

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 81/82 (1923)
Heft: 8

Vereinsnachrichten

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: 19.02.2026

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

sammeln, damit sich Gelehrte und Techniker in bequemer Weise auf dem Laufenden halten können. In vier Bänden sind bis jetzt die Zahlenwerte aus den Jahren 1910, 1911, 1912 und 1913 bis 1916 niedergelegt. Der Band IV, der 1377 Seiten umfasst, kostet geh. 210 Fr. (franz. Währung) und geb. 250 Fr. Es können aber die neun Abschnitte, in die der Band zerfällt, auch einzeln bezogen werden. Zugesandt wurden uns die Abschnitte: *Art de l'ingénieur et métallurgie* und *Données numériques d'Electricité, magnétisme et Electrochémie*, die für unsere Leser am meisten Interesse bieten. Der erste ist zusammengestellt von Ingenieur *L. Decroix* (Paris), der zweite von Dr. *M. Boll* (Paris), Dr. *G. J. Higson* (London), Ingenieur *M. Malapert* (Paris), Dr. *R.-E. Slade* (London) und Dr. *G. v. Weisse* (Lausanne). Jeder dieser beiden Bände umfasst rund 150 Seiten und kostet geh. 30 Fr., geb. 40 Fr. Ein in Arbeit befindlicher fünfter Band wird die Jahre 1917 bis 1922 umfassen. **Widerstandsfähigkeit der Zugzone von Eisenbetonkörpern**, die auf Biegung beansprucht sind. Von *Otto Graf*, Abteilungsleiter in der Materialprüfungsanstalt der Techn. Hochschule Stuttgart. Heft D der Veröffentlichungen des „Deutschen Ausschusses für Eisenbeton.“ Mit 27 Textabbildungen und 2 Zusammenstellungen.

Widerstandsfähigkeit der Druckzone von Eisenbetonkörpern, die auf Biegung beansprucht sind. Von *Otto Graf*. Heft E der Veröffentlichungen des „Deutschen Ausschusses für Eisenbeton.“ Mit 43 Textabbildungen und 3 Zusammenstellungen. Berlin 1922. Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn.

Preis eines Heftes 1 Fr.

Für die Herausgabe dieser kleinen Heftchen in bequemem Taschenformat gebührt dem DAE besondere Anerkennung. In knapper Form sind die wesentlichsten Ergebnisse bisheriger Forschungen zusammengestellt, wobei die Einflüsse verschiedener Bewehrungen, veränderlicher Güte des Betons, der Lagerung der Balken vor dem Versuche usw. besonders veranschaulicht sind. Ergänzt sind die auf das wesentlichste beschränkten Mitteilungen durch zahlreiche Angaben über die eingehenderen Veröffentlichungen, deren Essenz diese kleinen Hefte bilden. Dem ernsten Eisenbeton-Ingenieur, vorab aber dem in der Praxis stehenden, ist mit diesen Sonderausgaben die doppelte Möglichkeit geboten, mit wenig Geld und knappen Worten zu erlernen und auch stets sich in Erinnerung zu halten, worauf es im Einzelfalle ankommt und zugleich auch die wichtigsten Quellen zu erfahren, aus denen er nötigenfalls noch tiefer schöpfen kann. Die Erwerbung dieser reizvollen Heftchen kann nicht warm genug empfohlen werden. *F. H.*

L'Amour de l'Art. Art ancien, Art moderne, architecture, Arts appliqués. Revue mensuelle. Directeur *Louis Vauxcelles*, Secrétaire général: *Waldemar George*. Abonnements pour l'Etranger 60 frs. par an, le numéro frs. 5.50. Librairie de France, 99 Boulevard Raspail, Paris (6^e).

Von dieser im vierten Jahrgang erscheinenden französischen Zeitschrift wird uns das Juniheft zugesandt. Es enthält als Hauptartikel eine ausführliche Abhandlung von *Paul Perret*, Secrétaire général de l'„Oeuvre“, Association de la Suisse romande de l'Art et de l'Industrie, über „L'Architecture, les Arts appliqués et l'Enseignement professionnel en Suisse.“ Ein weiterer Artikel über moderne Malerei und Skulptur in der Schweiz soll folgen.

Eingegangene literarische Neuigkeiten; Besprechung vorbehalten.

L'Electro-Sidérurgie. Fabrication de l'Acier au Creusot. Par *Ch. Clauseau de Coussergues*, Ingénieur des Arts et Manufactures. Avec 150 figures. Encyclopédie Minière et Métallurgique. Publié sous la direction de *L. Guillet*, Professeur à l'Ecole Centrale des Arts et Manufactures et au Conservatoire National des Arts et Métiers. Avec le patronage de l'Union des Industries Métallurgiques et Minières et du Comité des Forges de France. Paris 1923. Librairie J.-B. Bailliére & Fils. Prix: broché 40 frs. français, relié 50 frs. français + 10% pour frais d'envoi.

Hydrographisches Jahrbuch der Schweiz 1921. Zusammengestellt von *J. Naf*, Ingenieur, Eidg. Amt für Wasserwirtschaft. Veröffentlichungen des Amtes für Wasserwirtschaft, herausgegeben unter der Leitung von Dr. sc. tech. *C. Mutzner*. Bern 1923. Zu beziehen beim Sekretariat des Amtes für Wasserwirtschaft und in allen Buchhandlungen. Preis geh. 30 Fr.

Rheindelta im Bodensee. Aufnahme vom Frühjahr 1921. Von *W. Stumpf*, Techniker beim Eidg. Amt für Wasserwirtschaft. Mit 2 Abb. und 3 Tafeln. Bern 1923. Zu beziehen beim Sekretariat des Amtes für Wasserwirtschaft. Preis geh. 4 Fr.

Handbuch der Hydrologie. Von *E. Prinz*, Zivilingenieur. Wesen, Nachweis, Untersuchung und Gewinnung unterirdischer Wasser: Quellen, Grundwasser, unterirdische Wasserläufe, Grundwasserfassungen. Zweite, ergänzte Auflage. Mit 334 Textabbildungen. Berlin 1923. Verlag von Julius Springer. Preis geh. 15 Fr.

Das Freiburger Münster. Von Dr. *Friedr. Kempf*, Münsterbaumeister, und *Karl Schuster*, Kunstmaler. Ein Führer für Einheimische und Fremde. Mit 74 Bildern und einem Grundriss. Zweite bis vierte Auflage. Freiburg i. Br. 1923. Verlag von Herder & Co. Preis geh. 3 Fr.

Nachtrag zur kunstgeschichtlichen Untersuchung über die Madonna von Loretto. Von *J. Pfau*. Zürich 1923. Verlag Art. Institut Orell Füssli. Preis geh. 50 Cts.

Technology Reports of the Tōhoku Imperial University. Vol. 3. Nr. 2. Tokio and Sendai 1923. Fore Sale by Maruzen Company, Ltd.

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

Vereinsnachrichten.

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein.

Aenderungen im Stand der Mitglieder im II. Quartal 1923.

Berichtigung.

In der Veröffentlichung auf Seite 96 von Nr. 7 sind bei der Korrektur bedauerlicherweise drei Druckfehler übersehen worden, die wir wie folgt zu berichtigten bitten:

Ingenieur *J. Spanh* ist natürlich aus der Sektion *Schaffhausen* (nicht „Bern“) ausgetreten. Sodann hat Ingenieur *H. E. Gruner* seine Adresse geändert in *Nauenstrasse 9* (nicht „Mauerstrasse“) in Basel, und Ingenieur *Guido Hanziker* hat seinen Wohnsitz verlegt nach *Ems* (nicht „Elms“) im Wallis. *Redaktion.*

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

ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 — Telefon: Selna 25.75 — Telegramme: INGENIEUR ZÜRICH
Bewerber wollen Anmeldebogen verlangen. Einschreibebühr 5 Fr. Auskunft über offene Stellen und Weiterleitung von Offerten erfolgt nur gegenüber Eingeschriebenen. Die Adressen der Arbeitgeber werden *keinesfalls* mitgeteilt.

Es sind noch offen die in den letzten Nummern aufgeführten Stellen: 210, 242, 246, 247, 248, 250, 252, 253, 254, 256, 257.

Konstrukteur mit Technikumsbildung für Elevatoren, Steinbrecher, Kies- und Sandauflaufungs-Anlagen gesucht von schweizer. Maschinenfabrik. Bewerber muss mehrere Jahre im genannten Fach konstruktiv mit Erfolg tätig gewesen und in der Lage sein, sich als selbständige Kraft auszuweisen. (259)

Ingénieur électrique ayant 1 ou 2 ans de pratique et sachant procéder lui-même au rebobinage des moteurs électriques d'une centrale hydro-électrique cherché pour l'Afrique S.E. Le candidat aurait également à s'occuper des sous-station et des moteurs d'une drague. Age env. 25 ans, connaissance de l'anglais, de préférence célibataire et au courant des travaux de grosse mécanique d'un atelier de réparations. Entrée le plus tôt possible. (260)

Tüchtiger, selbständiger **Bautechniker-Bauführer** für Bureau und Bauplatz nach Graubünden gesucht; lediger bevorzugt. (261)

Tüchtiger **Techniker** mit Erfahrung im Bahnbau (Elektrifikation, Fahrleitungen) für sofort gesucht im Kanton Bern. (262)

Tüchtiger **Techniker** für Eisenkonstruktionen von schweizer. Maschinenfabrik gesucht. Erforderlich: Selbständiges Ausarbeiten von Werkstattzeichnungen in diesem Fache und Befähigung zur Durchführung von statischen Berechnungen. (263)

Jüngerer **Elektrotechniker** (nicht über 25 Jahre) mit 3 bis 4 Jahren Praxis von schweizer. elektrischen Unternehmungen und Maschinenfabrik gesucht. Bewerber müssen die französische Sprache in Wort und Schrift beherrschen und im Umgang mit Behörden und Werkbauleitungen vertraut sein. Beschäftigung vorläufig als Hilfsbauleiter. (264)

Maschinen-Ingenieur als Mitarbeiter zur Vertretung von grossen deutschen und schweizerischen Firmen nach Oberschlesien gesucht. Ausser guter technischer Vorbildung werden auch kaufmännische Kenntnisse und repräsentatives Auftreten verlangt. (266)

Ingenieurbureau der Zentralschweiz sucht jüngern **Ingénieur**, womöglich mit etwas Praxis im Eisenbeton. (267)

Maschinen-Ingenieur, tüchtiger Spezialist, als Betriebsleiter einer Kugellagerfabrik in der Ostschweiz gesucht. (267)

Jüngerer tüchtiger **Bautechniker-Bauführer** nach dem Elsass gesucht. (269)

Bautechniker, gewandter Zeichner, aushilfsweise auf kleineres Architekturbureau in Zürich. Eintritt sofort. (270)