

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

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

Heft 40

PDF erstellt am: **26.04.2024**

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

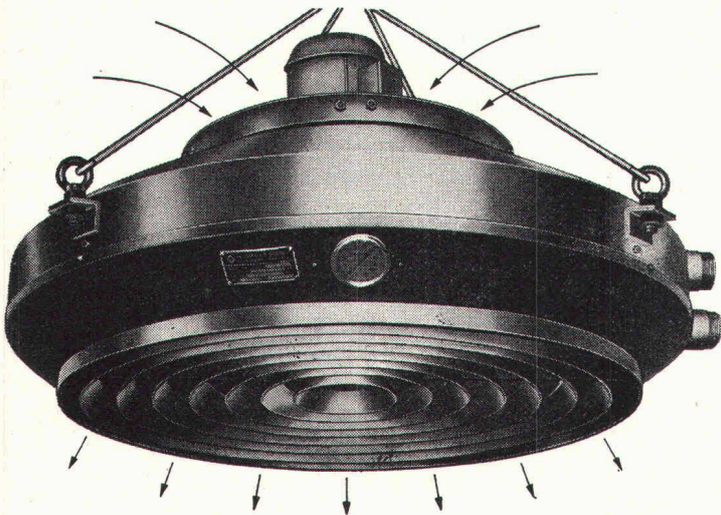
<http://www.e-periodica.ch>

Radial- Deckenluftheizapparate

Die Luftherhitzer mit Zukunft

Industriebauten
Lagerhäuser
Turnhallen
Saalbauten
usw.

Als Warmluftabschirmung bei Verladetoren



Für jedes Heizproblem eine kompromisslose Lösung.
Prüfen Sie, bevor Sie sich entscheiden.
Wählen Sie in jedem Fall vom Guten das Bessere.

Die durchdachte Lösung heisst:

Radial- Deckenluftheizapparate

Verlangen Sie unsere Dokumentation.

Henri Rühli Ingenieurbüro

Vorstadt 18, Telefon 053 / 4 79 13

8200 Schaffhausen

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 40

6. Oktober 1977

Inhalt

Die instationäre Luftströmung in U-Bahn-Tunneln. Eine Näherungslösung zur Berechnung des Anfachvorganges. Von <i>Elmar Rohne</i> , Heidenheim	705*
Die Bemessung von Flachpilzdecken: Näherungsverfahren. Von <i>Hans B. Egli</i> , Bern	711*
Projektwettbewerb Bündner Frauenschule in Chur .	713*
Zeichensprache der Architektur. Von <i>Gaudenz Risch</i>	719*

Wettbewerbe

Alters- und Pflegeheim in Ilanz. Blindenheim in Zürich	720
------------------------------------------------------------------	-----

Nekrologe

Emil Staudacher	720
---------------------------	-----

Grüne Seiten vorn

Laufende Wettbewerbe	G 141
Aus Technik und Wirtschaft	G 142

Grüne Seiten hinten

Aus Technik und Wirtschaft. Firmennachrichten. Buchbesprechungen. Ankündigungen	G 143
Ankündigungen. Öffentliche Vorträge. Stellenvermittlung ESA und SIA/GEP	G 144

Vorschau auf das nächste Heft

ASIC-Nummer: Brückenbau

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

Adresse: Avenue de Cour 27, 1007 Lausanne

Inhalt von Heft 20, 1977

Editorial. Couverture de la patinoire artificielle d'Yverdon, par <i>Silvio Dolci</i>	263
Energie solaire: quelle priorité? par <i>Joseph Csillaghy</i> et <i>Alain Garnier</i>	266
Divers	265, 270
Postes à pourvoir. Bibliographie	265
EPFL	270
Congrès	271
Documentation générale. Documentation du bâtiment. Informations diverses	272