

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

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

Heft 41: **ASIC-Sondernummer: Brückenbau**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

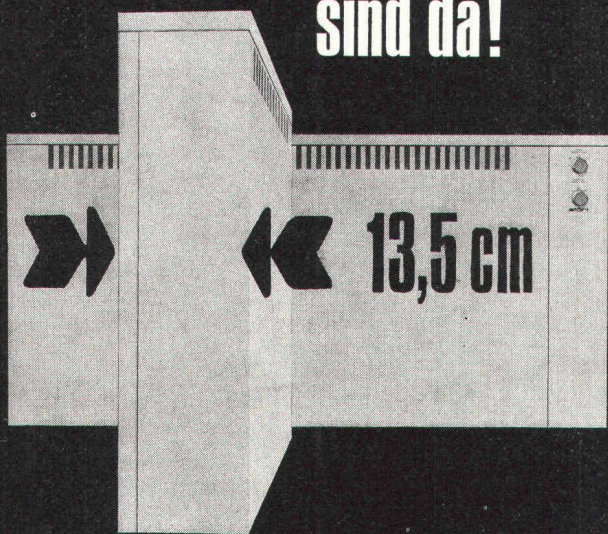
Nutzungsbedingungen

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.

Die superschmalen Combi-Elektrospeicher sind da!



Der Störi-Combi-Speicher gibt der Elektroheizung ein neues Gesicht.

- Gerätetiefe nur 13,5 cm, nicht mehr als ein Zentralheizungsradior
- keine Montageprobleme, Wand- oder Sockelmontage
- verkleinerte Anschlusswerte
25 % weniger als bei dynamischen Speichern
- moderne, unauffällige Form, ausgereiftes Schweizerfabrikat

Störi — das komplette Elektroheizungs-Apparateprogramm:

- dynamische Einzelspeicher
- Combi-Einzelspeicher
- Zentral-Blockspeicher
 - Bodenheizungen
 - Direktheizungen
- Wärmepumpenheizungen

störi AW

Störi & Co. AG, Fabrik elektrischer Apparate
8820 Wädenswil, Telefon 01-780 77 33

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 41

13. Oktober 1977

Inhalt

ASIC-Sondernummer: Brückenbau

L'ASIC et la sécurité de l'emploi. Von <i>Frédéric Matter</i> , Lausanne	721
Der Lehnviadukt Beckenried. Nationalstrasse N 2: Abschnitt Höfe-Seelisbergtunnel (Kt. Nidwalden). Von <i>D. J. Bänziger</i> , Zürich	721*
Der Saaneviadukt bei Gümmenen. Von <i>Roger Hauser</i> , Bern	729*
Messungen der Schwind- und Kriechverkürzungen an einem vorfabrizierten Brückenträger. Von <i>Hans Wanzried</i> , Bern	733*
Die SBB-Unterführung Wildbachstrasse in Solothurn. Von <i>Oskar G. Keller</i> , Solothurn	736

Umschau

Rhein-Bodensee-Programm der Bundesregierung. Deutsch-amerikanische Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Werkzeugmaschinensteuerung	739
---	-----

Mitteilungen aus SIA-Sektionen

Aargau: Besichtigung der Tunnelbaustelle am Born	739
--	-----

Wettbewerbe

Mehrzweckhalle und Erweiterung der Schul- und Sportanlagen in Zunzgen (BL). Liechtensteinische Landesbank in Vaduz. Künstlerischer Schmuck der Neubauten des Waffenplatzes Monte Ceneri. Kirche Obernau, Kriens (LU)	740
--	-----

Nekrologe

Werner Schüepp	740
--------------------------	-----

Grüne Seiten vorn

Laufende Wettbewerbe	G 145
Wettbewerbsausstellungen. Neue Bücher	G 146

Grüne Seiten hinten

Neue Bücher. Ankündigungen	G 148
Stellenvermittlung ESA, SIA/GEP	G 149

Vorschau auf das nächste Heft

Tunnelbau. Das Tunnelkostenmodell — ein Verfahren zur Berechnung der Baukosten und der Bauzeit von Tunneln in Fels