Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 93 (2006)

Heft: 4: Dächer = Toits = Roofs

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: 21.11.2025

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

Termin: 17. April 2006

Auslandstipendium 2007 in Barcelona für visuelle Kunst, Fotografie und Architektur

Kunstschaffende mit Wohnsitz im Kanton Bern

www.erz.be.ch/kultur

Termin: 19. bis 27. April 2006 An idea of the city Online-Wettbewerb für Architekten und Studierende www.celebcities2.org

Termin: 21. April 2006
3. student-competition-festival
International, ArchitekturstudentInnen,
4 Kategorien
BTU Cottbus
www.archstars.de

Termin: 30. April 2006 Architektur- und Ingenieurpreis erdbebensicheres Bauen Gebäude in der Schweiz, zwischen 2002 und 2005 erstellt www.baudyn.ch

Termin: 2. Mai 2006
Wo wohnt der Fussball?
International
BDA Märkischer Kreis, Iserloh
www.bda-mk.de

Termin: 26. Mai 2006 Die besten Einfamilienhäuser – Umbau statt Neubau Europaweit www.haeuser.de

Termin: 30. Mai 2006 International Urban Landscape Award 2006 Neu gestalteter oder strukturierter städtischer Freiraum www.topos.de

Termin: 31. Mai 2006
Glas Trösch Prix 2006
Neue Ideen in der
Glasanwendung im Bauwesen
Studentenwettbewerb
www.qlastroesch.ch

Termin: 31.Juli 2006
Ingenieurbau-Preis 2006
Ingenieure, verantwortlich
für Entwurf oder Ausführung,
Standort Deutschland, Österreich,
Schweiz, Fertigstellung
zwischen 2002 und Sommer 2006
www.ingenieurbaupreis.de

Termin: 31. Mai 2006
Corus Undergraduate Architect
Awards 2006
Studentenwettbewerb
www.corusconstruction.com/ugaa

Termin: 17. Juli 2006

Neue Horizonte – Ideenpool holz 21

Ideen und Projekte zu Techniken
und Produktionsverfahren mit und
in Verbindung zu Holz

www.holz21.ch

Termin 31.Juli 2006 ATU PRIX 2006 Bernischer Kulturpreis für Architektur, Technik und Umweltgestaltung www.atu-prix.ch

Termin: 25. August 2006 archpluspreis 5 Abschlussarbeiten Architektur, Jahrgang 2005 www.archplus.net

Weitere Ausschreibungen: www.architecture.com www.arch-forum.ch www.ARCHITEKTooL.de www.architekten-forum.com www.archiworld.it www.bauaward.de www.bypassthunnord.ch www.eu-competition.org www.nextroom.ch www.shahneshinfoundation.org www.sia.ch/wettbewerbe www.simap.ch www.wettbewerbe-aktuell.de www.wettbewerbe.BauNetz.de www.uia-architects.org



Die Besten '05

Architekturpreis von Hochparterre und Schweizer Fernsehen



Wir gratulieren den VectorWorks-Anwendern mathys & stücheli smarch, Bern zum Bronzenen Hasen



Neuapostolische Kirche, Zuchwil. www.smarch.o

Vectørworks. CAD für erfolgreiche Architektur

ComputerWorks

Florenz-Strasse 1e, 4023 Basel, info@computerworks.ch T. 061 337 30 00, F. 061 337 30 01, www.vectorworks.ch



Flachdach-Systeme



Wurzeldichte Dachhaut. Um die strengen Umwelt- sowie landschaftsarchitektonischen Anforderungen zu erfüllen, wird der Neubau mit einer Feuchtwiese, wie sie ursprünglich in der Reussregion bestand, begrünt.

- Sicherheit mit hoher Lebensdauer
- Wirtschaftlicher Einbau
- Ökologischer Systemaufbau
- Permanent kontrollierbar
- Garantiert wurzeldicht

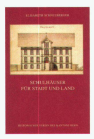
Unter **www.sarnafil.ch** finden Sie weitere Informationen zum Objekt und zu unseren Produkten.

Sarnafil AG

Industriestrasse 6060 Sarnen Telefon 041 666 99 66 Telefax 041 666 98 17 info@sarnafil.ch www.sarnafil.ch

Sarnafil – Kompetenz in Abdichtung





Elisabeth Schneeberger Schulhäuser für Stadt und Land 240 S., zahlr. SW-Abb., Fr. 35.– 2005, 11,6 x 23,5 cm, gebunden Historischer Verein des Kantons Bern ISBN 3-85731-023-5

Die Forderung nach «Licht und Luft» einerseits sowie der Wunsch nach Repräsentation, Identifikation und Disziplin förderndem Auftritt andererseits prägten den Schulhausbau in den letzten Jahrzehnten des 19. Jahrhunderts. Mit der vorliegenden Arbeit legt Elisabeth Schneeberger, die nach einer Ausbildung als Sekundarlehrerin Architekturgeschichte, Kunstgeschichte und Betriebswirtschaftslehre studierte, erstmals eine systematische Auswertung von Dokumenten zum Schulhausbau des 19. Jahrhunderts im Kanton Bern vor. Während in einem ersten Teil die Rahmenbedingungen, die Etappen der Gesetzgebung, Planungsabläufe sowie Positionen von Pädagogen und Hygienikern thematisiert werden, widmet sich der zweite Teil der Bautätigkeit zwischen 1895 und 1900. Von einklassigen Kleinschulhäusern mit Lehrerwohnung über nach Musterplänen konzipierten Landschulhäusern bis zum städtischen Grossschulhaus werden die einzelnen Schulhaustypen vorgestellt. Ein vollständiger und mit historischen und zeitgenössischen Fotos sowie Planmaterial illustrierter Katalogteil dokumentiert schliesslich alle 40 zwischen 1895 und 1900 erstellen Schulhaus-Neubauten im Kanton Bern, rh



Susanne Waiz
Auf Gebautem bauen
Im Dialog mit historischer Bausubstanz
192 S., zahlr. Farb- und SW-Abb.,
Fr. 62.10/€ 36.—
2005, 21,5 x 28 cm, gebunden
Folio Verlag Wien/Bozen
ISBN 3-85256-315-1

Weiterbauen im Bestand, dokumentiert und kommentiert anhand von 19 ausgewählten Beispielen im Südtirol, ist Thema dieses sorgfältig recherchierten und gestalteten Buches. Ausgewählt wurden kulturhistorisch wertvolle Bauten vom Mittelalter bis ins 20. Jahrhundert, die mit zeitgenössischen Interventionen eine Aufwertung und Neuinterpretation erfuhren und in rund der Hälfte der Fälle auch neuen Nutzungen zugeführt wurden. Unterteilt in die Gruppen Burg, Dorf und Stadt werden die Besonderheiten der jeweiligen Eingriffe erläutert: Während bei einigen Projekten das Neue als Erweiterung erscheint, treffen andernorts Alt und Neu an verschiedenen Stellen des Gebäudes aufeinander, bisweilen führten auch Freilegungen und Rückbauten zu einer neuen Lesbarkeit des Altbestandes. Gezeigt werden Burganlagen, Stadthäuser und ländliche Ensembles, jüngstes Beispiel ist das in den 70er Jahren von Marcello Aquilina entworfene und von Christoph Mayr Fingerle 2001 umgebaute Realgymnasium in Bozen. Deutsch/Italienisch, mit einführenden Beiträgen von Helmut Stampfer, Susanne Waiz und Walter Hauser. rh