**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung

**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 94 (1976)

Heft: 9

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: 22.10.2025** 

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 Zääner, Zwänzger und Füfzger. 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 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.

94. Jahrgang Heft 9

26. Februar 1976

### Inhalt

Sport- und Freizeitanlagen in Stahlkonstruktion (Schluss von Heft 8):	
- Neue Gross-Sportanlage in Magglingen. Von K. M. Huber	93*
- Das Sportzentrum von Grindelwald. Von J. Peti-	95*
gnat und HG. Dauner	96*
- Hallenbad Frauenfeld. Von B. Flury und H. Schäffner	97*
Physiker und Philosoph – in memoriam W. Heisenberg. Von K. Meyer	100*
Umschau	
Holo-Sicherheitssystem schützt vor Kreditkartenfälschung. Neuer Sternenkatalog. Fusionsorientierte	
Plasmaphysik	102
Vorgefertigte Elektroinstallation im Wohnungsbau. Projekt Nahrungsmittelbestrahlung verlängert	103
Nekrologe	
Einar H. Egnell	103
Wettbewerbe	
Neubau des Hauptsitzes der St. Gallischen Kantonal-	
bank	103
Kurse und Tagungen	
Lehrgänge zur beruflichen Fortbildung in Stuttgart. Steinkonservierung. Papier – ein unentbehrlicher Helfer im Betrieb, Tagung des SVMT. 12. Konferenz der Silikatindustrie und Silikatwissenschaft. Energiekonzeption und Energiepolitik. Expolima-Kongress	
auf der Hannover-Messe 1976. Abflussvorgänge im alpinen und voralpinen Raum	104
Grüne Seiten vorne	
Laufende Wettbewerbe	G 29
Buchbesprechungen: Richtlinien über Abwasseranlagen, von der SUVA. Strassenbau-Forschung in der	
Schweiz, bearbeitet von E. Zipkes	G 29
dans le bâtiment. Fachausdrücke zur Oberflächenbehandlung von Aluminium	.G 30
Messen, Ausstellungen: Eröffnung des Erweiterungsbaues des Zürcher Kunsthauses. Water '76. Rail '76	G 30
Grüne Seiten hinten	
Internat. Fördermittelmesse, Basel: Standbesprechun-	G 31*
gen	G 32

#### Vorschau auf das nächste Heft

Wärmeversorgung und Energiewirtschaft