

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 91/92 (1928)
Heft: 14

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: 21.02.2026

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

Probleme des Bauens. Der Wohnbau. Herausgegeben von Dr. Ing. *Fritz Block*, in Zusammenarbeit mit dem Studienausschuss des B.D.A. für zeitgemässes Bauen. Gross 4° 215 Seiten und 279 Abb. Potsdam 1928, Müller und Kiepenheuer Verlag. Preis geb. in Leinen 14 M.

Ein Sammelband durchwegs interessanter und wertvoller Abhandlungen, mit Bildern und Grundrissen reich ausgestattet. Auch die typographische Aufmachung im Gegensatz zu sehr vielen anderen Architekturbüchern angenehm sachlich. Aus dem Inhalt: Fritz Schumacher: Statik und Dynamik im Städtebau; Alfred Gellhorn: Intensivierung der Baukunst; Friedr. Paulsen: Die wirtschaftlichen Grundlagen der Rationalisierung im Bauwesen (vgl. „S. B. Z.“, S. 245 u. 259 letzten Bandes); Kurt Kröncke: Rationelle Bodenbewirtschaftung; Ed. Jobst Siedler: Heimstättengärten in der Grossstadt; Richard J. Neutra: Neue Bauweisen (Amerika, dünnwandige verschweisste Blechträger, Eisenfachwerke ohne Nietungen u. s. w.); Ernst May: Volkswohnungsbau in Frankfurt; ferner Beiträge von Rading, Alexander Klein, Erna Meyer, Gropius und anderen.— Das Buch ist sehr zu empfehlen, es gehört zum Besten, was über moderne Wohnfragen erschienen ist.

P. M.

Grosshaus und Citybildung. Städtebauliche Vorträge, gesammelt und herausgegeben von der Freien Deutschen Akademie des Städtebaues, mit einem Vorwort von Cornelius Gurlitt. IV. Sonderheft der „Stadtbaukunst alter und neuer Zeit“. Berlin 1928. Pontos-Verlag G.m.b.H., 42 Seiten, gross quart, 30 Grundrisse, Schnitte, Tabellen. Preis kart. 6 RM.

Aus dem Inhalt: Grosshaus und Citybildung vom ingenieurtechnischen Standpunkt aus; die Wirtschaftlichkeit von Hochhäusern; das städtebauliche Problem des Hochhauses; Hochbau und Verkehr.

Eingegangene Werke; Besprechung vorbehalten.

Abhandlungen aus dem Gebiete der Technischen Mechanik. Von Prof. Dr. Ing. Otto Mohr. Dritte erweiterte Auflage. Zur Jahrhundertfeier der Technischen Hochschule Dresden herausgegeben von Dr. Ing. K. Beyer, o. Professor an der Techn. Hochschule Dresden und H. Spangenberg, o. Professor an der Techn. Hochschule, München. Mit 528 Abb. Berlin 1928. Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn. Preis geh. 30 M., geb. 33 M.

Entwurf und Berechnung von Eisenbetonbauten. Ein Handbuch, herausgegeben vom Deutschen Beton-Verein (E. V.). I. Band. Mit 497 Abbildungen. Bearbeitet von Prof. Otto Graf, Stuttgart, Prof. Dr. Ing. E. Mörsch, Stuttgart, Prof. Georg Rüth, Darmstadt und Dr. Ing. W. Petry, Oberkassel. 580 Seiten, mit 471 Textabbildungen und zwei mehrfarbigen Tafelbildern. Stuttgart 1926. Verlag von Konrad Wittwer. Preis geh. M. 25,50.

Die Tragfähigkeit statisch unbestimmter Tragwerke aus Stahl bei beliebig häufig wiederholter Belastung. Von Martin Grüning, ord. Professor an der Technischen Hochschule Hannover. Mit 6 Textabbildungen. Berlin 1926. Verlag von Julius Springer. Preis geh. M. 3,30.

Die selbsttätige Signalanlage der Berliner Hoch- und Untergrundbahnen. Von Alfred Bothe, Oberingenieur der Hochbahngesellschaft. Mit einem Geleitwort von Geh. Baurat Dr. Kemmann. Mit 116 Abb. und 18 Tafeln. Berlin 1928. Verlag von Julius Springer. Preis geh. 32 M.

Das Bundesgesetz über den Versicherungsvertrag. Mit Einleitung und Anmerkungen von Bundesrichter Dr. F. Ostertag. 2. Auflage, durchgesehen und ergänzt von Dr. Paul Hiestand. Zürich 1928. Verlag von Orell Füssli. Preis geh. 15 Fr. geb. 18 Fr.

Vorläufige Richtlinien über die Anlage von Radfahrwegen. Ausgearbeitet vom Ausschuss „Verkehrsregelung“ der Studiengesellschaft für Automobilstrassenbau, Charlottenburg 1928. Verlag der Studiengesellschaft. Preis geh. M. 0,20.

Die Nutzhölzer und ihre Eigenschaften. Von Emil Rau. Mit ganzseitigen Abbildungen von 96 Holzarten in den Naturfarben. Zürich und Leipzig 1928. Verlag von Orell Füssli. Preis geb. Fr. 7,50, M. 6.

Der praktische Eisenhochbau. Von Alfred Gregor. III. Band. Fachwerkwände — Stützen — Grundbau. Mit 341 Abb. Berlin 1927 Verlag von Hermann Meusser. Preis geb. 40 M.

Bericht über die XXX. Hauptversammlung des Deutschen Beton-Vereins (E. V.) am 17., 18. und 19. März 1927. Obercassel, Siegkreis 1928. Verlag des Deutschen Beton-Vereins.

Die Biegungsmomente der Verkehrsbelastung. Von Dr. Ing. Karl Kaufmann. Mit 19 Fig. Hamburg 1928. Verlag von Boysen & Maasch. Preis geh. M. 3,50.

Zürcher Statistische Nachrichten. 4. Jahrgang. 5. Heft: Jahresübersicht 1927. Zürich 1928. Statistisches Amt. Preis pro Jahr 5 Hefte) 4 Fr. Einzelhefte 1 Fr.

Die Technik der Schaufensterbeleuchtung II. Von Dr. Ing. Putnoky. Mit 70 Abb. Zürich 1928. Verlag der Osram A.-G., Abteilung für Lichtwirtschaft.

Entwicklung der Starkstromtechnik in ihren Hauptzügen. Von A. Roth. Berlin 1928. Siemens-Schuckert-Verlag.

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

MITTEILUNGEN DER VEREINE.

G.E.P. Maschineningenieur-Gruppe Zürich. Jahresbericht 1927/28.

Die Winteraktivität der Gruppe wurde am 22. Oktober 1927 durch eine Besichtigung der neuen Telefon-Zentrale an der Füsslistrasse eingeleitet, die sich einer zahlreichen Beteiligung, auch seitens unserer Damen, erfreute. Den Hauptanlass des Berichtsjahres bildete der am 10. Dezember abgehaltene Tanzabend mit vorangegangen gemeinschaftlichem Nachessen, der, als 10. Stiftungsfest, in liebenswürdiger Weise ausschliesslich von den Damen organisiert worden war. Dem Bockbuddern vom 16. Februar 1928 folgten zwei Vorträge, und zwar am 21. März von Dr. H. Brown (Winterthur) über die neue Hochdruck-Lokomotive der S.L.M., und am 11. Mai von Dr. Max Koenig (Zürich) über Transversal-Schwünge von Kreis-Scheiben. Ein am 9. Juni 1928 abgehaltener Bummel nach der Johannishusburg, zu dem Petrus ausnahmsweise ein sonniges Gesicht machte, bildete die sechste und letzte Veranstaltung des Berichtsjahres, zumal eine Besichtigung der neuen Zürcher Kehrichtverbrennungsanstalt verschoben werden musste.

Die Mitgliederzahl der Gruppe zeigt wiederum eine erfreuliche Zunahme, indem 12 Austritten wegen Abreise 19 Neuaufnahmen gegenüberstehen, was eine Zunahme von 169 auf 176 Mitglieder ergibt.

G. Z.

S.I.A. Zürcher Ingenieur- und Architekten-Verein. Einladung

Samstag den 13. Oktober 1928, 14 1/2 Uhr
Besichtigung des neuen Saalbaues des Volkshauses in Zürich 4.
Besammlung im Vestibül.

Architekt H. Oetiker wird die Führung übernehmen. Die Bühnenanlage wird von fachkundiger Seite besonders erklärt werden.

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: Selina 5426 — Teleg.: INGENIEUR ZÜRICH
Für Arbeitgeber kostenlos. Für Stellensuchende Einschreibegeld 2 Fr. für 3 Monate.
Bewerber wollen Anmeldebogen verlangen. Auskunft über offene Stellen und
Weiterleitung von Offerten erfolgt nur gegenüber Eingeschriebenen.

- 643 Jung. **Heizungs-Techniker**, flotter Zeichner. Sofort. Westschweiz.
- 645 **Ingenieur**, techn. Kunstseidefachmann, als Stütze des Direktors. Kunstseidefabrik der deutschen Schweiz.
- 647 **Betriebs-Ingenieur** mit mind. dreijähr. Praxis in modernen Arbeitsmethoden u. Akkordwesen. Evt. Techniker. Westschweiz.
- 649 **Chimiste**, spécialisé dans la préparation des emplâtres et connais. les benzines. Laboratoires pharmaceutiques, Ct. Genève.
- 651 **Ingénieur dipl.** d'une école supér., comme professeur de mécanique appliquée. Entrée tout de suite. Ecole prof. en Suisse.
- 653 Tücht. **Konstrukteurm.** Bur.-Prax. f. Dampfturbinenbau. Schweiz.
- 1036 **Techniker f. Eisenbeton** (Hoch- u. Tiefbau). Ing.-Bur. Zürich.
- 1150 Jüng. **Architekt** od. Bautechniker. Arch.-Bur. Frauenfeld.
- 1152 Tücht. **Hochbau-Techniker** f. Bur. Dauerstelle. Baldmögl. Basel.
- 1154 Tücht. **Hochbau-Techniker**. Sofort. Dauerstelle. Kt. Schwyz.
- 1156 Tücht. **Bauführer** f. Ausmass u. Abrechn. Sofort. Nähe Zürich.
- 1158 Jung. **Architekt** m. Hochschulbildung. Baldmögl. Dauerstelle.
- 1160 Jüng. **Hochbau-Techniker**, gut. Zeichn. Baldmögl. Arch.-B. Zürich.
- 1162 Tücht. selbst. **Bautechniker**, vertraut auf dem Platze Zürich, m. Erfahrung für Bureau u. Bauplatz. Arch.-Bur. Zürich.
- 1164 **Bauführer**, Hochbautechniker, 25—30 J. Sofort. Arch.-Bur. Olten.
- 1166 Tücht. **Hochbauführer** m. mind. 5 Jahr. Praxis a. Bauplatz und Kenntn. im Tiefbau. Dauerstelle. Baldmögl. Bauuntern. Zürich.
- 1168 **Hochbau-Techniker** od. Zeichner m. Praxis. Ostschweiz.
- 1170 **Architekt** für Bauleitung u. Konkurrenzwürfe, guter Zeichner, auch f. Innenausbau ein. Kirchenbauanlage. Arch.-Bur. Solothurn.
- 1172 Jeune **Ingénieur** pr. conduire des travaux de galerie et captage en Algérie. Entrée dès 25 octobre. Durée 18 mois au moins.
- 1174 Tücht. **Architekt** f. alle vork. Bauarbeiten. Arch.-Bur. Basel.
- 1176 Tücht. **Tiefbau-Techniker**, ev. **Ingénieur** für Wasserversorgung, Strassen usw., wennmögl. mit Interesseneinlage. Kt. Basel.