

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 95 (1977)
Heft: 10

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: 09.02.2026

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

Schweizerische Bauzeitung

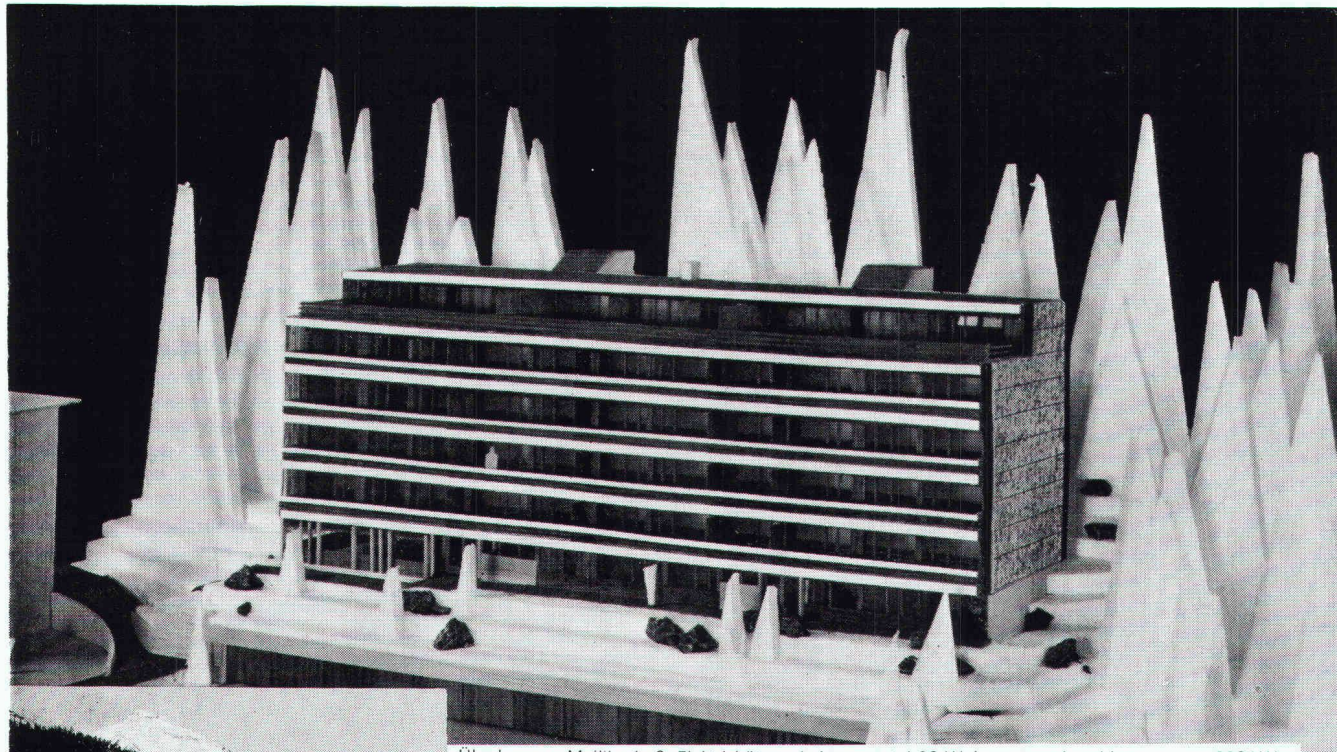
Revue Polytechnique Suisse

10

95. Jahrgang Donnerstag, 10. März 1977

Wochenzeitschrift
für Architekten
und Ingenieure

Herausgeber:
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine



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

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 Warmwasserleitung 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 Wärme-polster 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)