

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 91/92 (1928)
Heft: 1

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: 15.01.2026

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

beschrieben, ausserdem hat jeder der beteiligten Architekten seine Meinung mehr oder weniger ausführlich selbst dargelegt, und es ist sehr aufschlussreich, was diese einzelnen Prominenten bei so offizieller Gelegenheit für das Wichtigste halten, was gesagt werden muss. Ein sehr interessantes, gut ausgestattetes Buch, das sich jeder Besucher Stuttgarts als Andenden kaufen wird. P. M.

Wie bauen? Von *Heinz und Bodo Rasch*. Bau und Einrichtung der Werkbundsiedlung am Weissenhof in Stuttgart 1927. Vortwort von Ad. Behne. 176 Seiten grossquart, viele Bilder, besonders auch Rohbau-Aufnahmen und Konstruktionsdetails. Stuttgart 1927. Akad. Verlag Dr. Franz Wedekind & Cie. Preis geh. M. 4,80, geb. M. 7,20.

Auch dieses Buch ist interessant. Altes und Neues unter dem Gesichtspunkt der Struktur zu betrachten ist fruchtbar. Einige Kapitel: Handmauersteine, Grossformatsteine und Platten, Monolithmauerwerk, Rippenmauerwerk, Fachwerk, Spanntwerk usw. Der uns im Inhalt unter dem Kapitel „Zerfall“ verheissene tote Soldat wurde glücklicherweise im Bild durch einen explodierten Munitionszug ersetzt. —

Leider aber gehört das Buch zu jenen misslichen Publikationen, bei denen man nicht weiss, wo die Wissenschaft aufhört und wo das Geschäft anfängt. Unter einem dicken schwarzen Strich, der ja à la Molzahn eine typographische Finesse sein könnte, stehen Artikel, von denen wir aus sicherer Quelle wissen, dass von geschäftlichen Interessenten für ihre Aufnahme gezahlt worden ist; aber im Buch wird das nirgends gesagt. P. M.

Eingegangene Werke; Besprechung vorbehalten.

Die Speisewasservorwärmung mittels Kesselabgasen. Von Obering. *Curt Rühl*. Entwicklung, Konstruktion und Berechnung des Economisers. Mit 152 Abb., 22 Tabellen, 21 Rechnungsbeispielen und 30 Tafeln. Wittemberg (Bez. Halle) 1927. Verlag von A. Ziemsen, Preis geb. 14 M.

Niederschrift über die III. Hauptversammlung der Studiengesellschaft für Automobilstrassenbau, in Köln 1927. Mit 29 Abb. Charlottenburg 1927. Verlag der Studiengesellschaft für Automobilstrassenbau, Knesbeckstrasse 30. Preis geh. Mk. 3,60.

Was muss der Bauführer wissen? Von *Friedrich Gabriel*, Architekt. Zweite vermehrte und verbesserte Auflage. Mit Skizzen des Verfassers. Stuttgart 1927. Verlag von Konrad Wittwer. Preis geb. M. 3,50.

Die Lehre vom Trocknen in graphischer Darstellung. Von *Karl Reyscher*, Ingenieur. Zweite, verbesserte Auflage. Mit 34 Abb. Berlin 1927. Verlag von Julius Springer. Preis geh. M. 4,50.

Transformatoren mit Wicklungen in Kaskadenschaltung. Von Dr. Ing. *Emil Witz*, Basel. Sonder-Abdruck aus dem Bulletin des S. E. V., Jahrgang 1927. Mit 26 Abbildungen.

Negende Jaarverslag 1926. Bandoeng 1927. Dienst vor Waterkracht en Electriciteit in Nederlandsch-Indië.

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

Vereinsnachrichten.

Sektion Bern des S. I. A.

PROTOKOLL

der III. Mitglieder-Versammlung im Vereinsjahr 1927/28

Freitag, den 2. Dezember 1927, 20^{1/4} Uhr, im Bürgerhaus, Bern.

Nach Begrüssung der etwa 60 anwesenden Mitglieder und Gäste erteilt der Präsident Kantonsgeometer Hünerwadel das Wort dem Referenten des heutigen Abends, Architekt *Hans Schmidt*, in Firma Artaria & Schmidt, Basel, über

Probleme des Bauens.

Eine Behandlung der neuen Ideen auf dem Gebiete des Bauens vor Fachleuten hat auszugehen von der Erkenntnis, dass wir von diesen Fachleuten weder blinde Begeisterung noch höhnische Verurteilung fordern, dass wir von ihnen weder die Meinung des unbeteiligten Zuschauers noch die des neutralen Kampfrichters erwarten, sondern Mitarbeit und Mitdenken an einer uns alle berührenden Sache. Es ist deshalb nötig, den Ursachen und Zielen der heutigen Umstellung im Bauen ernsthaft auf den Grund zu gehen und sie zu sehen, als das was sie ist — nicht eine Frage der persönlichen künstlerischen Leistung, sondern der allgemeinen Grundlagen und Aufgaben des Architektenberufes.

Die Architekten stehen heute vor einer ähnlichen Situation, wie in den Jahren der grossen Expansion im letzten Drittel des XIX. Jahrhunderts. So gut wie sie es damals geschehen liessen, dass der grosse Wohnungsbedarf unserer Städte fast ausschliesslich

vom Unternehmertum befriedigt wurde, während sie sich mit Monumentalaufgaben und Villen beschäftigten, so laufen sie heute Gefahr, bei der Erfüllung der dringendsten Aufgaben des Tages ausgeschaltet zu werden, wenn sie sich nicht beizeiten rüsten.

Die heute so heftig umstrittenen Forderungen wurden schon seit einer Reihe von Jahren von extremen Malern und Architekten propagiert. Was damals noch Utopie schien, nähert sich mit immer rascheren Schritten der Wirklichkeit. Diese Wirklichkeit bedeutet das Bauen als Zweig der Technik, als Arbeitsfeld der Industrie, als Erzeugnis für die grosse Masse, als Teil der planmässig organisierten Produktion der Zukunft.

Heute interessieren uns vor allem die Fragen der Technik und der Industrie im Bauen. An Hand einer ersten Lichtbilderreihe wird dem heute üblichen Monumentalbau die Arbeitsweise des rein technischen Bauens gegenübergestellt. Es zeigt sich, dass die Technik, ohne Rücksicht auf ästhetische, landschaftliche und historische Gesichtspunkte, den Bau als klarste Organisation seiner Bestimmung fordert und die Mittel zu seiner Erstellung — Material, Arbeitskraft und Zeit — einzig nach dem Gesichtspunkt des höchsten Nutzeffektes mit dem geringsten Aufwand auswählt und gegeneinander abwägt, während die Arbeit des Architekten heute aus Kompromissen besteht, aus Kompromissen zwischen seinen künstlerischen Anschauungen und den Mitteln des Ingenieurs.

Das Bauen als Technik ist aber nur ein Teil der heutigen Postulate. Denn die Technik ist so alt wie das Bauen selbst, und wir haben in unsrer einfachen Alphütten bereits die klarsten Vorbilder eines rein technischen Bauens mit handwerklich und regional begrenzten Mitteln. Das wesentlich Neue liegt heute, über die klare technische Konstruktion hinausgehend, in der Forderung nach einem mechanischen, maschinellen Bauen — in der Bauindustrie. Das Denken des Ingenieurs hat sich heute schon auf diese Forderung eingestellt — die Architekten sind kaum über die ersten unbeholfenen Versuche hinausgegangt. Die maschinelle Arbeitsweise der Industrie erfordert als Grundlage den genau erfassten Arbeitsvorgang und als Ziel die ebenso genaue Festlegung des Produktes in der Form des Standards.

Eine zweite Lichtbilderreihe zeigt, dass der Standard, der unter gleichen Verhältnissen gleichmässig produzierte Typus, bereits auf handwerklich regionaler Grundlage existiert in unsrer alten Bergdörfern und ähnlich in den primitivsten Ansiedelungen der verschiedensten Epochen und Erdteile. Schliesslich wird an einer Serie von Bauten und Projekten dargelegt, welchen Weg das Bauen auf Grund der besprochenen Forderungen heute einzuschlagen sucht und welche technischen Schwierigkeiten und Erfahrungen uns auf diesem Wege erwarten. (Eisen oder Eisenbeton, flaches Dach, Lichtkonstruktionen, Belichtung, Isolation.)

Der sehr gediegene Vortrag fand lebhaften Beifall und die nachfolgende Diskussion zeigte das grosse Interesse unserer Mitglieder diesen Problemen gegenüber. Sie drehte sich zur Hauptsache um die Rolle der Kunst, die Forderung des Regionalen und um die, namentlich seit der Stuttgarter Ausstellung im Vordergrund stehenden technischen Detailfragen.

Der Protokollführer: Rü.

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 5426 — Teleg.: 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.

- 483 **Maschinen-Ingenieur** akademisch gebildet, mit Praxis für Reise und Versuchstätigkeit. Zürich.
- 798 **Tüchtiger, diplom. Ingenieur** mit mehrjähriger Praxis im Eisenbauwesen, für Statik und Konstruktionsbüro. Sofort.
- 814 **Bautechniker**, guter Zeichner. Sofort. Architekturbüro Zürich.
- 818 **Bauführer**, zuverlässig auf Bauplatz und in Voranschlag und Abrechnung. Sofort. Architekturbüro Zürich.
- 820 **Tüchtiger Bautechniker**. Sofort. Architekturbüro Kt. Aargau.
- 822 **Ingénieur** projeteur en charpente métallique, connaissant à fond les détails de construction des bâtiments industriels, lignes à haute tension, tôleries, appareils de levage. France.
- 824 **Junger, tüchtiger Bautechniker**, guter Zeichner, selbstständig in Werkplänen, Kostenberechnungen und Statik. Architekturbüro Liestal.
- 826 **Bautechniker**, guter Zeichner, für 2 bis 3 Monate. Aargau. Sofort.
- 1 **Elektrotechniker** mit Konstruktions- und Werkstattpraxis als späterer Vorsteher des techn. Bureau. Sprachenkenntnisse erforderlich. Eintritt April 1928. Elektrizitätsgesellschaft. Südamerika.
- 2 gewandter **Bautechniker**, guter Zeichner. Arch.-Bur. St. Gallen.
- 3 Junger gewandter **Ingenieur** oder Techniker mit Praxis im allg. Maschinenbau (besonders Zahnräder-Getriebe). Sprachenkenntnisse erwünscht. Sofort. Zürich.