

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **93 (1975)**

Heft 51/52

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

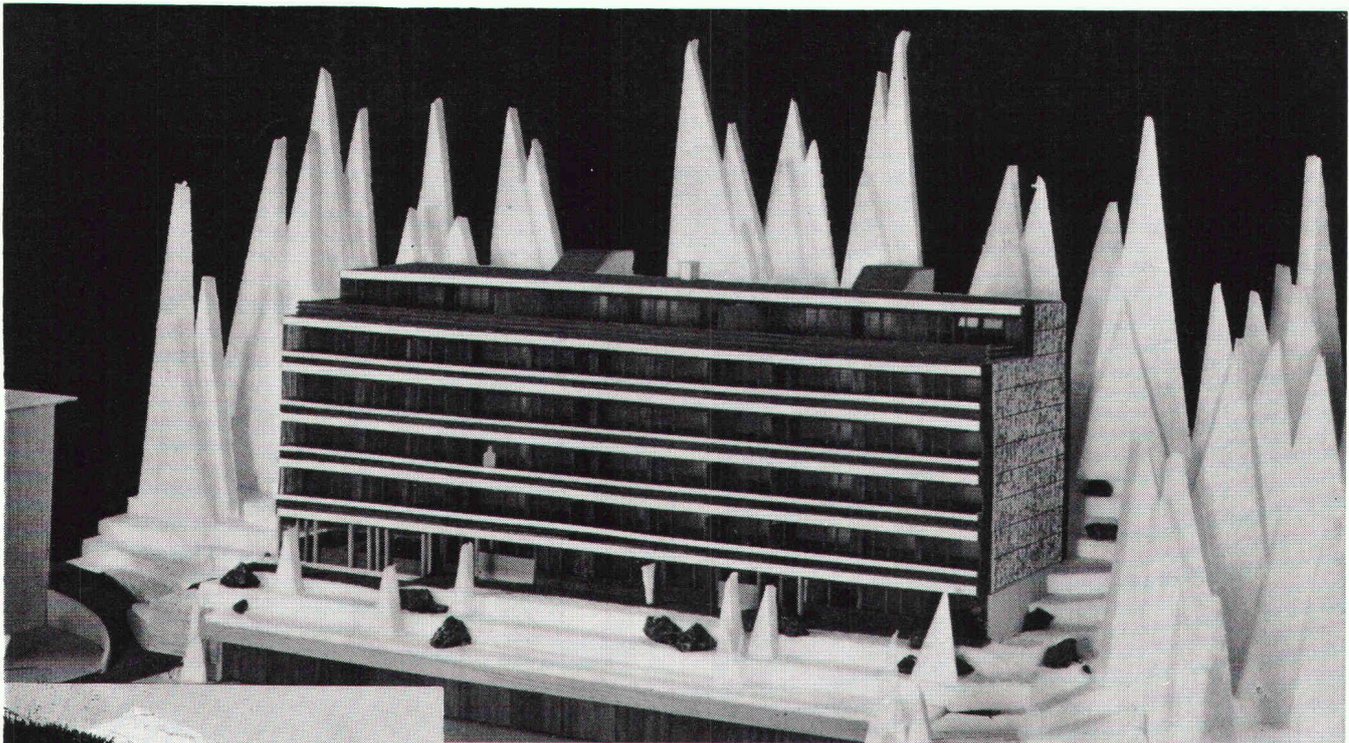
Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenschrift
Architektur, Bauingenieur-
wesen und Maschinentechnik

51/52 93. Jahrgang Montag, 22. Dezember 1975

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

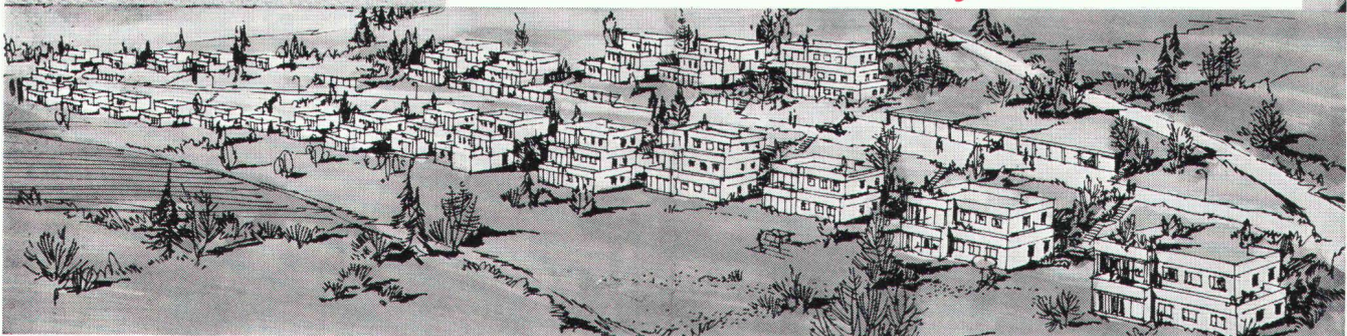
Projektierung
und Ausführung der
Elektro-Heizanlage:



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