

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 89 (1971)  
**Heft:** 16

## **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:** 23.02.2026

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

# Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenschrift für  
Architektur, Bauingenieur-  
wesen und Maschinentechnik

16

89. Jahrgang      Donnerstag, 22. April 1971

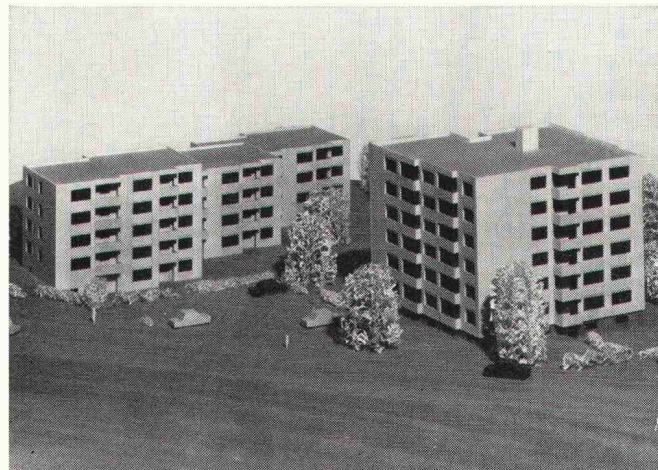
Herausgegeben von der  
Verlags-AG der akademischen  
technischen Vereine, Zürich



## Elektro-Strahlungs- und Speicher-Heizung die Heizung der Zukunft

**Geruchlos — Rauchlos — Flammenlos**

Diese  
Grossüberbauung  
wird  
vollelektrisch  
beheizt



Technische Daten: Anzahl Wohnungen: total 63. Anschlusswert der Heizanlage: etwa 580 kW. Ausrüstung: Star-Unity-Nachtstrom-Wärmespeicher, Star-Unity-Niedertemperatur-Strahlungsheizung. Steuerung: vollautomatisch, aussen- und innentemperaturunabhängig.

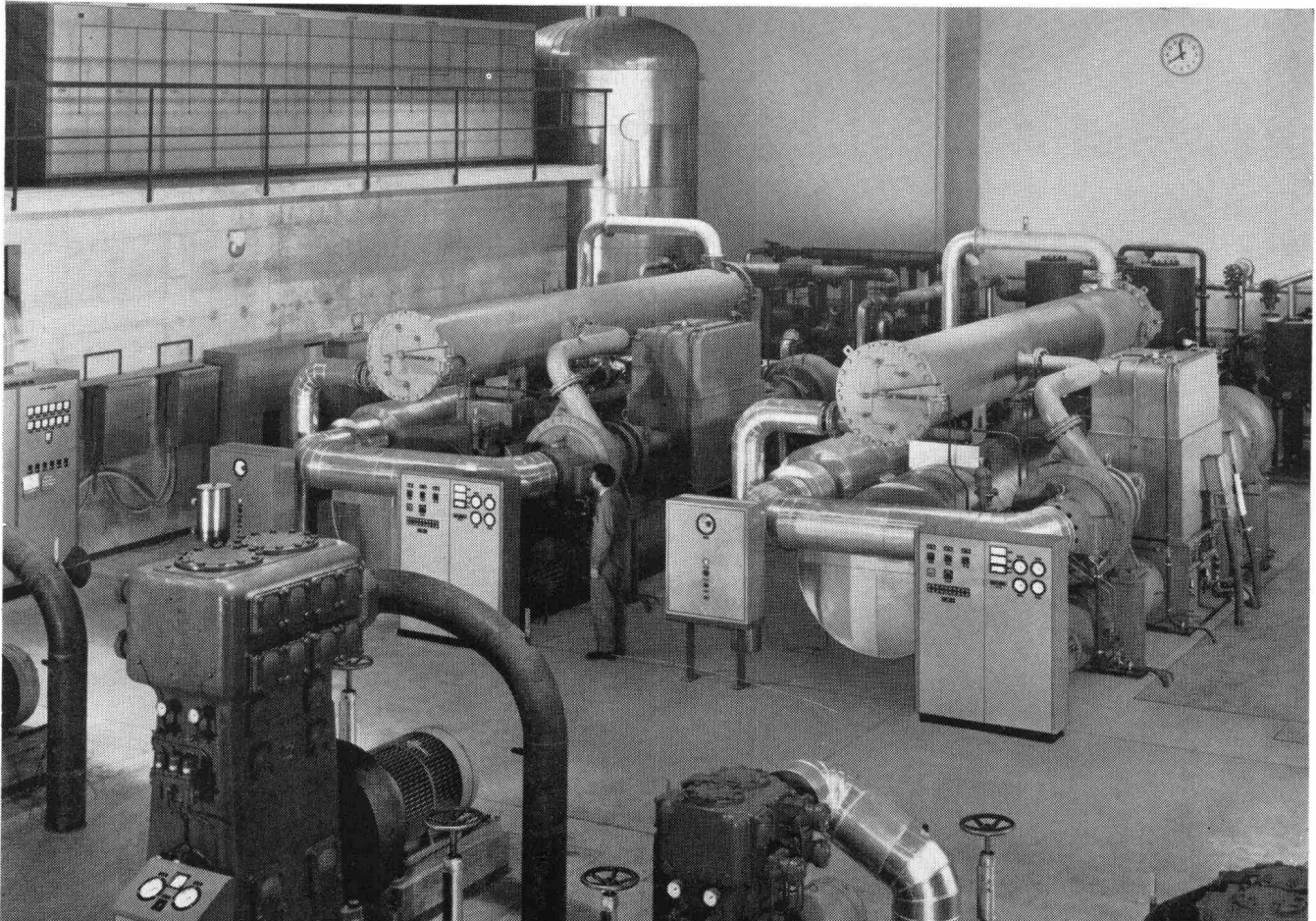
## Star Unity AG Fabrik elektrischer Apparate

8053 Zürich

Fabrik in 8804 Au ZH      Telefon 051 / 75 04 04

- von den grössten bis zu den kleinsten Leistungen
- von Umgebungstemperatur bis fast zum absoluten Nullpunkt erzeugen wir

## Nutzkälte für jeden Bedarf



Ölfreie Kälteanlage in einem chemischen Produktionsbetrieb in der Schweiz mit zwei Uniturbo-Kälteanlagen mit zweistufiger Expansion und einer Kälteleistung von je 1,3 Mio kcal/h, zur Abkühlung von Sole von  $-10^{\circ}$  auf  $-14^{\circ}\text{C}$ . Im Vordergrund 5 einstufige und 4 zweistufige Labyrinthkolben-Kompressoren für die Erzeugung von Kälte für verschiedene Zwecke bei Verdampfungstemperaturen von  $-60^{\circ}$ ,  $-48^{\circ}$  und  $-36^{\circ}\text{C}$ .

Wir planen und bauen standardisierte, angeschlussfertige Kältesätze sowie komplett Kälteanlagen «nach Mass» für vielfältige Anwendungsgebiete:

chemische und verwandte Betriebe  
Eiserzeugung  
Flüssigkeits- und Gas-Kühlung  
Gasverflüssigung  
Lebensmittelverarbeitung  
Gefriertrocknung  
Kühlhäuser  
Tiefkühl- und Schnellgefrieranlagen

Brauereien  
Molkereien  
Getränkeindustrie  
Klimatisierung  
Kunsteisbahnen  
Forschung und Entwicklung  
Tieftemperatur-Technik  
Transportfahrzeuge



Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft  
CH-8401 Winterthur  
Telephon (052) 81 11 22  
Telegramme: GebSulzer Winterthur  
Telex 7 61 65

Escher Wyss GmbH, Werk Lindau  
D-899 Lindau/Bodensee  
Telephon (08382) 761  
Telegramme:  
Escherwyss Lindaubodensee  
Telex 054341