

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

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

Heft 33/34

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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 AIW

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 33/34

22. August 1977

Inhalt

Technische Möglichkeiten zur Automatisierung der Fertigung. Von <i>Günter Spur</i> , Berlin	549*
Behandlung und Beseitigung radioaktiver Abfälle	556
Projektwettbewerb Kunsthaus Vaduz	557*

Umschau

Bessere Wettervorhersage durch Meteosat. Aus der Tätigkeit der Heimatschutzberatung. Schweizerische Stiftung für Landschaftsschutz und Landschaftspflege. Massnahmen zur Sanierung von Rhein und Bodensee	564
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Eidg. Technische Hochschule Zürich

ETH-Kuppel mit neuem Dach. Nachdiplomkurs für Landschaft und Umwelt	566
-------------------------------------------------------------------------------	-----

Grüne Seiten vorn

Laufende Wettbewerbe	G 117
Wettbewerbsausstellungen. Aus Wirtschaft und Technik. Mitteilungen aus dem SIA	G 118

Grüne Seiten hinten

Kurzmitteilungen. Ankündigungen	G 119
Ankündigungen. Stellenvermittlung ESA, SIA/GEP	G 120

Vorschau auf das nächste Heft

Altbausanierung, Renovation Klosterkirche Wettingen.