

Objekttyp: **Competitions**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 38: **Interkontinental Lernen**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **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.

## Kunst am Bau: Kantonsspital Winterthur ZH

Im Rahmen der Sanierung des Kantonsspitals Winterthur hat die Baudirektion des Kantons Zürich unter der Leitung des Hochbauamts einen Wettbewerb für Kunst am Bau durchgeführt. Die sieben eingeladenen Künstler und Künstlerinnen hatten einen Vorschlag für das Treppenhaus und die Korridore des Bettenhauses einzureichen.

Im Rahmen der Beurteilung der einzelnen Projekte realisierte die Jury, dass keine der sechs eingereichten Arbeiten von *Reto Boller, Silvie Defraoui, Jos Näpflin, Thomas Rutherford, Vittorio Santoro, Jerry Zeniuk* zu überzeugen vermochte. Dies sei nicht auf die Qualität der künstlerischen Beiträge, sondern auf die überaus komplexe und anspruchsvolle Aufgabe zurückzuführen. Das Beurteilungsgremium empfiehlt deshalb, keines der eingereichten Projekte weiterbearbeiten zu lassen und den Wettbewerb ergebnislos abzuschliessen. Die Teilnehmenden erhalten eine feste Entschädigung von 3000 Franken. *Ausstellung vom 24. September bis zum 6. Oktober im Containergebäude unter dem Pavillon des Kantonsspitals Winterthur. Öffnungszeiten: Montag bis Samstag, 14 bis 17 Uhr*

## Gehörlosendorf Turbenthal ZH

Die Stiftung Schloss Turbenthal veranstaltete einen Projektwettbewerb im selektiven Verfahren für die Erweiterung und Umstrukturierung des Gehörlosendorfes. Von insgesamt 24 eingegangenen Bewerbungen wurden 15 Teams zur Teilnahme eingeladen, von denen 12 definitiv teilnahmen. Nach erfolgter Jurierung empfiehlt das Preisgericht dem Veranstalter, die Verfasser des erstangierten Projekts mit der Weiterbearbeitung zu beauftragen.

1. Rang/1. Preis (30 000 Fr.): Valentin Scherrer und Claudia Valentin, Jean Paul Zanoni, Zürich; Bauingenieur: Lüchinger und Meyer, Zürich; Haustechnik: Casparis Lufttechnik, Chur

2. Rang/2. Preis (25 000 Fr.): Architekten Kollektiv Kiszaroczi Jedele Schmid Wehrli, Winterthur; Mitarbeit: Marc Benz, Ivana Vallarsa

3. Rang/3. Preis (15 000 Fr.): Piotrowski und Bovet, Winterthur; Mitarbeit: Melanie Zumbunn; Landschaftsarchitektur: Rotzler Krebs Partner, Winterthur

4. Rang/4. Preis (6000 Fr.): Dürig und Rämi, Zürich; Mitarbeit: Michel Gübeli, Gilbert Isermann

5. Rang/5. Preis (4000 Fr.): OMG und Partner Architekten, Winterthur

Preisgericht: Stefan Bitterli (Vorsitz), Kantonsbaumeister; Max Fenn, Stiftungsrats- und Stiftungskommissionsmitglied; Walter Gämper, Stiftungsleiter; Martin Näf, Werkstatteleiter; Erwin Peter, Stiftungsratsmitglied/Stiftungskommissionspräsident; Theodor Albiseti, Architekt; Markus Bolt, Architekt; Rolf Ruf, Architekt; Martin Spühler, Architekt

## Sanierung Lagerkeller und Ersatz Marktstände, St. Gallen

Gemeinsam haben Stadtplanung und Gewerkepolizei das Marktkonzept 2000 entwickelt. Es basiert auf den festen Marktständen und verschiedenen temporären Marktaktivitäten. Das neue Marktreglement und die neu hergerichteten Plätze rund um den Vadian haben sich bereits gut bewährt. In einem nächsten Schritt zur Umsetzung des Marktkonzeptes sollen nun die festen Marktstände durch Neubauten ersetzt und an den dazu gehörenden Lagerkellern bauliche, hygienische und betriebliche Anpassungen vorgenommen werden. Die Neugestaltung des nördlichen Marktplatzes ist eine sowohl städtebaulich wie auch architektonisch-konstruktiv anspruchsvolle Bauaufgabe. Um konkrete Lösungen und gleichzeitig einen Partner für die anschliessende Projektierung zu finden, beauftragte der Stadtrat von St. Gallen das Hochbauamt mit der Organisation und Durchführung eines Projektwettbewerbs

in der Form eines beschränkten Studienauftrags.

Ziel des Studienauftrags war, konkrete Entwürfe zur Gestaltung des Marktplatzes und der Marktstände zu erhalten, die sich gut ins neue Marktkonzept einbinden und rasch realisieren lassen. Die vorhandenen Lagerkeller sollen saniert werden und um einen Neuteil ergänzt werden.

Von den Vorschlägen der sieben eingeladenen Planungsteams empfiehlt das Preisgericht einstimmig, das Projekt von *Alexander Fickert und Katharina Knapiwicz*, Zürich, weiterbearbeiten zu lassen.

Beurteilungsgremium: Elisabeth Beéry, Vorsteherin der Bauverwaltung, Stadträtin, St. Gallen (Vorsitz); Hubert Schlegel, Polizeivorstand, Stadtrat, St. Gallen; Fredy Brunner, Gemeinderat, St. Gallen; Martin Hitz, Stadtbaumeister, St. Gallen; Felix Zehnder, Stadtplanung, St. Gallen; Hellmuth Kröni, Gärtner, Tübach; Johann-Alban Längle, Bauingenieur, Stachen TG; Ueli Zbinden, Architekt, Zürich

## Umnutzung Krankenhaus Thalwil ZH

Die Stiftung Krankenhaus Thalwil erteilte Studienaufträge an acht Architekturbüros für die Umnutzung des Krankenhauses in ein geriatrisches Kompetenzzentrum. Von den sieben eingereichten Vorschlägen kamen zwei in die letzte Runde und veranlassten das Preisgericht, diese bezüglich Organisation, Betrieb und Kosten exakter untersuchen zu lassen.

Nach eingehender Diskussion empfiehlt das Preisgericht einstimmig, das Projekt von S + M Architekten aus Zürich weiterbearbeiten zu lassen. Das andere Projekt der Schlussrunde stammt von Fischer Architekten aus Zürich.

Preisgericht: Hans Baumann (Vorsitz), Präsident Planungsausschuss; Hans Langenegger, Vizepräsident Planungsausschuss; Ernst Schaufelberger, Mitglied Planungsausschuss; Beat Michel, Mitglied Planungsausschuss, Direktor Krankenhaus Thalwil; Gret Loewensberg, Architektin, Zürich; Max Steiger, Architekt, Baden



## Oberstufen- schulanlage Schmitten FR

Die Gemeinde Schmitten veranstaltete einen öffentlichen Projektwettbewerb für die Erweiterung der Oberstufenanlage Schmitten. Von 42 eingeschriebenen Teams haben 32 fristgerecht ein Projekt eingereicht. Das Preisgericht empfiehlt einstimmig, die Verfasser des erstrangierten Projekts mit der gesamten Planung und Realisierung der Aufgabe zu beauftragen.

1. Rang/1. Preis (27 000 Fr.): Chantal Imoberdorf und Philipp Lehmann, Zürich; Mitarbeit: André Bächler, Alain Fidenza; Ingenieur: Conzett Bronzini Gartmann, Chur

2. Rang/2. Preis (20 000 Fr.): Roli Hüsler-Barp und Stefan Schmid, Lenzburg

3. Rang/3. Preis (13 000 Fr.): M+B Architekten, Marcel Mäder und Hugo Dorenz, Bern; Mitarbeit: Michael Gerber

4. Rang/4. Preis (10 000 Fr.):

Zed Architekten, Freiburg

5. Rang/5. Preis (5 000 Fr.):

Schmid und Krähenbühl, Biel; Mitarbeit: Gérard Chard; Patrick von Aesch

Preisgericht: André Burger (Vorsitz), Gemeinderat; Marianne Baeriswil, Schulleiterin; Hans-Peter Bysäth, Architekt, Meiringen; Silvia Kistler Vogt, Architektin, Biel; Fritz Schär, Architekt, Bern

## Sportanlagen Grünfeld, Jona SG

Die politische Gemeinde Jona veranstaltete einen Studienauftrag im selektiven Verfahren für die Erweiterung der Sportanlagen Grünfeld. Im Rahmen des Präqualifikationsverfahrens wurden fünf Teams zum Studienauftrag eingeladen. Das Preisgericht empfiehlt der Veranstalterin einstimmig, das Projekt des Teams unter der Federführung von *Zulauf und Schmidlin* aus Baden als Grundlage für die Erweiterung der Sportanlage vorzusehen und das Projektteam mit der Weiterbearbeitung und Realisierung der ersten Bauetappe zu beauftragen. In der letzten Runde ausgeschieden ist das Projekt des Teams

von Roos und Schmid aus Jona. Preisgericht: B. Würth (Vorsitz), Gemeindepräsident; N. Rauch, Gemeinderat, Präsident Sportkommission; T. Eigenmann, Raumplaner, St. Gallen; B. Bossart, Architekt, St. Gallen; R. Lüthi, Landschaftsarchitekt, St. Gallen

## Schulanlage Blatten, Männedorf ZH

Die Schulgemeinde Männedorf veranstaltete einen offenen, einstufigen Projektwettbewerb zur Erlangung von Vorschlägen für die Erweiterung der Schulanlage Blatten. Insgesamt haben sich 72 Teams fristgerecht zur Teilnahme am Projekt angemeldet. Es wurden 43 Projekte fristgerecht eingereicht. Das Preisgericht empfiehlt einstimmig das erstrangierte Projekt zur Ausführung.

1. Rang/1. Preis (17 000 Fr.): Giuliani.hönger, Zürich; Mitarbeit: Roger Nägeli, Rico Wasescha; Energietechnische Beratung: Haerter und Partner, Zürich

2. Rang/2. Preis (14 000 Fr.): Architektengemeinschaft Marc Ryf Architekten und zwei.m architekten, Kristin Müller und Peter Meyer, Zürich; Visualisierung: Andi Bösch, Zürich

3. Rang/3. Preis (9 000 Fr.): Peter Habe und Thomas Schwendener, Zürich

Preisgericht: Samuel Güttinger, Präsident Schulpflege (Vorsitz); Hans Dietschweiler, Gemeinderat; Patrick Gmür, Architekt; Monika Hartmann Vaucher, Architektin; Lucia Vettori, Architektin

ExpertInnen mit beratender Stimme: Hans Holzer, Lehrerververtretung; Irma Landolt, Schulpflege; Heinrich Scherrer, Lehrerververtretung; Esther Walther, Schulpflege

Korrigenda: Beim Wettbewerb Schulanlage Bach in Uetendorf (Heft 36) war nicht H.K. Loderer im Preisgericht, sondern H.K. Lohner.



So verschieden

wie die Sitzgewohnheiten,

so persönlich sind die

# Bedürfnisse

bei der beruflichen Vorsorge.



ptv

Beat Beyeler, Telefon 031 320 61 60

■ Pensionskasse der  
Technischen Verbände  
SIA STV BSA FSAI

**Persönlich. Engagiert. Natürlich.**

[www.ptv.ch](http://www.ptv.ch)