

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 92 (1974)  
**Heft:** 28

## Titelseiten

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 01.04.2025

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

# Schweizerische Bauzeitung

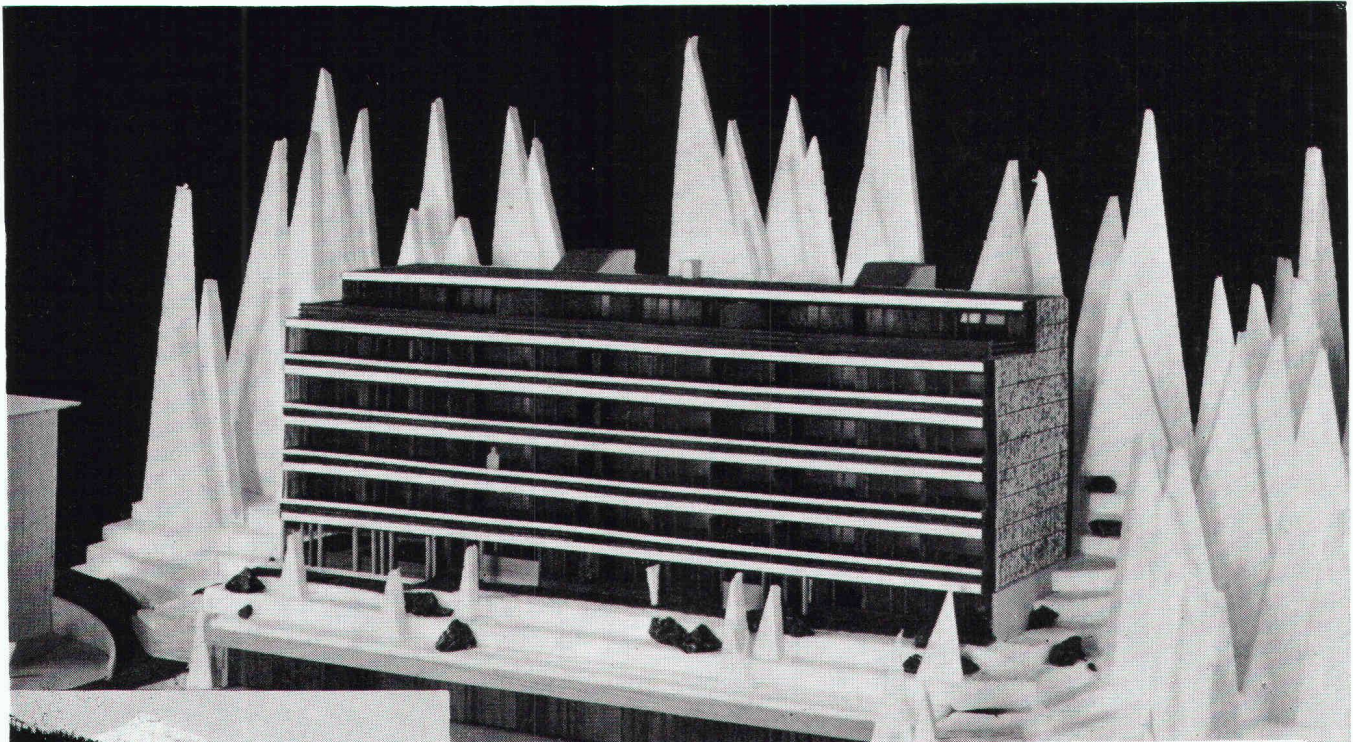
Revue Polytechnique Suisse

Wochenschrift für  
Architektur, Bauingenieur-  
wesen und Maschinentchnik

28

92. Jahrgang Donnerstag, 11. Juli 1974

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



Überbauung Meiliboda 2, Elektrizitätswerk Arosa; total 30 Wohnungen; Anschlusswert ca. 380 kW

## Diese Grossüberbauungen werden vollelektrisch beheizt

und leisten einen bedeutenden Beitrag zum Umweltschutz

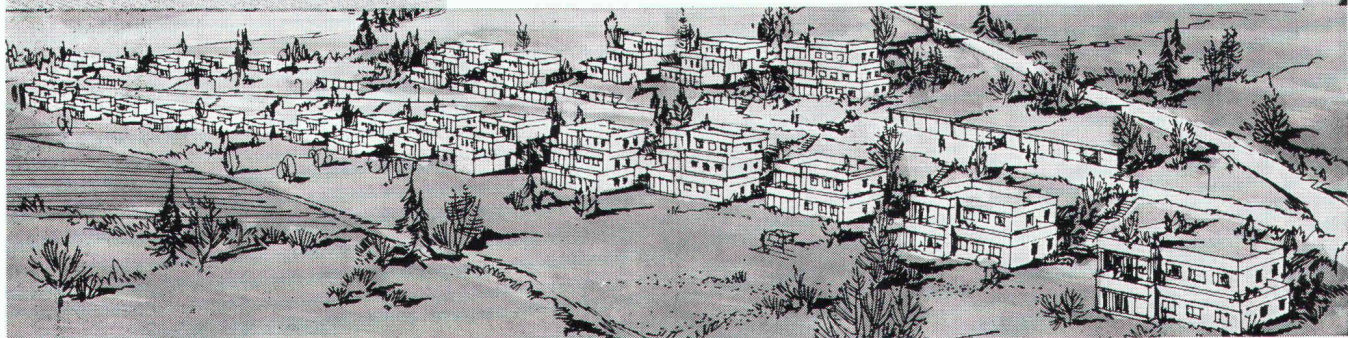
Projektierung  
und Ausführung der  
Elektro-Heisanlage:



Star Unity AG  
Fabrik elektrischer Apparate  
Zürich, in Au/ZH  
Tel. 01 75 04 04



Überbauung Rietstrasse, Elektrizitätswerk  
der Landschaft Davos; total 33 Wohnungen;  
Anschlusswert ca. 400 kW



Terrassen-Überbauung Egolzwil, Arch. J. Hasler, Zürich; Bauherr Real-Grund AG, Opfikon; 67 Häuser; Anschlusswert ca. 1450 kW