

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **95 (1977)**

Heft 42

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

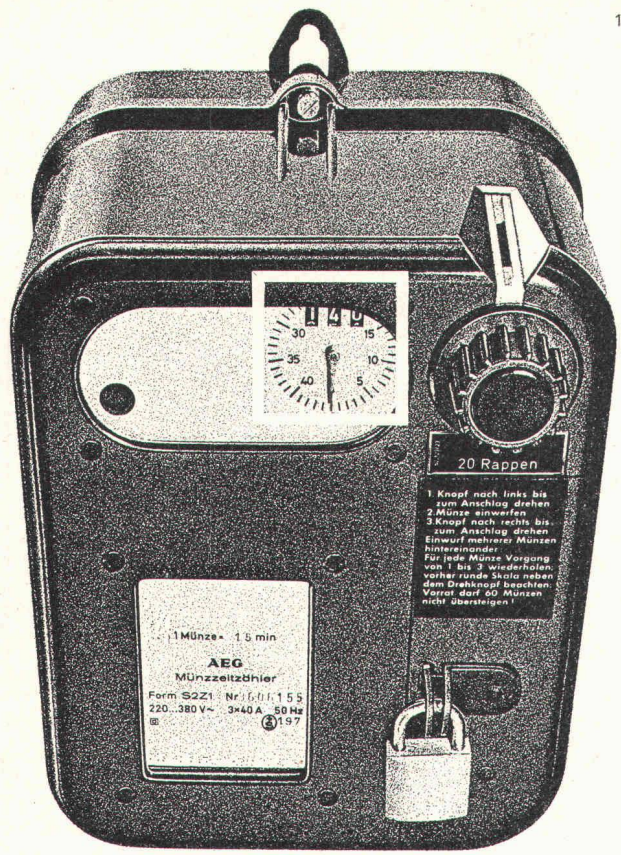
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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 Münzschaltautomat. Mit Zählwerk nach Mass.

AEG Münzschaltautomaten haben ein Zählwerk nach Mass. In elf Laufzeiten zwischen 8 und 80 Minuten. Für Zäuner, Zwanzger und Fünfger. Oder Fränkler, Zweifränkler und Wertmarken.

AEG Münzschaltautomaten sind problemlos in der Montage und ermöglichen einfaches Einziehen fälliger Kosten, z.B. in Waschküchen, Trocknungsanlagen oder Kegelbahnen. Und für Beleuchtungsanlagen, Saunas oder Solarien.

Fr. 354.-

ELEKTRON AG

Generalvertretung AEG-TELEFUNKEN
8804 Au ZH, Telefon 01 783 0111

Westschweiz: Prodeléc SA, 1099 Les Cullayes, Téléphone 021 93 20 86

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.

95. Jahrgang Heft 42

20. Oktober 1977

Inhalt

Das Tunnelkostenmodell – ein Verfahren zur Berechnung der Baukosten und Bauzeit von Tunneln im Fels. Von *Herbert H. Einstein* und *Fred Moavenzadeh*, Cambridge 741*

Experimentelle Bestimmung der Gebirgsfestigkeit. Von *Ben J. Brugmann*, Bern 752*

Auswertung von Messergebnissen aus dem Tauern-tunnel. Von *Walter Amberg*, Locarno 755*

Stellungnahme zum Aufsatz von *W. Amberg*. Von *Franz Pacher*, Salzburg 761

Wettbewerb Zivilschutz-Ausbildungszentrum Schwarzenburg 762*

Eidg. Technische Hochschule Zürich

Hans Föllmer, neuer Professor für Mathematik . . . 765

Wettbewerbe

Stahlbaupreis 1977. Erster Deutscher Architekturpreis. *William Van Alen Architect Memorial Fellowship* 1978 765*

Buchbesprechungen

Architektur-Urbanismus, Architectengemeinschaft *van den Broek* en *Bakema*. Wohnbereiche – Wohnquartiere, *Harald Deilmann* 766*

Grüne Seiten vorn

Laufende Wettbewerbe G 149
Aus Technik und Wirtschaft. Kurzmitteilungen . . . G 150

Grüne Seiten hinten

Kurzmitteilungen. Ankündigungen G 151
Mitteilungen aus SIA-Sektionen. Öffentliche Vorträge. Stellenvermittlung SIA/GEP und ESA . . . G 152

Vorschau auf das nächste Heft

Vermessung

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

Adresse: Avenue de Cour 27, 1007 Lausanne

Inhalt von Heft 21, 1977

Physique du bâtiment intégrée, par *Ulrich Winkler* . . . 273
Divers 280
Ecoles polytechniques fédérales 281
EPFL 281
UIA 282
Communication SVIA 282
Bibliographie 283
Informations SIA 283
Postes à pourvoir 284
Documentation générale 284
Documentation du bâtiment 284
Informations diverses 284