

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 129 (2003)  
**Heft:** 38: Bionik - Von der Natur lernen

## **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](#)

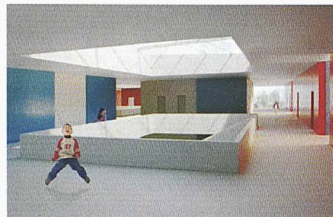
### **Terms of use**

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:** 13.02.2026

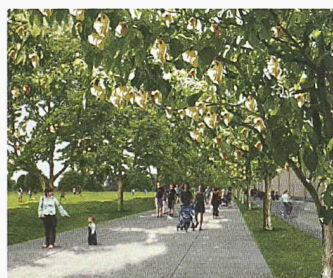
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## 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 Abwärtswohnung, 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.

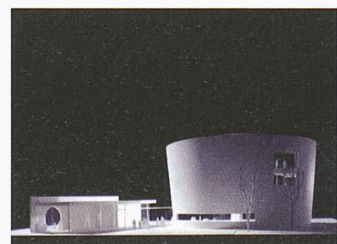
### Zur Weiterplanung empfohlen

Bauingenieurwesen: Härdi & Fritsch, 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)

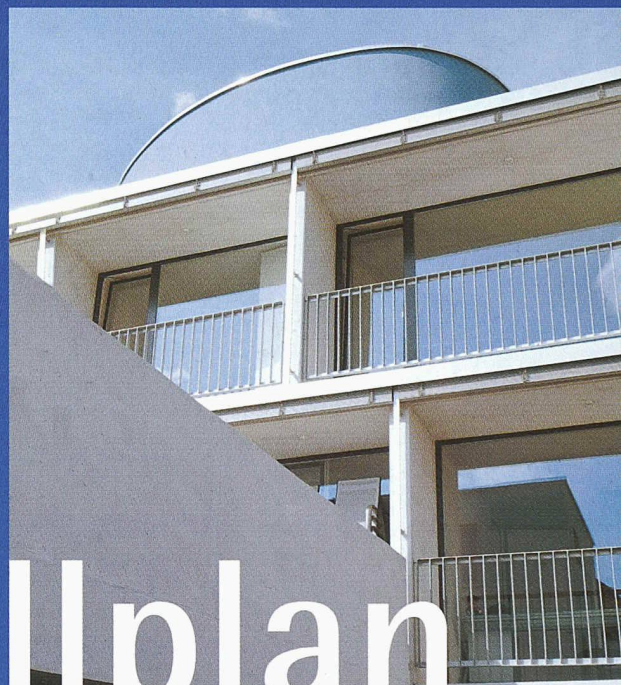
(pd/bö) Das Architekturbüro Andreas Ramseier & Associates Ltd aus Zürich hat den eingeladenen Wettbewerb für das neue Margarete-Steiff-Museum in Giengen bei Ulm gewonnen. Das Museum wird neben der Ausstellungsfläche für die Firmengeschichte eine Schaffertigung, ein Restaurant und einen Museumshop beherbergen. 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



# Allplan 2003

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](http://www.nfp.ch)

Unser Partner in der Ostschweiz  
CDS Bausoftware AG, Heerbrugg  
071 / 727 94 94, [www.cds-sieber.ch](http://www.cds-sieber.ch)

Unser Partner in der Westschweiz  
ACOSOFT SA, 1870 Monthey  
024 / 471 94 81, [www.acosoft.ch](http://www.acosoft.ch)