Compressor and a Vacuum Pump. By *Michijiro Maekawa*. Air Bubbles in the Draught Tube of a Water Turbine. By *Otogoro Miyagi*. Supplement to „Laws of Failure of Solid Bodies due to Stress. By *Chidô Sunatoni*. Sendai (Japan) 1925. For sale by Maruzen Co., Ltd.

Die Wasserwirtschaft Deutschlands und ihre neuen Aufgaben. Herausgegeben unter Förderung des Reichs-Verkehrsministers und der zuständigen Zentralbehörden des Reichs und der Länder, mit einer Anzahl hervorragender Sachverständiger von Dr.-Ing. e. h. *Symphert*, Ministerial- und Oberbaudirektor. Band III. Stand vom Jahre 1925. Von Dr.-Ing. e. h. *Soldan*, Geh. Baurat. Mit vielen Abb. und Plänen. Berlin 1925. Verlag Reimar Hobbing. Preis geb. 30 M.

Bericht über eine Studienreise in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. Von Stadtbau- und Direktor *Feuchtinger*, Ulm, a. D., und Dr.-Ing. *Neumann*, Professor an der Techn. Hochschule Braunschweig (jetzt Stuttgart). Mit 29 Abb. Berlin-Charlottenburg 1926. Selbstverlag der Studiengesellschaft für Automobilstrassenbau. Preis geh. M. 3,60.

Aussichten und Aufgaben für den Deutschen Strassenbau. Von *Hermann Jentsch*, Stadtbaurat von Berlin-Steglitz. Unter Benutzung der Ergebnisse einer Studienreise durch Holland, Frankreich und die Schweiz. Mit 95 Abb. Berlin-Charlottenburg 1925. Selbstverlag der Studiengesellschaft für Automobilstrassenbau. Preis geh. M. 4,80.

Heizung und Lüftung. Warmwasser-Versorgung, Befeuchtung und Entnebelung. Von Ing. *M. Hottinger*, Beratender Ingenieur und Privatdozent an der Eidgen. Techn. Hochschule in Zürich. Leitfaden für Architekten und Bauherren. Mit 210 Abb. München und Berlin 1926. Verlag von R. Oldenbourg. Preis geh. M. 14,50, geb. M. 18,50.

Die Beweglichkeit bindiger u. nichtbindiger Materialien. Von Prof. *P. Pollack*, Techn. Hochschule Wien. Mit 15 Abb. Band II der „Abhandlungen zur praktischen Geologie und Bergwirtschaftslehre“. Herausgegeben von Prof. Dr. *Georg Berg*, Berlin. Halle a. d. Saale 1925. Verlag von Wilhelm Knapp. Preis geh. M. 9,80.

Die Korrosion der Metalle. Von *Ulrich R. Evans*, M. A., King's College, Cambridge. Deutsche Bearbeitung von Dr.-Ing. *Emil Honegger*, Privatdozent an der Eidgen. Techn. Hochschule in Zürich. Mit 22 Abb. Zürich, Leipzig und Berlin 1926. Verlag von Orell Füssli. Preis geh. 18 Fr., M. 14,40, geb. 21 Fr., M. 16,80.

Emge-Schwachstrom-Kalender 1926. Herausgegeben von der Aktiengesellschaft *Mix & Genest*, Telefon- und Telegraphen-Werke, Berlin-Schöneberg. Handbuch für Schwachstrom-Installation. Dritte, verbesserte und vermehrte Auflage. München und Berlin 1926. Verlag von R. Oldenbourg. Preis geb. 5 M.

Grundlagen zur Berechnung statisch bestimmter ebener Fachwerke bei ruhender und bei beweglicher Belastung. Von Dipl.-Ing. *Carl Ritter*, Studienrat an der Staatl. Höheren Maschinen-schule Stettin. Mit 49 Abb. Leipzig 1926. Verlag von Dr. Max Jänecke. Preis kart. M. 2,40.

Zeitungs-Katalog 1926 der Annoncen-Expedition *Rudolf Mosse*, Berlin, Zürich und Basel. 52. Auflage. [Ein Verzeichnis sämtlicher Zeitungen der Welt, mit Angabe der Insertionspreise. In einem kleinern Katalog sind die schweizerischen Zeitungen auch gesondert zusammengestellt.]

Das Bergrecht des Kantons Zürich. Von Dr. jur. *Fritz Hess*, kantonaler Finanzsekretär in Zürich. Heft 25 von „Beiträge zur schweizerischen Verwaltungskunde“. Zürich 1926. Verlag: Art. Institut Orell Füssli. Preis geh. Fr. 2,80, M. 2,30.

Anleitungen u. Projektierungsbehelfe für Hochspannungs-Leitungen aus Aluminium. Mit zahlreichen Abbildungen und Tabellen. Basel 1926. Zu beziehen (kostenlos) bei der Verkaufsstelle Schweizer Aluminium-Walzwerke, Basel 2.

Berlin als Hafenstadt. Von Stadtbaurat *J. A. Hahn*. Mit 31 Abb. und 1 Karte. Sonderabdruck aus dem Werke „Die Wasserwirtschaft Deutschlands und ihre neuen Aufgaben“. Berlin 1925. Verlag von Reimar Hobbing.

L'Electrification des C. F. F. Par *E. G. Choisy*, Ingénieur, Genève. Avec 15 fig. Extrait de „La Vie Technique et Industrielle“. Paris 1926. Dépôt général: Librairie H. Robert, Genève. Prix br. 1 Fr.

Contributo alla Teoria statica dei Sistemi piani. Dall' Ing. *Enrico Del Piano*. Relazioni analitiche fra le linee d'influenza di una travatura. Con 36 figure di testo. Milano 1926. Ulrico Hoepli Editore.

Das Rastatter Schloss. Von *Gerhard Peters*. Mit 44 Abb. Heft 27 der Heimatblätter „Vom Bodensee zum Main“. Karlsruhe 1925. Verlag von C. F. Müller. Preis geh. 2 M.

Wirtschafts-Courier. Offizielles Organ der Schweizer Muster-messe, Basel. Erscheint monatlich. Abonnement 8 Fr. jährlich. Herausgegeben von der Schweizer Mustermesse, Basel.

Der Goldwert der Papiermark für die Jahre 1918 bis 1923. Berechnet von *A. Wenzlau* und *E. Eckart*. Berlin 1925. Verlag „Die Aufwertung“. Preis geh. 1 M.

Redaktion: CARL JEGHER, GEORGES ZINDEL.
Dianastrasse 5, Zürich 2.

Vereinsnachrichten.

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein.

V. Wettbewerb der Geiserstiftung.

Voranzeige.

Das Central-Comité beabsichtigt, anlässlich der diesjährigen General-Versammlung wiederum einen *Wettbewerb der Geiserstiftung* zu veranstalten. Er soll auch dieses Jahr dem „Bürgerhause der Schweiz“ zugute kommen und zwar dem letzten noch zu bearbeitenden Bande „Tessin“. Das ausführliche Programm wird in einer nächsten Nummer der „S. B. Z.“ veröffentlicht werden.

Zürich, den 19. April 1926.

Das Sekretariat:
M. Zschokke.



ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 — Telefon: Selnau 5426 — Telegr.: INGENIEUR ZÜRICH
Für Arbeitgeber kostenlos. Für Stellensuchende Einschreibgebühr 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: 733, 754, 768, 774, 801, 802, 805, 811, 827, 828, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 848, 849, 850, 854, 856.

Technicien-mécanicien, bon constructeur et organisateur, capable de diriger un personnel et de créer une mise en fabrication complète (machines agricoles). Suisse romande. (847)

Electro technicien, avec aptitudes techniques et commerciales et disposant d'un certain capital, comme *sous-directeur* d'importante maison de la Suisse romande se transformant en Soc. an. (851)

Selbständiger *Techniker* mit Vorkenntnissen in Ventilations-Anlagen. Französisch Bedingung. Nordwestschweiz. (855)

Tüchtiger *Maschinen-Techniker* mit Fabrikpraxis und Kenntnissen im Feuerverzinken im Vollbad. Deutsche Schweiz. (857)

Erfahrener, selbständiger *Architekt* oder *Bautechniker* zum Studium eines grössern Projektes und event. als Bauleiter. Bewerber muss selbständig arbeiten, im Anfertigen von Kostenvoranschlägen bewandert sein. Deutsche Schweiz. (858)

Ingénieur suisse, de préférence habitant Zurich ou Bâle, pour représentation de deux importantes aciéries. (859)

Erfahrener *Tiefbautechniker* als Bauführer. Bern. (860)

Techniker als *Meister*, für die Abteilung „Apparatebau“ einer nordwestschweizerischen Firma. (861)

Tücht. *Bautechniker* auf Architekturbureau in Zürich. (862)

Techniker für Reisen auf Hauswirtschaftl. Masch. Schweiz. (863)

Bautechniker (guter Zeichner), 22 bis 30 Jahre, für Baugeschäft. Kanton Bern. (864)

Bautechniker zur Aushilfe auf Architekturbureau. Kt. Aarg. (866)

Tüchtiger *Färberei-Chemiker* nach Frankreich. (867)

Tüchtiger *Techniker*, bewandert im Entwerfen und Ausführen von Hochbauten und in Kostenberechnungen. Beherrschung der kaufmännischen Fächer. Baugeschäft der deutschen Schweiz. (868)

Bautechniker oder *Architekt*, tüchtiger Zeichner, auf Arch.-Bureau im Kanton Solothurn. (870)

Junger *Bautechniker* als Bauführer für einen Fabrikbau. Arch.-Bureau der Zentralschweiz. (872)

Erfahrener dipl. *Ingenieur* für die selbst. Ausarbeitung von Eisenbetonbauten des Hoch- und Tiefbaues. Nach Italien. (876)

Junger *Hochbau-Techniker* für Architekturbureau in Zürich, hauptsächlich für Werkpläne (Schreiner). Sofort. (880)

Erfahrener *Bautechniker*, speziell für Werkpläne und Ausmass. Sofort. Für 2 Monate. Architekturbureau in Zürich. (882)

Jüngerer *Bautechniker*, guter Zeichner. Schaffhausen. (886)

Selbständiger, junger *Architekt*. Sofort. Kt. Aargau. (888)