

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **94 (1976)**

Heft 12

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **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.library.ethz.ch)

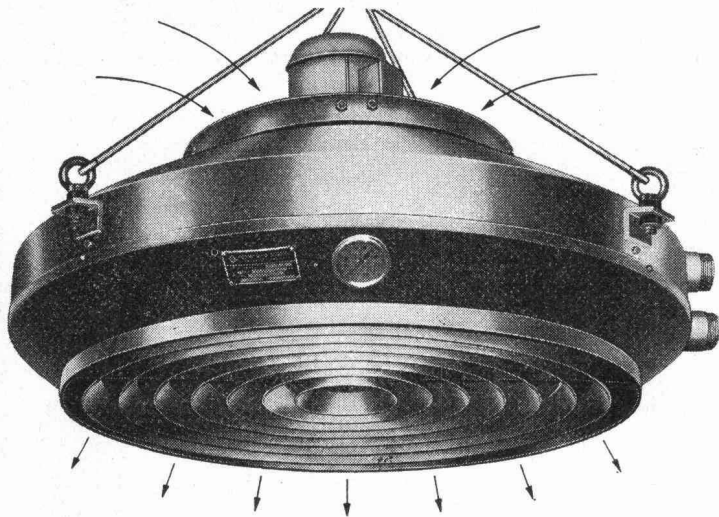
<http://www.e-periodica.ch>

# Radial- Deckenluftheizapparate

die Luftheritzer mit Zukunft

Industriebauten  
Lagerhäuser  
Turnhallen  
Saalbauten  
usw.

Als Warmlufttorabschirmung 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.

94. Jahrgang Heft 12

18. März 1976

## Inhalt

Die allgemeine dreidimensionale Kolkentwicklung, betrachtet als Geschiebetriebproblem. Von <i>W. Schmid</i>	133*
Zu den Aquarellen von Hans Conrad Escher von der Linth. Von <i>G. Risch</i> und <i>P. Meyer</i>	139
Schweizerische Strahlflugzeuge und Strahltriebwerke. Von <i>G. Bridel</i>	139*

## Umschau

William Dunkel, Bilder, Bauten, Projekte. Von <i>M. Brügger</i>	142*
Zum Tode Walter Schottkys. Berühmte Kathedrale hat neuen Ausblick. Ehrendoktor für Prof. E. Grandjean. Zürcher Kunstgesellschaft. Erster Planetoid dieses Jahres — ein Kometenkern?	143*
Schweizer Komitee für die Universalität der Unesco	144

## Buchbesprechungen

Mauerwerk-Kalender 1976, von <i>P. Funk</i> . Plant Layout, von <i>S. R. Frey</i>	144
---	-----

## Nekrologe

R. Sabljak	144
J.-F. Lugeon. Ch. Ehrensperger. G. Eichelberg. M. G. Sütterlin	145

## Wettbewerbe

Heilpädagogische Schule Dietikon ZH. Ingenieurwettbewerb für eine neue Rheinbrücke bei Hemishofen. Zollschnle in Liestal. Kirchliches Zentrum Rüttenen. Hauswirtschaftslehrerinnenseminar in Gosau SG	145
Munitionsdepot in Thun. Ueberbauung Valorit-Areal in Cham ZG, von <i>B. Odermatt</i>	146*

## Messen, Ausstellungen

Interocean '76 in Düsseldorf	148
Stellenvermittlung SIA/GEP. European Space Agency	148

## Grüne Seiten vorne

Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft	G 41
Aus Technik und Wirtschaft. Kurzmitteilungen. Buchbesprechungen: Richtlinien für die Anlage von Landstrassen (RAL), von der <i>Forschungsgesellschaft für das Strassenwesen</i>	G 42

## Grüne Seiten hinten

Neue Bücher	G 43
Ankündigungen: VDI-Fachtagungen im März und April 1976. Technische Akademie Wuppertal. Haus der Technik, Essen. Weiterbildungskurse am Abendtechnikum Zürich. Regenbecken und Regenüberläufe in der Kanalisation	G 44
Öffentliche Vorträge	G 44

## Vorschau auf das nächste Heft

Der Gotthard-Strassentunnel: Durchschlag des Sicherheitsstollens