

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 127 (2001)
Heft: 11: Kältemittel

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: 20.01.2026

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

Fachpreisgericht: Katharina Müller, Kantonsbaumeisterin (Vorsitz); Werner Binotto; Bruno Clerici; Hubert Bischoff; Ulrich Witzig, Stadtbaumeister Schaffhausen.

Brunngasse 54–58, Bern

Die Stadt Bern, vertreten durch das Hochbauamt und den Fonds für Boden- und Wohnbaupolitik veranstaltete einen Projektwettbewerb im selektiven Verfahren für die Sanierung und volumetrische Ergänzung der drei Wohn- und Geschäftshäuser an der Brunngasse in der Berner Altstadt. Von insgesamt 61 Bewerbungen wurden 10 Büros zur Teilnahme am Projektwettbewerb eingeladen. Das Preisgericht empfiehlt der Veranstalterin, das erstrangige Projekt weiterbearbeiten zu lassen.

1. Rang/1. Preis (Fr. 20 000.): Valentin und Campanile, Bern; Mitarbeit: P. Valentin, G. Campanile, A. Michetti, A. Münger
2. Rang/2. Preis (Fr. 5000.): Werkgruppe AGW; Mitarbeit: Martin Zulauf, Lorenz Frauchiger, Yelli Thomann
3. Rang/Ankauf (Fr. 5000.): Silvia und Kurt Schenk, Bern; Mitarbeit: Silvia und Kurt Schenk
Preisgericht: Gregor Bärtschi (Vorsitz), Kantonsbaumeister; Jutta Strasser, Architektin; Kurt Gossenreiter, Architekt; Jürg Keller, Denkmalpflege der Stadt Bern; Marcel Mischler, Liegenschaftsverwalter der Stadt Bern.

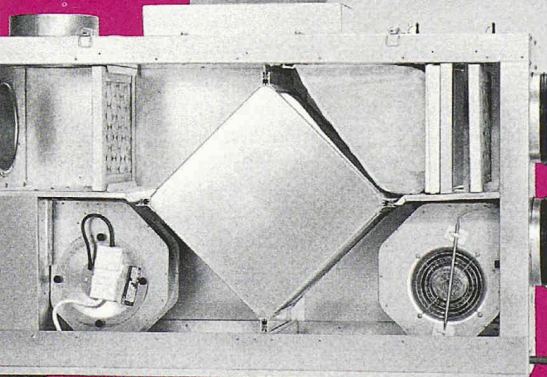
Weiterbearbeitung zu beauftragen.

1. Preis (Fr. 25 000.): Armando Meletta, Ernst Strelbel, Josef Zangger, Zürich
 2. Preis (Fr. 16 000.): Architektengemeinschaft Alfred Krähenbühl, Zug, und Werner Kälin, Wollerau
 3. Preis (Fr. 10 000.): Architektengruppe 4, Luzern; Helbling Michel Steinmann, Wiggert
 4. Preis (Fr. 9 000.): Beat Weber, Daniel Dickenmann, Lachen
 5. Preis (Fr. 8 000.): Ariane Dirlewanger, Zürich
 6. Preis (Fr. 7 000.): Othmar Freitag, Rochus Freitag, Martin Schuler
 7. Preis (Fr. 16 000.): Walter Gubler, Stefan Frei, Zürich
- Ankauf (Fr. 9 000.): Rossetti und Wyss, Zürich
Ankauf (Fr. 9 000.): Lustenberger und Condrau, Ebikon
Sachpreisgericht: Bruno Attinger (Vorsitz), Bezirksamann und Liegenschaftsverwalter; Richard Kälin, Rechtsanwalt, Bezirksrat.
- Fachpreisgericht: Roland G. Leu; Bruno Bossart; Joachim Mantel.

Oberstufenschulhaus «Weid», Pfäffikon SZ

Der Bezirk Höfe veranstaltete einen öffentlichen zweistufigen Projektwettbewerb zur Planung des Oberstufenschulhauses «Weid» in Pfäffikon. Im Rahmen der ersten Stufe wurden 17 Projekte und Projektverfasser für die zweite Stufe bestimmt. Nach der Beurteilung der zweiten Stufe empfiehlt das Preisgericht einstimmig, das Projekt im ersten Rang mit der

Schaffen Sie das Klima, in dem sich Ihre Kunden wohlfühlen.



Das bieten wir Ihnen:

- Dank EC-Technik (Gleichstrom) bis über 90 % thermischer Wirkungsgrad
- Komplettes Systemzubehör wie flexible Rohre, Auslässe, Sammelgehäuse etc.
- Gesamtes Material wird innerhalb 24 Std. geliefert
- Professionelle Beratung vor Ort durch Helios-Spezialisten

Worauf warten Sie noch?



Helios Ventilatoren AG · Steinackerstrasse 36 · 8902 Urdorf
Telefon 01-735 36 36 · Fax 01-735 36 37
info@helios.ch · www.helios.ch