

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 77 (1959)
Heft: 11

Inhaltsverzeichnis

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: 02.02.2026

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

SCHWEIZERISCHE BAUZEITUNG

WOCHENSCHRIFT FÜR ARCHITEKTUR / INGENIEURWESEN / MASCHINENTECHNIK

REVUE POLYTECHNIQUE SUISSE

ORGAN DES S.I.A. SCHWEIZERISCHER INGENIEUR- UND ARCHITEKTEN-VEREIN
UND DER G.E.P. GESELLSCHAFT EHEMAL. STUDIERENDER DER EIDG. TECHN. HOCHSCHULE
GEGRUNDET 1883 VON ING. A. WALDNER / HERAUSGEgeben von ING. W. JEGHER

Die umwälzende Neuerung in der Flachdachisolation:

► Meycomatic

eine Meynadier-Entwicklung
ein Meynadier-Produkt
rein anorganisch
fäulnissicher
verrottungssicher
wellenfrei
blasenfrei

Einmal Meycomatic — nur noch Meycomatic

Besuchen Sie uns an der Mustermesse, 11.-21. April 1959

► Halle 8, Stand 3016

MEYNADIER + CIE AG

Zürich Bern Luzern Lausanne
051/52 22 11 031/290 51 041/201 05 021/23 13 44

Verlag

W. Jegher & A. Ostertag, Dianastrasse 5, Zürich / Tel. 23 45 07 / Postcheck VIII 6110
Bürozeiten: Montag bis Freitag 7—12 Uhr und 13.45—17.30 Uhr. Samstags geschlossen.

Postadresse:
Schweiz. Bauzeitung, Postfach Zürich 39

Anzeigenverwaltung

Mosse-Annnoncen AG., Zürich, Limmatquai 94 / Tel. 32 68 17 / Postcheck VIII 1027

INHALT

Betrachtungen über die massgebenden Temperaturen im geheizten Wohnraum. Von A. P. Weber 149*
Elektrizitätswirtschaft in Uruguay. Von Ph. Stahel 152*
Wettbewerb Saalbau Thun 155*

Mitteilungen

Vorgespannte Stahlkonstruktionen 160
Signalschaltwerke und Signal-Synchronuhren von Siemens. Panamakanal. Persönliches. Ferienhaus im Voralpen 161

Buchbesprechungen

Neuer Wohnbau, von H. Wandersleb. Zur Frage von Stahlbauvorschriften, von C. F. Kollbrunner und S. Milošavljević. Knicken von Stahlbetonstäben unter Kurz- und Langzeitbelastung, von K. Gaede. Die Berechnung der Zylinderschalen, von A. Aas-Jakobsen 161
Arbeitsdirektor und Betrieb, von A. Jungbluth. Kernverfahrenstechnik, von W. Mialki 162
Kleines Lehrbuch der Physik, von W. H. Westphal. Der Internationale Technische Literaturanzeiger. Neuerscheinungen 163

Wettbewerbe

Schulhaus Gschwader in Uster. Ueberbauung der äussern Allmend in Küsnacht. Erweiterungsbauten der Töchterschule I in Zürich. Pflanzenbehälter und Sitzgelegenheiten aus Eternit 163

Ankündigungen

Oeffentliche Beleuchtung. Abteilung für Architektur der ETH. Studientagung über Spannbetontechnik. Technikum Winterthur. Zentralstelle für berufliche Weiterbildung, St. Gallen. Kunststoffe 59, Düsseldorf. Internat. Sommerakademie für bildende Kunst, Salzburg. Achema-Tagung 1961, Frankfurt a. M. Vortragskalender 164