

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **88 (1970)**

Heft 28

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.

# Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenschrift für  
Architektur, Bauingenieur-  
wesen und Maschinentechnik

28

88. Jahrgang    Donnerstag, 9. Juli 1970

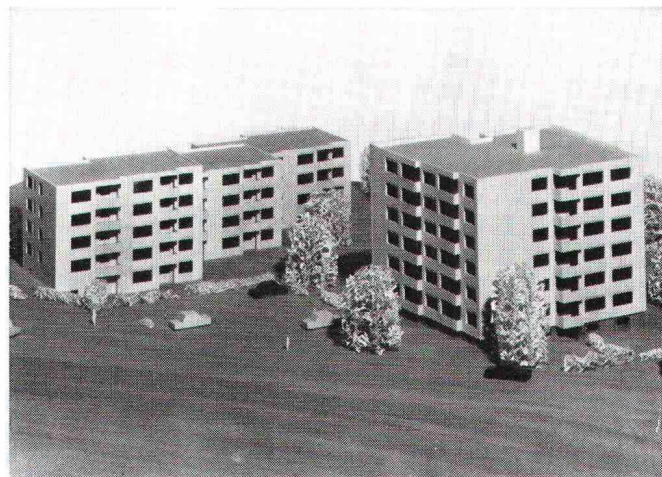
Herausgegeben von der  
Verlags-AG der akademischen  
technischen Vereine, Zürich



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

Geruchlos — Rauchlos — Flammenlos

Diese  
Grossüberbauung  
wird  
vollelektrisch  
beheizt



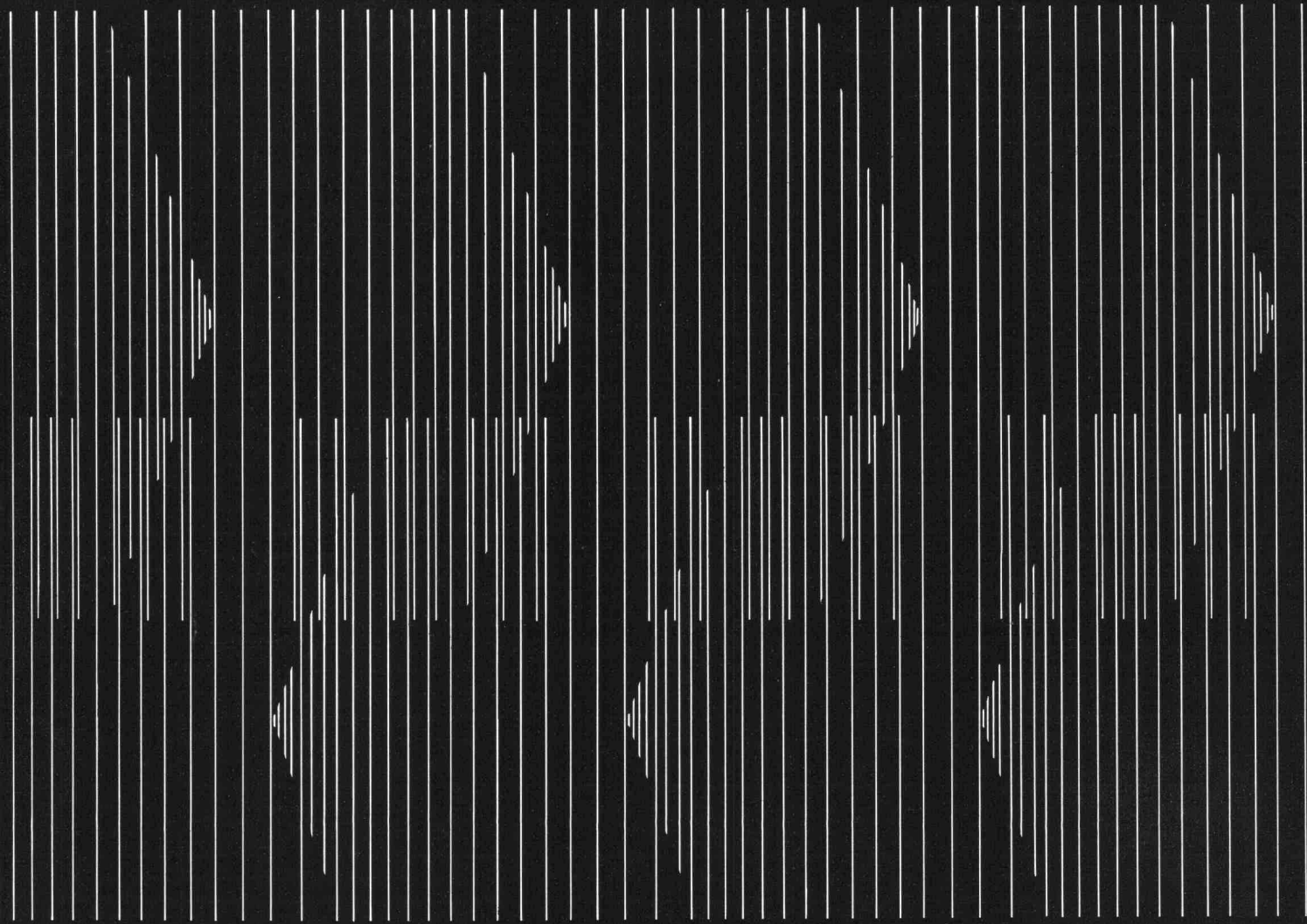
Technische Daten: Anzahl Wohnungen: total 63. Anschlusswert der Heizanlage: etwa 580 kW. Ausrüstung: Star-Unity-Nachtstrom-Wärmespeicher, Star-Unity-Niedertemperatur-Strahlungsheizung. Steuerung: vollautomatisch, aussen- und innentemperaturunabhängig.

## Star Unity AG Fabrik elektrischer Apparate

8053 Zürich

Fabrik in 8804 Au ZH

Telefon 051 / 75 04 04



Sifrag  
Luft- und Klimatechnik  
Frei AG

3018 Bern  
Bahnhöheweg 70  
031 56 25 25

8004 Zürich  
Wengistrasse 7  
051 25 15 51

4000 Basel  
Elsässerstrasse 233  
061 43 92 60

1000 Lausanne  
Rue Caroline 7bis  
021 23 74 08

Die SIFRAG war an der Ausführung  
der Lüftungs- und Klimaanlage  
im Bettenhochhaus des neuen Insel-  
spitals in Bern beteiligt

Mit lufttechnischen Anlagen sind  
namentlich die Krankenzimmer, Opera-  
tionssäle sowie diverse tech-  
nische und Diensträume ausgerüstet