Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 129 (2003)

Heft: 38: Bionik - Von der Natur lernen

Wettbewerbe

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: 08.11.2025

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



Sportanlage Vial, Domat/Ems

(bö) Die weite grüne Wiese liegt ausserhalb des Dorfes gegenüber den Emser Werken. Eine etwas «verlorene» Lage, wie das Preisgericht schreibt. Hier also neben den bestehenden Sportplätzen soll eine Dreifach-Turnhalle mit Zuschauertribüne und Kletterwand gebaut werden, genutzt von Schulen und Vereinen.

Mit der offenen Situation kämpften nicht wenige Architekturbüros. Auffallend ist, wie die ersten drei rangierten Projekte eigenständig in der Landschaft stehen. Sie beziehen sich auf sich selbst und erinnern an «Tumas», wie die markanten Hügel in Domat/Ems heissen.

Trotzdem war es der Jury wichtig, den Begriff «Findling» zu korrigieren, den Raphael Müller, Dominique



Mauern und Nebenräume umgeben zwei Höfe (2. Rang, Daniel Bickel, Alberto Dell'Antonio, Patricia Guagliardi)



Begehbares, bepflanztes und sanft geneigtes Dach (3. Rang, Ernst Gisel)

Verdan Weineck und Ralf Weineck für ihren erstrangierten Entwurf verwendeten. Denn der Bau sei sehr präzis gesetzt und das Volumen sorgfältig modelliert. Der höhere Turnhallenraum erhebt sich aus einem Raumkranz, dessen Räume sich zur Umgebung öffnen.

Am offenen Projektwettbewerb nahmen 98 Architekturbüros teil.

Preise

1. Rang / 1. Preis Müller Verdan Weineck, Zürich 2. Rang / 2. Preis Daniel Bickel, Alberto Dell'Antonio, Patricia Guagliardi, Zürich 3. Rang / 3. Preis

Ernst Gisel, Zürich; Mitarbeit: Lorenz Müller, Werner Schwander 4. Rang / 4. Preis

Thomas Gebert

5. Rang / 5. Preis

Oeschger Erdin Architekten, Hausen; Walter Bieler, Bonaduz; Mitarbeit: Natascha Khorsandy

6. Rang / 6. Preis

Giuliani Hönger, Zürich; Mitarbeit: Kord Büning-Pfaue, Stefan Kolev

7. Rang / 7. Preis

Birchmeier Kaufmann Architekten, Zürich; Mitarbeit: Urs Ringli 8. Rang / 8. Preis

Robert Albertin und Alexander Zoanni, Chur; Mitarbeit: Andreas Morf, Michael Bösch

Preisgericht

Peter Wettstein, Gemeindepräsident; Dieter Federspiel, Gemeindevorstand; Ingrid Burgdorf, Architektin; Peter Quarella, Architekt; Hans Rohr, Architekt

Ausstellung noch bis 19. September (15.30–17.30 Uhr), Hangar (Fliegerballe), Domat/Ems

Erweiterung Zentrumsschulhäuser, Wetzikon

(bö) Weil sich 105 Architekturbüros für den selektiven Wettbewerb bewarben und gleichzeitig die Bewerbungen ein hohes Niveau hatten, entschied die Jury, an Stelle der vorgesehenen 12 Büros deren 15 einzuladen.

Aus Vorstudien im Jahre 2001 ging hervor, dass mit der Erweiterung der Zentrumsschulhäuser die heterogene städtebauliche Situation geklärt werden könne. Der damalige Vorschlag, Büros und Wohnungen zu bauen, die später wieder in Schulräume umgewandelt werden können, stiess auf grosses Interesse. Er konnte aber nicht realisiert werden, weil ein Investor fehlte und die Schulgemeinde keine nutzungsfremden Investitionen tätigen darf. Inzwischen ist der nötige Raumbedarf so gestiegen, dass ein eigenständiger Erweiterungsbau möglich wurde.

Für den anonym durchgeführten Wettbewerb mussten die bestehenden Schulhäuser erweitert und eine zukünftig mögliche Ausbauetappe vorgesehen werden.

Valentin Scherrer & Claudia Valentin schlagen zwischen den Schulhäusern Lendenbach und Bachtel zwei neue Kuben vor. Die Gebäudekette legt sich um den zentralen neuen Schulhausplatz. Der dritte Bau ist als spätere Erweiterung gedacht. Das Projekt hat vermutlich wegen der städtebaulichen Situation gewonnen. Es sei überzeugend gelungen, schreibt die Jury, die bestehende Situation zu klären, indem die Neubauvolu-

men präzise gesetzt wurden. Noch unzufrieden war sie mit der architektonischen Ausgestaltung, weshalb sie gleich beschloss, das Projekt überarbeiten zu lassen. Erst wenn es vom selben Preisgericht (als Expertenkommission) genehmigt ist, wird es der Bauherrschaft zur Weiterbearbeitung empfohlen.

Preise

1. Rang / 1. Preis

Valentin Scherrer & Claudia Valentin, Zürich; Mitarbeit: Erich Fässler, Markus Hophan

2. Rang / 2. Preis

Aeschlimann Prêtre Hasler Architekten, Baden; Mitarbeit: M. Franko

3. Rang / 3. Preis

Althammer Hochuli Architekten, Zürich; Mitarbeit: Raphael Bösch, Martin Bauer

4. Rang / 4. Preis

Michael Meier und Marius Hug, Zürich; Othmar Brügger, Davos

5. Rang / 5. Preis

Meierpartner Architekten, Wetzikon; Mitarbeit: Matthias Reifler, Ulrich Steffen, André Gubelmann

Preisgericht

Bernard Aubry, Oberstufenschulgemeinde (OS); Babina Caviezel, Hochbauvorsteherin; Greth Luchsinger, OS; Peter Edelmann, Finanz- und Liegenschaftenvorstand; Max Baumann, Architekt; Christian Dill, Architekt; Willi Egli, Architekt; Stephan Mäder, Architekt; Jakob Steib, Architekt



Mit neuen Baukörpern die Situation klären (1. Rang, Valentin Scherrer & Claudia Valentin)

Schulhausanlage Oberuster, Uster



(bö) Die zwei erstrangierten Projekte waren von der Jury zur Überarbeitung empfohlen worden (tec21, 27-28/2003). Weber + Hofer aus Zürich waren auf dem 2. Rang, haben sich jetzt aber gegen das Projekt von Schader Hegnauer Ammann durchgesetzt.

Eulachpark, Winterthur



(bö) Es ist entschieden: Der Landschaftsarchitekt Stefan Koepfli aus Luzern gewinnt den Wettbewerb für den grossen Park in Oberwinterthur (tec21, 20/2003). Er setzte sich in der Weiterbearbeitung gegen das Berliner Büro comakino durch.

Gemeindehaus Rodels

(bö) Das alte Schulhaus aus den Jahren 1948/49 beherbergt schon heute den Kindergarten, die Gemeindekanzlei, eine Abwartswohnung, Vereinslokale und einen Mehrzwecksaal in der alten Turnhalle. Nach dem Umbau will die Gemeinde ein Restaurant oder Café und zusätzlichen Wohnraum erhalten. Zum Wettbewerb wurden nur Architekturbüros aus dem Tal eingeladen. Gewonnen hat ihn der Architekt Niklaus Lohri zusammen mit dem Baumeister Erwin Pelican.

Kantonsschule Wettingen, Einbau Mensa in der Löwenscheune

(pd/bö) Letztes Jahr hatten :mlzd Architekten aus Biel den selektiven Architekturwettbewerb gewonnen. In einer zweiten Phase hat der Kanton Aargau auf der Grundlage des Siegerprojektes einen Wettbewerb für Fachingenieure ausgeschrieben. Aus 39 Bewerbungen wählte man mittels einer Skizzenselektion je vier Planungsbüros pro Fachbereich aus.

Zur Weiterplanung empfohlen

Bauingenieurwesen: Härdi & Fritschi, Buchs/Aarau; HLKS: Roschi + Partner, Ittigen; Elektro- und Beleuchtung: R + B Engineering, Brugg

Ausstellung des Fachingenieurwettbewerbs: 22.–26. September (14–17 Uhr), Rathaussaal der Gemeindeverwaltung, Albert-Zwyssig-Strasse 76, Wettingen

Margarete-Steiff-Museum, Giengen (D)

(pd/bö) Das Architekturbüro Andreas Ramseier & Associates Ltd aus Zürich hat den eingeladenen Wettbewerb für das neue Margarete-Steiff-Museum in Giengen bei Ulm gewonnen. Das Museum wird neben der Ausstellungsfläche für die Firmengeschichte eine Schaufertigung, ein Restaurant und einen Museumsshop beherbergen. Das Projekt für den weltbekannten Spielzeughersteller (Teddybären) wird zehn Millionen Euro kosten.

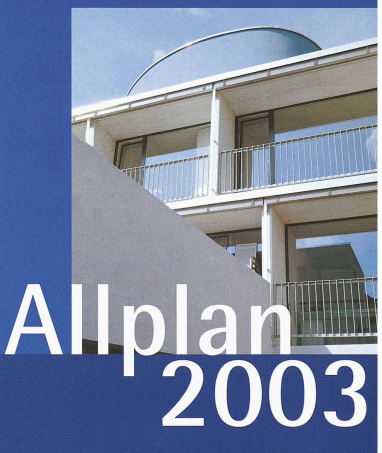


20 Jahre Innovation und Kontinuität

Kunde:

5 Architekten AG, Wettingen

Projekt: EFH Oliverio



Führende Lösungen für Architekten und Bauingenieure







NEMETSCHEK
FIDES & PARTNER AG

Distribution und Vertrieb Nemetschek Fides & Partner AG 8304 Wallisellen, 01 / 839 76 76 3014 Bern, 031 / 348 49 39, www.nfp.ch

Unser Partner in der Ostschweiz CDS Bausoftware AG, Heerbrugg 071 / 727 94 94, www.cds-sieber.ch

Unser Partner in der Westschweiz ACOSOFT SA, 1870 Monthey 024 / 471 94 81, www.acosoft.ch