Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 132 (2006)

Heft: 42-43: Neue Industriegebäude

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: 03.12.2025

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

besserten, innen aufgebrachten Wärmedämmung aus Holzfasern enthält nach Meinung der Jury ein Potenzial, das dem anstehenden Erneuerungsbedarf älterer Bauten gerecht wird. Die Mensa Hochschule Karlsruhe zeigt eine Architektur und Konstruktion, die letztlich durch eine PU-Beschichtung eine völlig neuartige Interpretation des Holzbaus erreicht. Im Logistic Center eines Lifestyle-Konzerns im Bereich Textilien in Coldrerio (Tessin) verbinden sich die Baustoffe und Elemente Beton, Glas, Stahl und Holz zu einem technisch komplexen und optisch starken Bild. Der Schlossmühlesteg in Frauenfeld beeindruckt durch seine starke, dem städtebaulich anspruchsvollen Ort adäquate Präsenz. Gestaltung, Konstruktion und sorgfältige Ausführung. Die Erweiterung im Restaurant «Flickflauder» (AI) zeigt sich nicht auf den ersten Blick als Holzkonstruktion. Die Verbindung von Holz mit anderen Materialien wirkt hier besonders überzeugend. Bei der derzeit entstehenden Doppelturnhalle in Borex-Crassier führt Holz durch konsequente Konstruktion und Gestaltung sowie durch eindrückliche Lichtführung zu besonderer architektonischer Qualität. «falt-bar» nennt sich ein neu entwickeltes System für temporäre und mobile Bauten. Die in interdisziplinärer Arbeit mit Studierenden entstandene Arbeit lässt sich leicht auf- und abbauen und gefällt auch durch ihre ansprechende Gestaltung.

Über die Holzbranche hinaus wirken

Bei der Ausschreibung 2006 Neue Horizonte – Ideenpool holz 21 waren, wie bereits bei der ersten Runde, Arbeiten einzugeben, die ein Potenzial enthalten, den Holzabsatz zu erhöhen. Sie sollen zudem interdisziplinären Charakter aufweisen und über die Holzbranche hinaus

Partner

SIA Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Lignum Holzwirtschaft Schweiz

Cedotec Centre dendrotechnique

VSI.ASAI Vereinigung Schweizer Innenarchitekten/architektinnen

SWB Schweizerischer Werkbund

Visarte Berufsverband visuelle Kunst Schweiz

Swiss Engineering STV

SZS Stahlbau Zentrum Schweiz

STE Swiss Timber Engineers

Holzbau Schweiz

FRM Fédération Romande des Entreprises de menuiserie, ébénisterie, charpentes, des fabriques de meubles et des parqueteurs

VSSM Verband Schweizerischer Schreinermeister und Möbelfabrikanten

SAH Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Holzforschung

Medienpartner

Fachzeitschrift für Architektur, Ingenieurwesen und Umwelt,

Bulletin technique de la suisse romande, TRACÉS Rivista svizzera di architettura, ingegneria, urbanistica, ARCHI







Investorenwettbewerb Lindenhof- und Zeughausareal Aarau

Die armasuisse Immobilien Bern schreibt, gemeinsam mit dem Kanton Aargau und der Stadt Aarau, einen Wettbewerb unter Investoren aus, welche an der käuflichen Übernahme der Grundstücke Nr. 2293, Nr. 713 und Nr. 4188 interessiert sind.

Investorenwettbewerb Lindenhof- und Zeughausareal Aarau

Das Preisgericht wählt aus den eingehenden Bewerbungen im Präqualifikationsverfahren aufgrund der in den Unterlagen genannten Auswahlkriterien 5–6 Investoren aus, welche gewillt und in der Lage sind, gemeinsam mit einem ausgewiesenen Architektenteam ein qualitativ überzeugendes Projekt auf den Baufeldern 1 «Lindenhof» und 2 «Umnutzung und Erweiterung des bestehenden Zeughauses» in den nächsten 3–5 Jahren zu realisieren.

Im Investorenwettbewerb ist gleichzeitig mit dem Kaufangebot für Bauland und bestehende Bauten ein verbindliches Vorprojekt für Um- und Neubauten einzureichen, welches die hohen städtebaulicharchitektonischen Anforderungen erfüllt.

Das mögliche Mass der Nutzung beträgt gemäss vorliegendem Gestaltungsplan

Neubauten (Baufeld 1 und Anteil Terrain Baufeld 2) Geschossfläche über

Umnutzung ca. 8500 m² Zeughaus (Anteil Baufeld 2)

3500 m² Zeughaus bestehend, zusätzliche Flächen durch massvolle Erweiterungen und Einzug von Zwischendecken möglich

Gesucht sind demnach Teams, bestehend aus Investoren und Architekten, mit je ausgezeichneten Referenzen.

Termine: Ausschreibung Präqualifikation 16. Oktober 2006 Einreichung der Bewerbungen zur Präqualifikation 04. Dezember 2006 Auswahl von 5–6 Teams bis 19. Januar 2007

Investorenwettbewerb 16. Februar–20. Juli 2007 Entscheid Preisgericht und Grundstückeigentümer September 2007

Weitere Informationen sind den Informationen und Bedingungen zum Präqualifikationsverfahren und dem Bewerbungsformular zur Präqualifikation zu entnehmen.

Die **Bewerbungsunterlagen** können abgerufen werden unter: http://www.gr.admin.ch/internet/armasuisse/de/home/laufende0/imbereich0.htm oder

http://www.ag.ch/hochbauten/de/pub/downloads.php oder http://www.aarau.ch/xml_1/internet/de/application/d87/f1974.cfm

(unter Politik > Informationen > Präqualifikationen)