

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 93 (1975)
Heft: 20

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: 22.02.2026

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

AEG

Hier sagen wir Ihnen, warum der AEG-Münzschaltautomat über 250 000 mal verkauft wurde.



Der AEG-Münzschaltautomat läuft nach Mass.

AEG-Münzschaltautomaten gibt es nach Mass. In elf Laufzeiten zwischen 8 und 80 Minuten. Für Zäuner, Zwänzger und Fünfzger. Oder Fränkler, Zweifränkler und Wertmarken.

AEG-Münzschaltautomaten lassen sich problemlos montieren und ermöglichen einfaches Einziehen fälliger Kosten, z.B. in Waschküchen, Duschanlagen, Kegelbahnen und Saunas.

Das für **Fr. 354.-**

ELEKTRON AG

Generalvertretung AEG-TELEFUNKEN
8804 Au ZH, Telefon 01 75 17 22

2

Schweizerische Bauzeitung

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine. Offizielles Organ des SIA, Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein, der GEP, Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich, der ASIC, Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure.

93. Jahrgang Heft 20

15. Mai 1975

Inhalt

Statistische Auswertung von Betonprüfungen. Von K. Stamm und G. Zenobi	293*
Moderner Ingenieurhochbau mit Hängegeschossen an Stahlsäulen. Von F. Gebauer und G. Brux	296*
Der Wasserstollen Hardhof-Strickhof in Zürich. Von G. Peter	298*
Zum Rücktritt von Baukreisdirektor Fritz Fröhlin. Von J.-W. Huber	302
Das Hochhaus der Bayerischen Motorenwerke in München. Von H. Bomhard	303*

Kernenergie

Energiebilanz von Kernkraftwerken. Studie über nukleare Stahlerzeugung. Das erste Kernkraftwerk Rumäniens	309
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Wettbewerbe

Kirchliches Zentrum in Ittingen BE	310*
----------------------------------------------	------

Grüne Seiten vorne:

Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen	G 61
Aus Technik und Wirtschaft	G 62

Grüne Seiten hinten:

Buchbesprechungen

Spannbeton in der Schweiz. Der Petrefaktensammler. Von E. Fraas	G 63
---------------------------------------------------------------------------	------

Kurse und Tagungen

Schadenfälle, ein interdisziplinärer Überblick. Geodätische Woche Köln 1975. Verbesserung von Strömungsmaschinen. Architekt und Management - Neue Vergabemöglichkeiten. Applications of Ion Beams to Materials	G 63
Sportstättenbau und Bäderanlagen. Kantonale Bau-schule Aarau. Nuclex 75	G 64

Mitteilungen aus dem SIA

Sektion Bern	G 64
------------------------	------

Öffentliche Vorträge	G 64
--------------------------------	------

Vorschau auf das nächste Heft:

Berechnung der Traglast von Stahlbetonplatten mittels finierter Elemente. Von E. Anderheggen und H. Knöpfel.
Luftspeicher-Kraftwerke zur Spitzendeckung (1. Teil). Von B. Lendorff.