

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

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

Heft 38: **GEP Generalversammlung in Genf, 23. bis 26. September**

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**

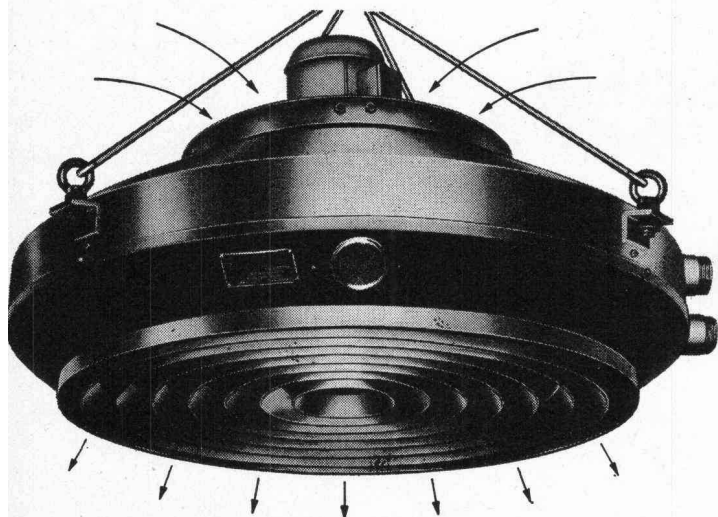
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Radial- Deckenluftheizapparate

die Lufterhitzer 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 38

16. September 1976

## Inhalt

GEP. 61. Generalversammlung vom 23. bis 25. September in Genf. Von <i>Kurt Meyer</i> . . . . .	551*
Sonnenuhren in Genf. Von <i>Roland Hennig</i> , Genf . . . . .	552*
Das Erdbeben im Friaul vom 6. Mai 1976 – Beanspruchung und Beschädigung von Bauwerken. Von <i>E. Glauser, H. Gugerli, E. Heimgartner, B. Rast und R. Säggerer</i> , Zürich . . . . .	555*
Der Januskopf der Herbizide – Gewässerunterhalt und Ökologie. Von <i>Markus Fritz</i> , München . . . . .	573
Schauplatz «Biennale 76». Schweizer Pavillon – Spass an der Umweltkunst. Von <i>Dona Dejaco</i> . . . . .	574

## Umschau

Zwanzig Jahre Schweizerische Gesellschaft für Boden- und Felsmechanik. Von <i>Web.</i> . . . . .	575
--	-----

## Wettbewerbe

Ergänzung zu «Obstmarkt» Herisau . . . . .	576
--	-----

## Forum Wettbewerb

Zwei Beschwerden gegen das Preisgericht. Von <i>G. R.</i> . . . . .	576
---	-----

## Grüne Seiten vorn

Laufende Wettbewerbe . . . . .	G 137
Wettbewerbsausstellungen. Buchbesprechungen: Sicherheit der Baukonstruktion. Haustechnik . . . . .	G 138

## Grüne Seiten hinten

Buchbesprechungen: Erdbebenforschung. Ankündigungen . . . . .	G 139
Kurzmitteilungen. Stellenvermittlung: SIA/GEP, European Space Agency . . . . .	G 140

## Vorschau auf das nächste Heft

Thermisch getriebene akustische Schwingungen. Technik der modularen Masskoordination.

## Soeben erschienen:

<b>Schweizerische Strahlflugzeuge und Strahltriebwerke.</b> Von <i>Georges Bridel</i> . Umfassende Darstellung der bedeutenden schweizerischen Leistungen auf diesem Gebiet. Herausgegeben in Zusammenarbeit mit dem Verkehrshaus der Schweiz. 106 Seiten, 70 Abb., 1 Falttafel. Format A5 . . . . .	15.—
<b>Computereinsatz im kleinen und mittleren Ingenieur- und Architekturbüro.</b> Vorträge der Informationstagung der SIA-Fachgruppe der Ingenieure der Industrie (FII) vom 5. und 6. April 1974 in Zürich. 193 Seiten mit Abb. und Tabellen. Format A4 . . . . .	60.—