

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **93 (1975)**

Heft 43

PDF erstellt am: **19.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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, Zwanzger und Fützger. 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 43

23. Oktober 1975

Inhalt

Der neue Terminal B des Flughafens Zürich	687*
Richtlinie zur Beurteilung und Prüfung von Dehnungsmessstreifen. Von <i>R. K. Müller</i>	693
Überwachung von Kalbungsflutwellen am Gruben-gletscher. Von <i>W. Haeblerli</i>	694*
Der Brand der Grenzwaldbrücke. Von <i>H. Ackermann</i>	696*

Umschau

Lehrstuhl für Verkehrserziehung. Interkantonales Technikum Rapperswil, Abt. Tiefbau. Insekten als Eiweissreserve für die hungernde Welt	697
Herzschrittmacher leben länger durch Energie-sparen. Guides to Good Practice, Publikationsreihe der FIP. Erdölbohren nur mit Wasser und Schlamm. Drahtlose Sendeanlage für Stimmkranke entwickelt. Strahlenkonservierung von Fisch	698

Buchbesprechungen

Flambage et Stabilité, par <i>R. L'Hermite</i> . Netzwerk-planung im Baubetrieb, von <i>W. Jurecka</i>	698
Vorlesungen über Massivbau, 2. Teil. Sonderfälle der Bemessung am Stahlbetonbau, von <i>F. Leonhardt</i> und <i>E. Mönnig</i>	699

Wettbewerbe

Studienauftrag Aarebrücke im Raume Olten. Saalbau, Leichenhalle und Zivilschutzräume in Schmerikon	699
--	-----

Mitteilungen aus dem SIA

Sektion Aargau und Sektion Baden	699
--	-----

Ankündigungen

Ausstellung von Diplomarbeiten, Technikum Rapperswil. ETH-Vorlesung über Kernreaktoren für Energieerzeugung	699
Veranstaltungen der Technischen Akademie Wuppertal. Kolloquium Ausbreitungs- und Transportvorgänge in Strömungen. 4. Internat. Ausstellung Sportstättenbau und Bäderanlagen mit Kongress in Köln. VDI-Veranstaltungen für berufliche Weiterbildung. Das neue Wohnbau- und Eigentumsförderungsgesetz	700

Grüne Seiten vorne

Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen	G 145
Aus Wirtschaft und Technik	G 146

Grüne Seiten hinten

Aus Wirtschaft und Technik	G 147
Kurzmitteilungen. Öffentliche Vorträge	G 148

Vorschau auf das nächste Heft

Heizung, Lüftung, Klimatechnik
Kunststoffe im Bauingenieurwesen