

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **95 (1977)**

Heft 10

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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

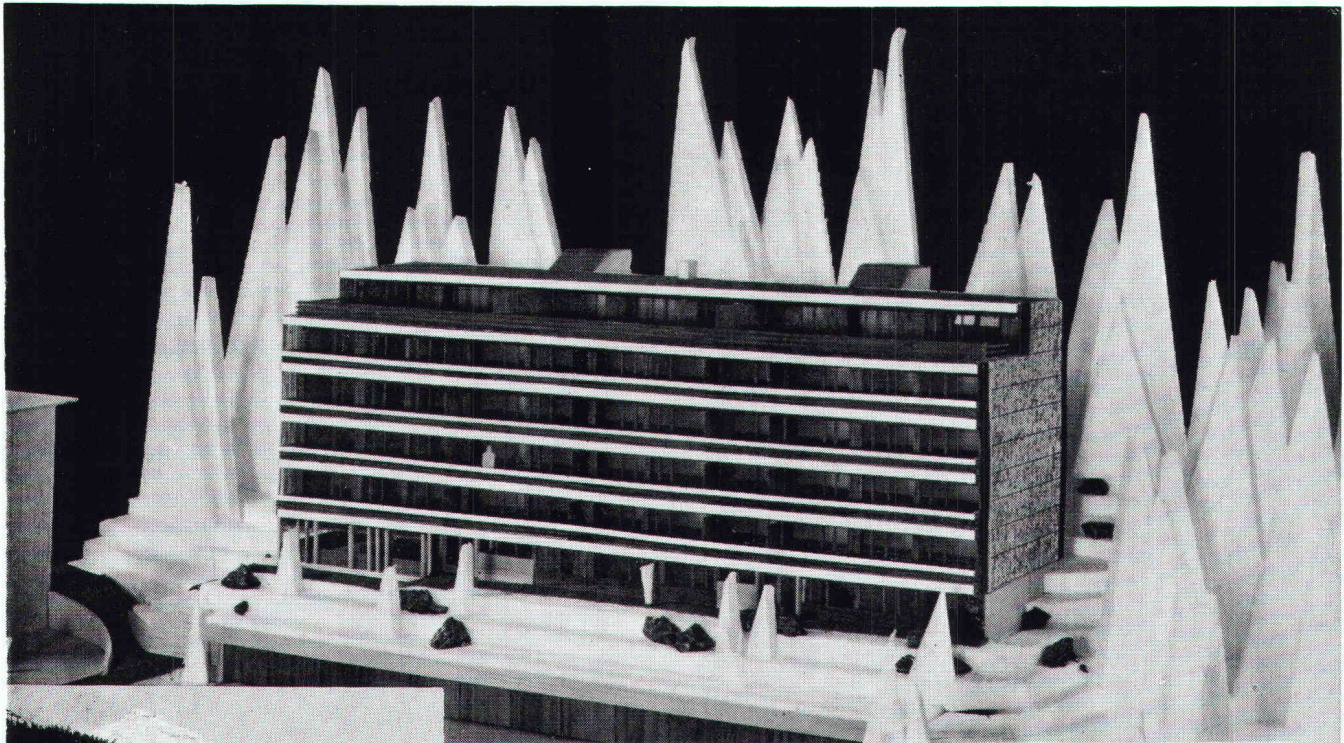
Revue Polytechnique Suisse

Wochenzeitschrift
für Architekten
und Ingenieure

10

95. Jahrgang Donnerstag, 10. März 1977

Herausgeber:
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine



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

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

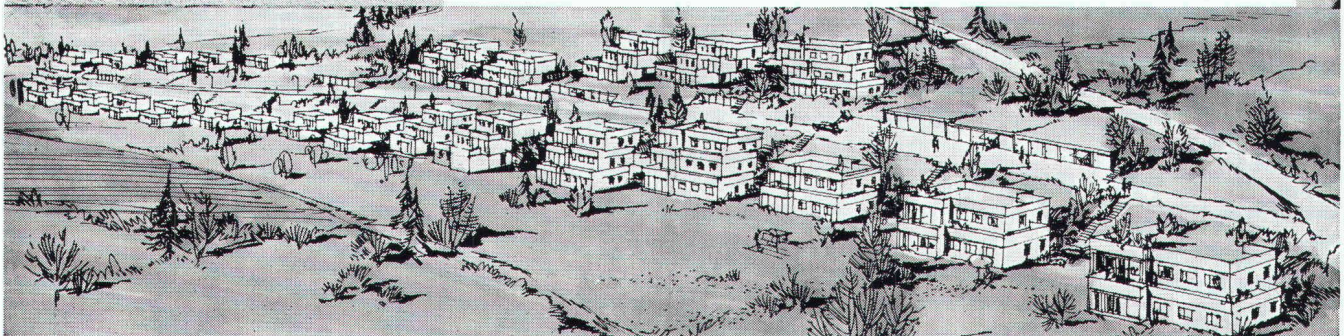
Diese Grossüberbauungen werden vollelektrisch beheizt

und leisten einen bedeutenden Beitrag zum Umweltschutz

Projektierung
und Ausführung der
Elektro-Heizanlage:

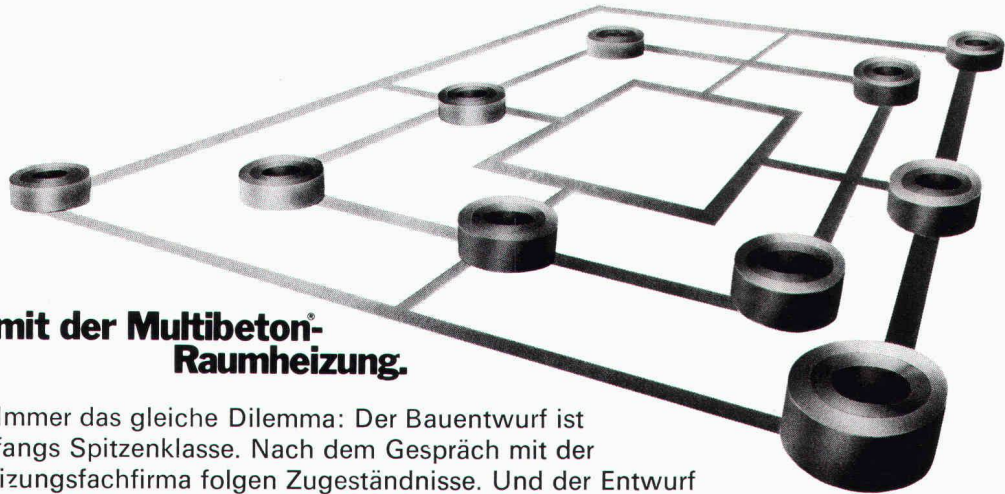


Star Unity AG
Fabrik elektrischer Apparate
Zürich, in Au/ZH
Tel. 01 75 04 04



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

Wir helfen Ihnen aus der Zwickmühle...



...mit der Multibeton®-Raumheizung.

Immer das gleiche Dilemma: Der Bauentwurf ist anfangs Spitzenklasse. Nach dem Gespräch mit der Heizungsfachfirma folgen Zugeständnisse. Und der Entwurf verliert immer mehr an Reiz.

Ein Beispiel von vielen: Panoramafenster. Kennen Sie eine sichtfreie Heizung, die Sie hier mit gutem Gewissen als wirtschaftliche Lösung empfehlen können?

Wir helfen Ihnen aus dieser Zwickmühle. Mit einer wärmebedarfsabhängig verlegten Fußbodenheizung, die Heizkörper in fast allen Fällen überflüssig macht.

Das Multibeton-System*: Korrosionsbeständiges Kunststoff-Schlauchrohr als Warmwasserführung in Multibeton-Unterlagsboden verlegt. Mit freier Energiewahl. Individuell geplant. Von geschulten Fachfirmen verlegt. Ohne Revidierung der üblichen Wärmedämmung. Ohne Geschoßerhöhung. Aber mit einer spürbaren Erhöhung des Wohnkomforts.

Mit der Fußbodenheizung wird die optimale Form der Raumheizung erzielt. Diese Erkenntnis ist so alt wie das Hypokaustum der alten Römer. Und trotzdem gehen immer noch Heizkörper mit dem Wärmepolster unter der Decke. Warum eigentlich?

* nur echt mit dem rosaroten Schlauchrohr

Multibeton®-Raumheizung - und die Heizkörper sind weg vom Fenster



Informationscoupon

Ja, ich interessiere mich für diese Neuheit.
Bitte orientieren Sie mich unverbindlich.

Name/Firma: _____

Strasse: _____

PLZ/Ort: _____

Tel.-Nr.: _____

SBZ

Mich interessiert besonders:

- Die Architekten-Broschüre mit detaillierten Informationen
- Der Planungsnachweis mit Adressen versierter Ingenieurbüros
- Die Adressen von regionalen MULTIBETON-Einbaufirmen
- Das Merkblatt über Energieeinsparung

Einsenden an:
Gründler AG, 8200 Schaffhausen
(Telefon 053/5 11 67)