

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 129 (2003)
Heft: 48: Frischer Wind im Tunnel

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.03.2025

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



Die Schulzimmer sind nach Osten oder Westen orientiert. Höfe belichten den multifunktionalen Raum, der je zwei Schulräume erschliesst (1. Rang, Baumman + Rigling, Bosshard + Steiger)

Schulzentrum Stans

(bö) Der Entscheid der Jury liegt schon etwas länger zurück, trotzdem lohnt es sich, diesen Wettbewerb noch zu veröffentlichen. Skizzenqualifikationen sind bei Architekturbüros äusserst beliebt. Für einen vertretbaren Aufwand erhält man die Chance auf einen Projektwettbewerb mit einer begrenzten Anzahl Teilnehmenden, und die zum Projektwettbewerb eingeladenen Büros bringen meist überdurchschnittliche Resultate hervor. In Stans konnten 10 Büros am Projektwettbewerb teilnehmen. Beide Stufen waren anonym.

Im Siegerprojekt sind die Schulzimmer entweder nach Osten oder Westen orientiert. Zusätzlich erhält jedes Schulzimmer Licht aus einem inneren Hof. An diesen stösst auch ein multifunktionaler Raum, eine Gemeinschaftszone, die immer zwei Schulräume erschliesst. Dadurch wird das Gebäude sehr kompakt. Wegen der langfristigen Planung bis ins Jahr 2023 musste der Bau etappierbar sein. Dächer verbinden die drei Bauvolumen, die als eine einheitliche Grossform erscheinen.

Preise

1. Rang / 1. Preis
Matthias Baumann + Benedikt Rigling und René Bosshard + Hanspeter Steiger, Luzern/Kriens; Mitarbeit: Peter Wicki, Judith Hopfengärtner
2. Rang / 2. Preis
Andreas Rigert + Patrik Bisang, Luzern; Mitarbeit: Manfred Häfliger, Roland Schütz, Gianreto Laager, Hanspeter Arnold
3. Rang / 3. Preis
Lütolf und Scheuner + Partner, Luzern
4. Rang / 4. Preis
Schnieper Keller Architekten und Bünter & Partner, Kriens/Stans

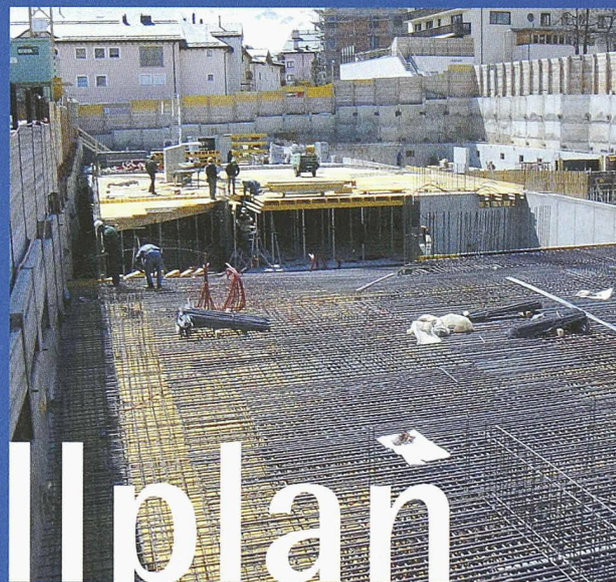
Fachpreisgericht

Edwin Achermann, Schulberater; Hans Cometti, Architekt; Luca Deon, Architekt; Lisa Ehrensperger, Architektin; Markus Gammer, Gemeinderat; Monika Jauch-Stolz; Markus Minder, Gemeindetechniker; Beat Hofstetter, Bau-/Verkehringenieur; Stefan Rotzler, Landschaftsarchitekt (nur 2. Stufe); Walter Graf, Büro für Bauökonomie

20 Jahre Innovation und Kontinuität

Kunde: Caprez Ingenieure AG, St. Moritz

Projekt: Parkhaus Munterots, Silvaplana



Allplan 2003

**Führende Lösungen
für Architekten
und Bauingenieure**



NEMETSCHKE
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