

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 97/98 (1931)
Heft: 7

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: 28.01.2026

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

Basler Rheinhafenverkehr. Das Schiffahrtsamt Basel gibt den Güterumschlag im Januar 1931 wie folgt bekannt:

| Schiffahrtsperiode | 1931 | | | 1930 | | |
|--------------------|-----------|----------|--------|-----------|----------|--------|
| | Bergfahrt | Talfahrt | Total | Bergfahrt | Talfahrt | Total |
| Januar . . . | t | t | t | t | t | t |
| Januar . . . | 59 836 | 4 248 | 64 084 | 51 011 | 4 197 | 55 208 |
| Davon Rhein | — | 1 571 | 1 571 | — | 690 | 690 |
| Kanal | 59 836 | 2 677 | 62 513 | 51 011 | 3 507 | 54 518 |

Eidg. Kunstkommission. Für eine mit 1. Januar 1931 beginnende vierjährige Amtszeit hat der Bundesrat als Mitglieder dieser Kommission bestimmt: Kunstmaler Cuno Amiet (Oschwand b. Riedtwil), Bildhauer Milo Martin (Lausanne) und Dr. W. Barth, Direktor der Kunsthalle in Basel.

NEKROLOGE.

† Diedrich Meyer. Wenige Tage nach Vollendung seines 70. Altersjahrs verschied am 15. Januar, in Berlin, Baurat Diedrich Meyer, früherer Direktor des Vereins deutscher Ingenieure und langjähriger Hauptschriftleiter der VDI-Zeitschrift und der Monatsschrift „Technik und Wirtschaft“. D. Meyer trat 1893 zur Unterstützung des damaligen Direktors, Theodor Peters, beim Verein ein. Er widmete sich besonders der Schriftleitung der Zeitschrift, die er in der von Peters angegebenen Richtung mit grossem Erfolg weiter entwickelte. Nach dem Ableben von Th. Peters gab D. Meyer auch als Direktor des VDI den grössten Teil seiner Arbeit der Zeitschrift. Anzeichen eines schweren Leidens, dem er nun erlegen ist, veranlassten ihn im Jahre 1924, in den Ruhestand zu treten.

LITERATUR.

L'évolution et le développement des principales industries depuis cinquante ans (1880—1930). — Numéro spécial publié à l'occasion du Cinquantenaire du Génie civil. — Un volume in-4° jésus de 236 pages, avec de nombreuses illustrations. — En vente aux bureaux du Génie Civil, 5, rue Jules-Lefebvre, Paris (IX^e). — Prix: 25 francs.

Ce numéro exceptionnel, non seulement par son importance, mais par sa composition, a été édité par le Génie Civil pour célébrer le cinquantenaire de sa fondation. Il présente un intérêt tout particulier, car l'évolution de chacune des principales industries, pendant le demi-siècle qui vient de s'écouler, y est retracée par les spécialistes les plus éminents et les plus hautes personnalités de la science ou de l'industrie françaises.

Nous ne pouvons donner ici une analyse, si courte soit-elle, des 42 articles que comporte ce magnifique ouvrage, mais nous croyons utile de donner le titre et le nom des auteurs de quelques articles intéressant plus particulièrement le cercle de nos lecteurs: H. Le Chatelier: La science et l'industrie. Ch. de Fréminal: Le rôle de l'ingénieur dans l'organisation du travail. V. Sabouret: Le chemin de fer depuis cinquante ans. H. Parodi: L'électrification des voies ferrées, P. Leprince-Ringuet: La construction et l'architecture de 1880 à 1930. P. Janet: La grande industrie électrique. A. Blondel: Naissance et développement de la radioélectricité. Général Perrier: Les progrès de la géodésie, de la topographie et de la cartographie. L. de Launay: Les progrès de la géologie appliquée depuis un demi-siècle. C. Monteil: L'évolution des machines thermiques de 1880 à 1930. H. Lossier: Les progrès des théories de la résistance des matériaux et leur application à la construction des ponts. A. Caquot: Idées actuelles sur la résistance des matériaux. P. Séjourné: Progrès depuis cinquante ans dans la construction des grandes voûtes en maçonnerie. A. Mesnager: Les procédés généraux de construction dans les travaux publics. A. Coyne, E. Eydoux, E. Genissieu: L'aménagement des chutes d'eau et l'exploitation de la houille blanche. L. Chagnaud: Les procédés de construction des souterrains.

Uebungsaufgaben aus der Baustatik. Von Baurat Dr. Richard Lindt. 542 Zahlenbeispiele und ihre Ergebnisse. Mit 574 Abb. Leipzig 1930, Verlag von Dr. Max Jänecke. Preis geh. 3 M. Die vorliegenden Uebungsaufgaben zur Baustatik sind in erster Linie für die Studierenden technischer Schulen bestimmt. Sie bilden ein recht praktisches Mittel zur Erlernung der selbständigen Arbeit, wie diese wiederum die Grundlage ist für die zielbewusste Behandlung schwierigerer Probleme. Der Verfasser be-

ginnt mit Aufgaben über die Zusammensetzung und Zerlegung von Kräften in der Ebene und im Raum, um daran anschliessend als Anwendungen an einer grossen Zahl von Beispielen die Gleichgewichtsprobleme darzustellen. Weitere Abschnitte behandeln die Flächen und Körperschwerpunkte, sowie die Trägheits- und Widerstandsmomente, ferner Aufgaben über den Querschnittskern und die Spannungsverteilung bei Druck mit Biegung.

Unter besonderer Beachtung des Studienganges an der E. T. H. ist das Heftchen geeignet, neben den Vorlesungen in Mechanik I und Baustatik I eine gewisse Erfahrung in der Behandlung praktischer Aufgaben zu geben. Die Aufgaben sind ziemlich einfacher Natur und mit den Resultaten versehen, dagegen ist der Arbeitsgang nicht angegeben.

Eingegangene Werke; Besprechung vorbehalten.

Materialprüfungs Wesen. Von Dipl. Ing. Prof. K. Memmler, Direktor im Staatl. Materialprüfungsamt Berlin-Dahlem und Dozent an der Techn. Hochschule Berlin. Vierte, völlig neu bearbeitete Auflage. Erster Band: *Metallische Werkstoffe*. Mit 40 Abb. Zweiter Band: *Nichtmetallische Werkstoffe und wirtschaftliche Verbrauchsstoffe*. Mit 26 Abb. Dritter Band: *Hilfsmittel der Maschinen-technik; Materialprüfungsmaschinen; Messgeräte; Ueberwachung und Eichung von Prüfmaschinen*. Mit 70 Abb. Sammlung Göschen Bände 311, 312, 1029. Berlin und Leipzig 1930. Verlag von Walter de Gruyter & Cie. Preis pro Band geh. M. 1,80.

Geologische Profilierung der Württembergischen Eisenbahnen und Wasserstrassen. Nr. 1: *Die Geologischen Verhältnisse des Rosensteins bei Stuttgart-Berg, mit besonderer Berücksichtigung des Eisenbahn-Tunnels und der alten Fossilkunde*. Von Walter Kranz, mit Beitrag von Fritz Berkhemer. Mit 1 Tafel, geolog. Längenschnitt und 2 Abb. — Nr. 2: *Staustufe Oberesslingen der Neckarkanalisierung*. Von Walter Kranz. Mit 1 Tafel, geolog. Bau-grubenschnitte und 2 Abb. Stuttgart 1930, Kartenverkaufsstelle des Statistischen Landesamts. Preis geh. M. 1,20 und M. 0,80.

Neue Grundlagen der Betonzusammensetzung (Die Abramssche Zuschlagstoffregel und Spindels konstruktive Betondarstellung). Von Zivil-Ingenieur Ottokar Stern, zwecks Aufstellung eines Forschungsprogrammes dargestellt. Mit 2 Tafeln und 1 Abb. Wien 1930, Verlag des Oesterr. Ingenieur- und Architekten-Vereins. Preis geh. 2 M.

Die Feuchtigkeit im Hochbau. Ihre Ursachen und Schäden, deren Verhütung und Beseitigung. Von Ingenieur Richard Flügge, Wittenberg. Mit 90 Abb. und 11 Zahltafeln. Halle a. S. 1931, Verlag von Carl Marhold. Preis geh. M. 6,80, geb. M. 7,80.

Architektur als Symbol. Von Josef Frank. Elemente deutschen neuen Bauens. Wien 1931, Verlag von Anton Schroll & Cie. Preis geh. Fr. 7,50, geb. Fr. 9,50.

Für den vorstehenden Text-Teil verantwortlich die REDAKTION: CARL JEGHER, GEORGES ZINDEL, Dianastrasse 5, Zürich.

MITTEILUNGEN DER VEREINE.

S. I. A. Schweizer. Ingenieur- und Architekten-Verein. Mitteilung des Sekretariates.

In den nächsten Tagen gelangt ein *Fragebogen zur Bereinigung des Mitgliederverzeichnisses und zum Studium der Titelschutzfrage* an alle S. I. A.-Mitglieder im In- und Ausland zum Versand.

Das Sekretariat ersucht, ihn genau ausgefüllt bis zum 28. Februar 1931 zurückzusenden, unter Benützung des beigelegten Franko-Couverts.

Es ist beabsichtigt, nach den erhaltenen Angaben das Mitgliederverzeichnis neu zu ordnen und eine Statistik aufzustellen, um zwecks Studium der Titelschutzfrage über die verschiedenen im S. I. A. vertretenen Berufe genauen Aufschluss zu erhalten.

Zürich, den 11. Februar 1931.

Das Sekretariat.

SITZUNGS- UND VORTRAGS-KALENDER.

Zur Aufnahme in diese Aufstellung müssen die Vorträge (sowie auch nachträgliche Änderungen) bis spätestens jeweils Mittwoch 12 Uhr der Redaktion mitgeteilt sein.

16. Febr. (Montag), 20.15 h, Schmidstube, Masch.-Ing.-Gruppe Zürich der G. E. P. Ing. H. G. Stolper (Winterthur): „Hundert Jahre Dampflokomotivbau“ (Lichtbilder).
20. Febr. (Freitag) 20.15 h, E. T. H. Auditorium I. W. Mittelholzer: Flugerfahrungen im Ausland, besonders in Afrika“ (Lichtbilder).
20. Febr. (Freitag). Techn. Verein Winterthur, Bahnhofsäli, 20.15 h, Ing. F. Luchsinger, Techn. Leiter vom Radio Zürich: „Bildfunk und moderne Methoden des Fernsehens“.