

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **127 (2001)**

Heft 48: **Schall**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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.

vier erstangierten Projekte überarbeiten zu lassen und dem Preisgericht zum abschliessenden Entscheid vorzulegen.

1. Rang:
Adrian Streich, Zürich
2. Rang:
Undend Architekten, D. Dietz und U. Egg, Zürich
3. Rang:
Arge John Bosch, Urs Primas, Amsterdam
4. Rang:
Erika Fries und Carlos Rabinovich, Zürich
5. Rang:
Derendinger Jaillard, Zürich
6. Rang:
EM2N, Mathias Müller, Daniel Niggli, Zürich
7. Rang:
Gafner und Horisberger und Martin Aerne, Zürich
8. Rang:
Hodel, Wetzikon
9. Rang:
Ansgar Adamczyk, Andreas Hürsch, Zürich
10. Rang:
Max Bosshard und Christoph Luchsinger, Zürich
- Sachpreisgericht: Hans Graf, Liegenschaftsverwaltung; Jürg Müller, Liegenschaftsverwaltung; Michael Emmenegger, Fachstelle für Stadtentwicklung; Hanna Munz, GZ Grünau; Dorothea Rios, Quartierbeauftragte
- Fachpreisgericht: Peter Ess (Vorsitz), Direktor Amt für Hochbauten; Roger Diener, Basel; Annette Gigon, Zürich; Alexander Fickert, Zürich; Kamiel Klaasse, Amsterdam; Rainer Zulauf, Baden; Michael Hauser, Amt für Hochbauten; Christine Bräm, Amt für Städtebau

Verwaltungsgebäude und Dorfsaal, Riehen BS

Die Gemeindeverwaltung Riehen veranstaltete einen Projektwettbewerb im selektiven Verfahren mit acht Teilnehmenden. Die Auftraggeberin, der Gemeinderat Riehen, hat sich vorbehalten, die Projekte Verwaltungsgebäude und Dorfsaal Landgasthof getrennt weiterarbeiten zu lassen. Das Preisgericht empfiehlt dem Gemeinderat einstimmig das erstangierte Projekt zur Weiterbearbeitung.

1. Rang/1. Preis (22 000 Fr.):
:mlzd Architekten, Biel; Lars Mischkulnik, Daniele di Giacinto, Claude Marbach, Roman Lehmann, Pat Tanner, Dina Hool, Ivo Thalmann, Oli Schmid, Cédric Vaucher; Statik: Tschopp und Kohler, Bern; HLK-Planer: IBMM Mollet und Müller, Biel
2. Rang/2. Preis (13 000 Fr.):
Gian Fistarol, Basel; Dunja Fistarol, Anna Katharina Sintzel Item; HLK-Planer: Gruneko, Basel
3. Rang/3. Preis (10 000 Fr.):
Michael Fischer, Basel; Statik: Hanspeter Frei, Basel; HLK-Planer: Wenger und Ott, Basel; Landschaftsarchitekt: David von Arx, Solothurn
- Alle acht Projekte wurden zudem mit einem Sockelbeitrag von Fr. 5000.- honoriert.
- Fachpreisgericht: Samuel Schultze (Vorsitz), Basel; Fritz Schumacher, Kantonsbaumeister Basel-Stadt; Paola Maranta, Basel; Yves Stump, Basel; Georges Tomaschett, Leiter Abteilung Hochbau und Planung, Riehen
- Sachpreisgericht: Irène Fischer-Burri, Einwohnerpräsidentin Riehen; Michael Raith, Gemeindepräsident Riehen; Fritz Weissenberger, Gemeinderat Riehen; Niggi Tamm, Gemeinderat Riehen

... mehr als nur neue Werkzeuge und Befehle:

- Hunderttausendfach höhere Präzision
- Unbegrenztes Koordinatensystem
- Assoziative Bemassung
- DXF/DWG bis Version 2002, Auto-Analyse für Import
- Zuverlässigeres, schnelleres Drucken (Windows)
- 3D-NURBS-Kurven
- Rechtschreibprüfung
- Werkzeughandling, z.B. Zoomen während des Zeichnens
- Zusätzliche 3D-Objekte
- Gezeichnete Objekte in Schraffur umwandeln (Pro)
- Intelligente Fenster und Türen (Arch)
- Intelligente Objekte Gebäude und Baum (Arch und Land)
- Kostenlose Viewer-Version für Partner, Plotservice usw.

Die clevere CAAD-Software

Vector
WORKS

neue Version

Infos:

ComputerWorks, Florenz-Strasse 1e, CH-4023 Basel
Tel. 061 337 30 00 Fax 061 337 30 01,
E-Mail: info@computerworks.ch, <http://www.computerworks.ch>



Halle 2.0, Stand N64



Mac OS

VectorWorks Freedom to do more.
A product of Nemetschek North America