

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 129 (2003)
Heft: 33-34: Brücken in Holz

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: 16.04.2026

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



Schnitte durch die beiden neuen Schulhäuser. Kleine zweigeschossige Räume bieten «erlebnisreiche» Zonen an (1. Rang, BSS Architekten)

Mittelpunktschule Schwyz

(bii) Ein Schulhaus und eine Turnhalle bestanden bereits. Wird das Siegerprojekt von BSS Architekten realisiert, werden sich als Bauten im Park zwei neue Oberstufenschulhäuser dazugesellen. Obwohl zwischen den Bauten grosse Freiräume vorgesehen sind, entsteht ein zentraler Platz, der zugleich Aussicht in die Landschaft gewährt.

Das Projekt setzte sich in der zweiten Wettbewerbstufe gegen die vier ebenfalls Prämierten durch. Vorausgegangen war eine Präqualifikationstufe, in der 79 Büros Konzepte im Massstab 1:500 abgegeben hatten. Das ganze Verfahren war anonym.

Zur Weiterbearbeitung wurde das Projekt von BSS Architekten empfohlen, weil die Baukörper kompakt sind und einheitliche Fassaden aufweisen. Ohne dass die Wirtschaftlichkeit strapaziert wird – schreibt die Jury –, werden im Innern erlebnisreiche Zonen angeboten. Mit den drei kleinen zwei-

geschossigen Räumen, die jeweils an der Erschliessung liegen, schaffen die Architekten mit wenig Aufwand schöne Räume.

Preise

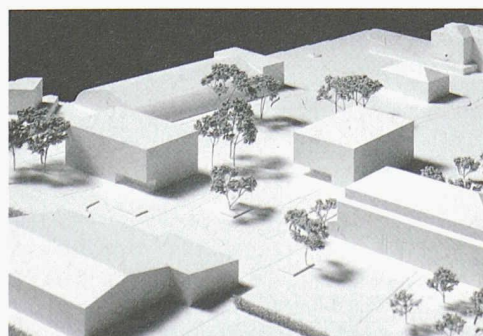
1. Rang
BSS Architekten, Schwyz
2. Rang
Dario Öchsli, Paris / Schaffhausen
3. Rang
Bernard Figlister, Zürich; Andrea Bischoff, Brugg
4. Rang
Martin Utscher, Zürich
5. Rang
Stefan Häuselmann, Baden; Andreas Schmid, Wetzikon

Preisgericht

Toni F. Zumbühl, Bezirksrat; Hansruedi Hubli, Bezirksrat; Hans Betschart, Schulleiter; Dany Weber, Architekt; Monika Jauch-Stolz, Architektin; Max Germann, Architekt; Christian Stahel, Architekt

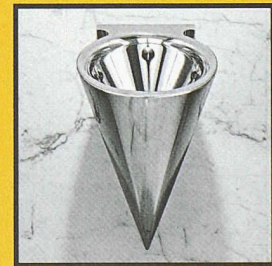
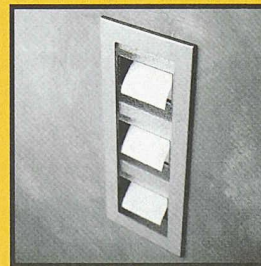
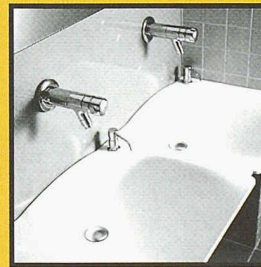
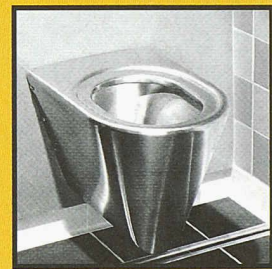
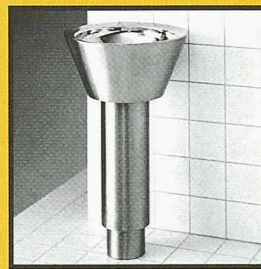


Ein zweigeschossiger Raum, der an der Erschliessung liegt (Bild: Raumgleiter GmbH)



Die Einschnitte markieren die Eingänge in die zwei neuen Schulhäuser, die zusammen mit der Turnhalle und dem bestehenden Schulhaus einen Platz fassen. (1. Rang, BSS Architekten)

Ganz schön funktional...



- Hochwertige Systemlösungen für öffentliche, gewerbliche und private Sanitäranlagen.
- Sanitärobjekte und Accessoires aus Edelstahl rostfrei (CrNiSt. 18/10).
- Waschtische und Waschtischreihen aus «Mineralstahl», als Alternative im Sanitärbereich, äusserst widerstandsfähig und hautsympathisch.

Kuhfuss Sanitär-Vertretung für die Schweiz:

 Peter Grüter AG

Adlikerstrasse 290 CH-8105 Regensdorf
Telefon 01 842 33 60 Fax 01 842 33 61

www.grueter.ch