Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 128 (2002)

Heft: 38: Computersimulationen

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: 04.12.2025

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

Holz für Hochhäuser

(pd) Für Hochhäuser Holz zu verwenden mag vielen ein ungewohnter Gedanke sein. Für den Bau von Einfamilienhäusern und in letzter Zeit vermehrt für Schulund Gewerbebauten sowie für Mehrfamilienhäuser haben sich Leichtbauweisen längst als anerkannte Technik durchgesetzt und dem Holz neue Marktsegmente und Möglichkeiten erschlossen. Holz zu verwenden ist keineswegs auf kleine Bauten beschränkt. Bereits liegen erste Erfahrungen über die Verwendung von Holz im Bau von Hochhäusern vor. Planer und Unternehmer aus der Holzbranche zeigen anlässlich einer Tagung neue technische Lösungen und Verfahren.

Ideal für modulares Bauen

Nebst der traditionellen Verwendung eignet sich der Baustoff Holz sehr gut für Systeme und Produkte mit Hightech-Eigenschaften. Die hohen Anforderungen an die Dauerhaftigkeit, die Statik und die Brandsicherheit erfüllt Holz schon heute in hohem Mass. Veränderte Ansprüche und neue Materialentwicklungen führen zu neuen Möglichkeiten. Mit Holz lassen sich insbesondere modulare, vorgefertigte Leichtkonstruktionen ausführen, die trocken verbaut werden und sehr kurze Bauzeiten ermöglichen. Dazu gehören neue Deckensysteme, welche Holz mit schalldämmenden Materialien kombinieren, Aussenhüllen mit hervorragenden Eigenschaften und Fenstersysteme mit integrierten Lüftungs- und Wärmetauschflügeln.

Heute erlauben Studien von international anerkannten Architekten und die in Unternehmen entwickelten entsprechenden technischen Lösungen gänzlich neue Möglichkeiten für den Holzbau, sogar im städtischen Umfeld. Die im November stattfindende Tagung «Holz im Hochhausbau» zeigt Lösungen, bringt Diskussionsbeiträge, neue Ideen und Argumente. Zudem wird anlässlich der Swissbau 2003 in Basel das Thema Stadterneuerung mit Holz in der Sonderschau «City Lifting» vorgestellt.

Tagung «Holz im Hochhausbau»

Mittwoch, 20. November 2002, 9.00–16.00 Uhr ETH Zentrum, Zürich, Auditorium Maximum Kosten: inkl. Tagesdokumentation Fr. 300.–

Studierende Fr. 75.— Anmeldung und weitere Auskünfte bei Catcher GmbH, Herr H. R. Tobler, Postfach 25, 4011 Basel, Telefon 061 281 87 17, E-Mail: h.r.tobler@swissonline.ch

