

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: 10.01.2026

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

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenzeitschrift
für Architekten
und Ingenieure

44

sia

Heft 5/1976
Automatisierung in Industriebauten

Herausgeber :
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine

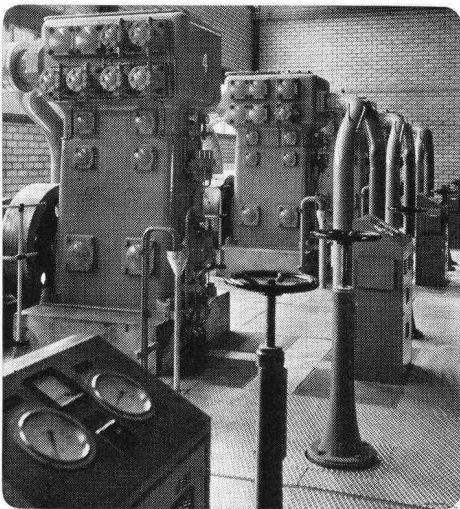


SULZER

Kälte optimal ausgelegt

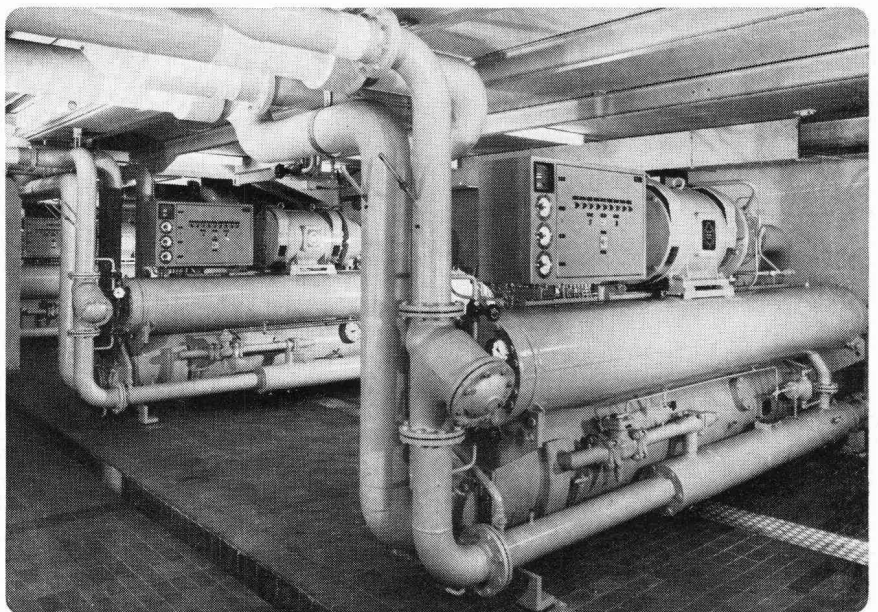
Kompaktkältesätze, individuelle Kälteanlagen, Kühltürme und Kompressoren für jeden Bedarf

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

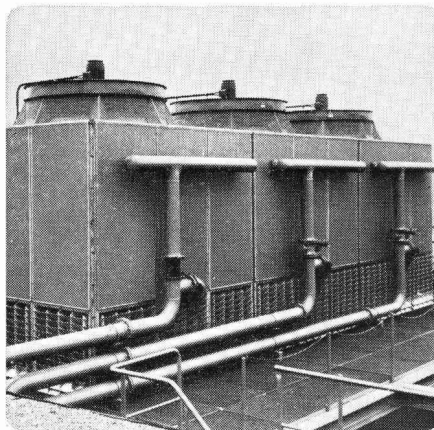


Chemischer Produktionsbetrieb
in der Schweiz: ölfreie Kälteanlage
mit SULZER-Labyrinthkolben-
kompressoren.

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 Δ
«Grands Magasins Jelvoli SA»
in Zürich: Klima-Kältezentrale mit
2 SULZER-UNITOP®-Kompakt-
Kaltwassersätzen.



6.81

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

SULZER®

Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft
CH-8401 Winterthur

SULZER ESCHER WYSS®

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