**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 94 (1976)

**Heft:** 44: SIA-Heft, 5/1976: Automatisierung in Industriebauten

Werbung

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 14.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

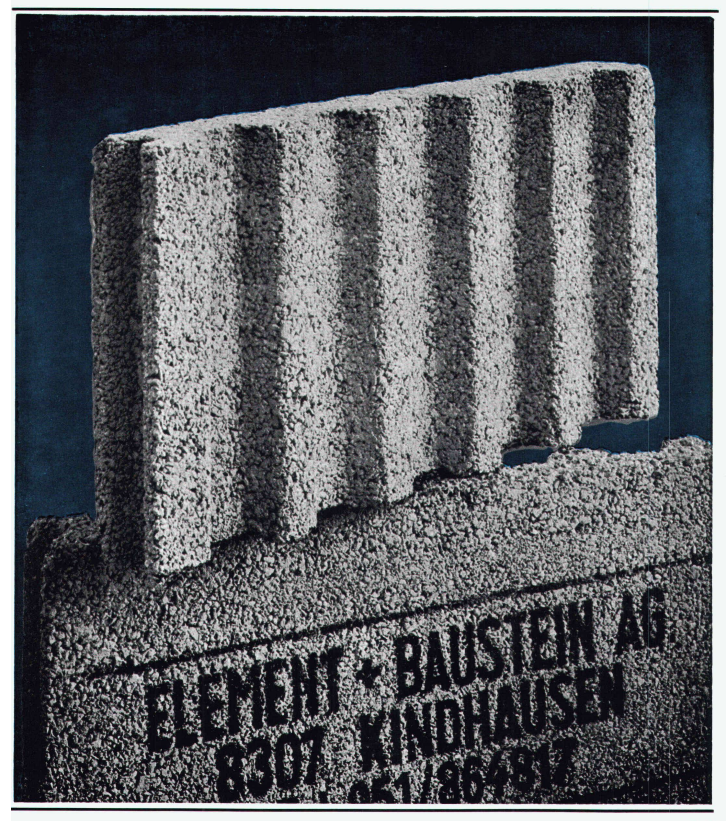
# Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenzeitschrift für Architekten und Ingenieure 44



Heft 5/1976 Automatisierung in Industriebauten Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine



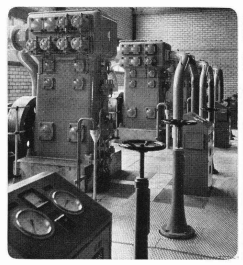
44

## SULZER

Kälte optimal ausgelegt

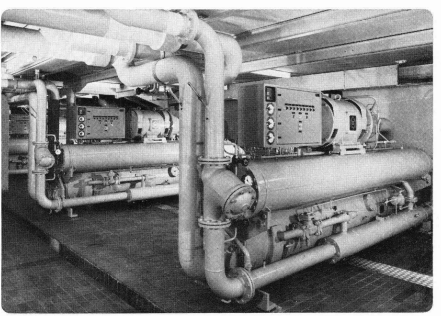
## Kompaktkältesätze, individuelle Kälteanlagen, Kühltürme und Kompressoren für jeden Bedarf

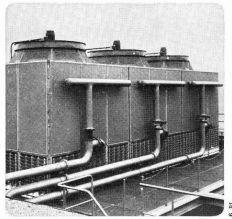
in der Chemie, Lebensmittelindustrie, Getränkeindustrie, Klimatisierung und im Eissport



Chemischer Produktionsbetrieb in der Schweiz: ölfreie Kälteanlage mit SULZER-Labyrinthkolbenkompressoren.

Daimler-Benz AG., Stuttgart: ▷ 3 SULZER/ESCHER-WYSS-Kühltürme, in Elementbauart, zur Kühlung von Wasser in einer Klimaanlage von 35 auf 27 °C, Leistung 4,8 Mio kcal/h.





Warenhaus  $\triangle$  «Grands Magasins Jelmoli SA» in Zürich: Klima-Kältezentrale mit 2 SULZER-UNITOP®-Kompakt-Kaltwassersätzen.

Das SULZER-Know-how als Ergebnis jahrzehntelanger Erfahrung bietet Gewähr für technisch und wirtschaftlich optimale Kälteanlagen. Unsere Fachleute beraten Sie gerne. Verlangen Sie unsere Dokumentation.

#### CIII 7ED

Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft CH-8401 Winterthur

## **SULZER ESCHER WYSS®**

Sulzer-Escher Wyss GmbH Postfach 1380, D-8990 Lindau-Bodensee