

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 75 (1988)
Heft: 10: Architektur - Bewegung = Architecture - mouvement = Architecture - movement

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: 27.04.2026

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

Für Heizgeräte zu ANSON:



Infrarotstrahler für Bad/WC

Damit man Zentralheizungen später ein- und früher ausschalten kann. Sofortwärme. Einfach einzubauen. 220 V, 2000 W. Ab Fr. 112.—



Elektro-Heizkonvektoren

Mikroprozessorgesteuert! Programmierbar! Für Ferienwohnungen, Garagen, als Zusatzheizung etc. 220 V, 500–2200 W. Ab Fr. 125.—



El. Heizgeräte für festen Einbau

Sind wirtschaftlich für nicht dauernd belegte Räume, Hallen, Keller, Lager, Saalbauten usw. 380 V, 3–50 kW. Ab Fr. 936.—

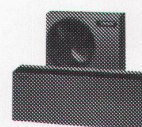
Fragen Sie uns an! **ANSON AG 01/461 11 11**
Friesenbergstrasse 108 8055 Zürich

Für Klimageräte zu ANSON:



ANSON-Aermec Klimageräte

Sorgen für angenehme Kühle. Leise. Individuell regelbar. 220 V, 1150 W. Rasch montiert. Preisgünstig. Ab Fr. 1750.—



ANSON-„Split“ sind superleise

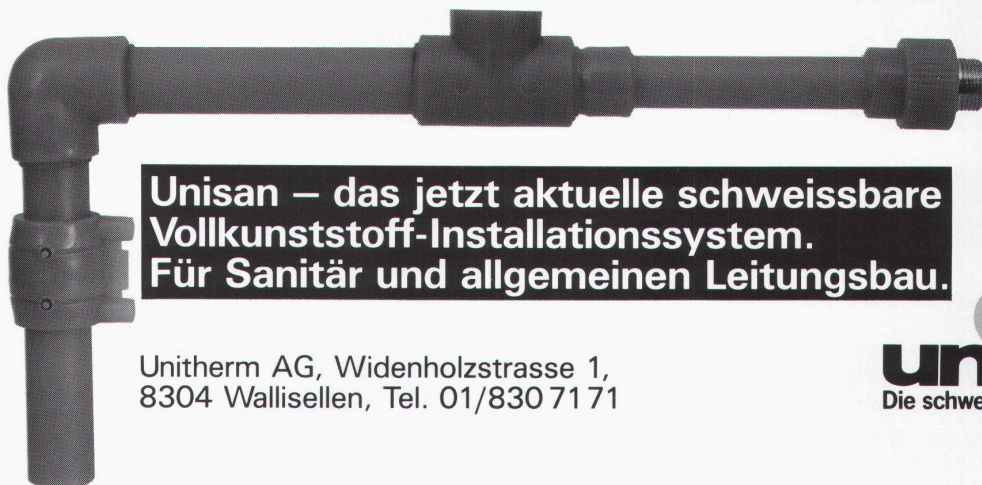
Für Büros, EDV, Läden, Supermärkte, Wohn- und Schlaf-räume. Rasch montiert. 220 V, 1400 W. Ab Fr. 2600.—



Klimageräte-Service

Preisgünstig durch ANSON. Wenn Ihr Gerät gewartet werden muss, wenn es lärmt oder nicht mehr kühlt:

Fragen Sie uns an! **ANSON AG 01/461 11 11**
Friesenbergstrasse 108 8055 Zürich



Unisan – das jetzt aktuelle schweisssbare Vollkunststoff-Installationssystem. Für Sanitär und allgemeinen Leitungsbau.

vollkommen korrosionsfrei



Unitherm AG, Widenholzstrasse 1,
8304 Wallisellen, Tel. 01/830 71 71

Installationssystem
unisan[®]
Die schweisssbare Verbindung.

+ GANTNER



Unterdachisolierung ist Vertrauenssache. Nutzen Sie unsere langjährige Erfahrung.

Wir treiben Dächer auf die Spitze!

Coupon: Ja, senden Sie mir gratis die Broschüre «alles unter einem Dach».

Name: _____

Strasse: _____

PLZ/Ort: _____

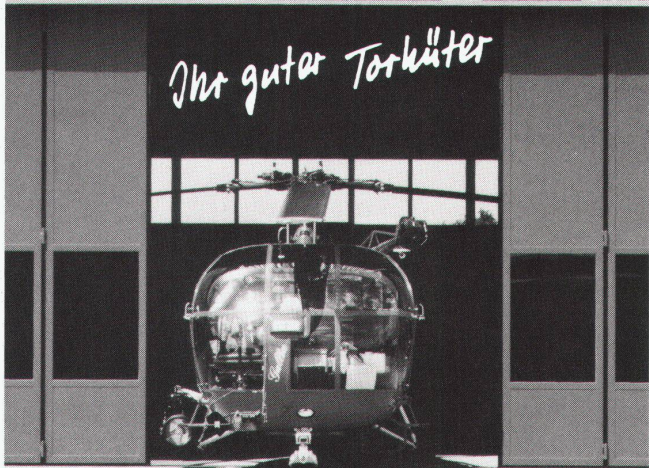
Senden an: HANS GANTNER, Isoliersysteme, 8888 Heiligkreuz-Mels

Unterdach + Isolation:

Hier sind wir im Element. In jeder Baulage. Und das ganz «natürlich». Rufen Sie uns an: **085 / 2 24 41**.

Bezugsquellennachweis:
HANS GANTNER, Werk für Isoliersysteme
8888 Heiligkreuz-Mels, 085 / 2 24 41 / 2 58 42

JUCKER TOR



z.B. Hangartor

Rettungsflugwacht

Energie-Spar-Tor
Platz-Spar-Tor
Kraft-Spar-Tor
Zeit-Spar-Tor
Geld-Spar-Tor

Mit den von Jucker entwickelten MIKO-Laufwerken, Beschlägen und Verschlüssen

Problem-Sorgen-Nerven-Tor

tkp-partner ASW, Dietikon/ZH, 3613/286

Wollen Sie mehr wissen?

Dann verlangen Sie über unser Torprogramm

- Prospektunterlagen
- Demonstrationsfahrzeug

Firma _____

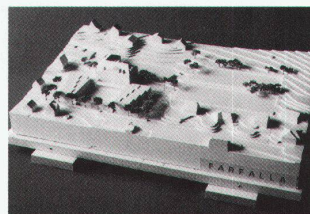
Bitte einsenden an:
JUCKER TOR AG Dammstr.10, 8610 Uster, ☎ 01940 21 66

Luzern: «Alter Dorfkern» Geissenstein

Aus dem Wettbewerb auf Einladung, durchgeführt von der Eisenbahner-Baugenossenschaft Luzern, ist bei der Überarbeitung der ersten zwei Preise folgendes Projekt eindeutig zur Weiterbearbeitung empfohlen worden:

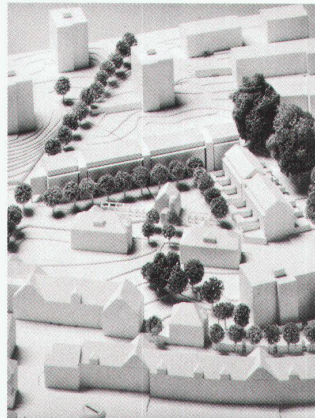
B. Scheuner+Partner, Architekten BSA/SIA/SWB, Luzern

Die Preissumme für die Überarbeitung der Projekte betrug je 6000 Fr.



1. Preis

Rang weiterbearbeiten zu lassen. Die Weiterbearbeitung soll in einem ersten Schritt von einem Jurymitglied begleitet werden.



Projekt B. Scheuner + Partner

Das künstlerische Konzept wird als wesentlicher Bestandteil für die Weiterbearbeitung einzubeziehen sein.

Das Preisgericht: Andrea Tonella, Präsident der Eisenbahner-Baugenossenschaft; Manuel Pauli, Stadtarchitekt, Luzern; Walter Rüssli, Architekt BSA/SIA, Luzern; Claus Niederberger, dipl. Architekt, stv. kant. Denkmalpfleger, Luzern; Arnold Wettstein, Architekt SIA/BSA, Rothenburg

Das Preisgericht: Kurt Zimmerli, Ammann der Gemeinde Oensingen, Präsident der Spezialkommission für öffentliche Bauten; Jörg Straumann, Mitglied der Spezialkommission für öffentliche Bauten, Ressort Schule; Anton Baumann, Mitglied der Spezialkommission für öffentliche Bauten, Lehrer; Urs Burkard, Architekt BSA/SIA, Baden; Markus Ducommun, dipl. Architekt ETH/SIA, Solothurn; Prof. Jacques Schader, dipl. Architekt ETH/BSA/SIA, Zürich; Herbert Schertenleib, dipl. Architekt ETH/SIA, Kantonsbaumeister, Solothurn; Eugen Elgart, dipl. Architekt SIA, Bettlach; Peter Ackermann, Statthalter, Mitglied Spezialkommission für öffentliche Bauten, Oensingen; Daniela Gerspacher, Mitglied Schulkommission, Oensingen; Kurt Stammbach, Kant. Turninspektor, Biberist; Erwin Christ, Mitglied Spezialkommission für öffentliche Bauten, Bau- und Planungskommission, Oensingen; Hansruedi Kipfer, Schulvorsteher, Oensingen

Zürich: Studentensiedlung Glaubtenstrasse

Die Verfasser des erstprämiierten Projektes, Fosco, Fosco-Oppenheim, Vogt, Architekten, Scherz, und des zweitprämiierten Projektes, Max Baumann + Georges Frey, Architekten, Zürich, wurden mit einer Überarbeitung ihrer Projekte beauftragt.

Die beiden beauftragten Architektengemeinschaften haben die Projektpläne und Modelle rechtzeitig abgeliefert. Die Vorprüfung wurde durch Andreas Steiger, Architekt am Lehrstuhl Huber, durchgeführt.

Die Expertenkommission empfiehlt der Bauherrschaft, Stiftung für studentisches Wohnen, einstimmig, die Architekten Baumann und Frey mit der Weiterbearbeitung und Ausführung ihres Projektes zu beauftragen.

Das Preisgericht: Prof. Benedikt Huber, Arch. BSA/SIA; Hans Rüegg, Arch. BSA/SIA, Stadtbaumeister; Prof. Flora Ruchat, Arch. BSA/SIA; Beate Schnitter, Arch. BSA/SIA; Dr. Meinrad Stöckli, Stiftungsrat; Gion Janett, lic.iur., Präsident Woko

Oensingen SO: Schulhaus Oberdorf

Die Einwohnergemeinde Oensingen eröffnete nach einer vorherigen Vorbereitung durch die Spezialkommission für öffentliche Bauten einen Projektwettbewerb auf Einladung zur Erlangung von Entwürfen für die Erweiterung des Primarschulhauses Oberdorf.

Die fünf eingeladenen Architekten reichten ihre Projekte termingerecht und vollständig ein. Diese Entwürfe wurden von der Jury wie folgt beurteilt:

1. Rang (8000 Fr.): Edi Stuber, Olten
2. Rang (5000 Fr.): Zurmühle+Schenk, Oensingen
3. Rang (2000 Fr.): Stefan Sieboth, Derendingen; Mitarbeiter: Romano Del Frate

Das Preisgericht empfiehlt einstimmig, das Projekt im ersten