Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 141 (2015)

Heft: (47): Stadt aus Holz = Ville en bois = Città in legno

Rubrik: Neues aus der Holzbranche = Nouvelles de la filière bois = Novità dal

settore del legno

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: 30.11.2025

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

Neues aus der Holzbranche

Nouvelles de la filière bois

Novità dal settore del legno

Holzbau Plus

Wichtige Leistungs- und Qualitätsvoraussetzungen in einer handwerklich geprägten Branche wie dem Holzbau sind gute Arbeits- und Anstellungsbedingungen sowie qualifizierte und zufriedene Mitarbeitende. Das Gütesiegel Holzbau Plus wird an Betriebe verliehen, die eine vorbildliche Unternehmenskultur pflegen und sich für die Entwicklung ihrer Mitarbeitenden einsetzen. Zudem steht es für eine partnerschaftliche Zusammenarbeit zwischen Unternehmen, Mitarbeitenden und Auftraggebern. Das Gütesiegel basiert auf dem Gesamtarbeitsvertrag Holzbau und setzt sich unter dem Motto «Gemeinsam erfolgreich» für mehr Sozialpartnerschaft in den Holzbaubetrieben ein – mit dem Ziel, Wettbewerbs-, Leistungsfähigkeit und Beschäftigungssicherung zu verbessern. Daneben soll der Erfahrungsaustausch unter den Holzbauunternehmungen gefördert werden.

www.holzbau-plus.ch



Promo_Legno

promo_legno, il progetto per la promozione della cultura del legno in Italia, è un'iniziativa di proHolz Austria in collaborazione con le associazioni di categoria italiane. L'attuale numero di promo_legno della rivista materialegno è dedicato al contributo che il costruire in legno può offrire nelle diverse situazioni urbane. Fare architettura significa intervenire in un contesto dato, interpretandolo secondo le idee, le necessità e le possibilità del momento. Oggi più del 50 % della popolazione mondiale vive in città e metropoli. Fare architettura oggi vuol dire pertanto progettare per una realtà urbana, edificata, sedimentata. Per sua natura, il legno permette di operare in modo ecologicamente sostenibile ed economicamente favorevole in questi ambienti delicati.

www.materialegno.com



VGC

Im Schweizerischen Verband für geprüfte Qualitätshäuser teilen sich die führenden Schweizer Hersteller der Holzsystembauweise einen gemeinsam Qualitätsgedanken. Massstäbe im Bereich Bauqualität und Dienstleistungen. Der VGQ hat ein umfassendes Qualitätssicherungssystem aufgebaut. Zugleich fördert er innovative ökologische Baustandards und die Verwendung erneuerbarer, natürlicher Baumaterialien. Die Empa und die BFH Biel begutachten und überprüfen seine Qualitätskriterien, das Dienstleistungsangebot sowie das Qualitätsmanagement der Mitglieder. Der VGQ unterstützt aktiv Forschungsprojekte und nimmt Einfluss auf die Weiterentwicklung der Baustandards und der Normierung. Alle Mitglieder verpflichten sich zu jährlichen Zertifizierungen durch externe Auditoren. Überdies können zertifizierte Mitalieder ganze Häuser prüfen lassen. Solche Gebäude erhalten das «Qualitätshaus-Zertifikat VGQ». www.vgq.ch



DUROPAL

wodego

thermopal



Pfleiderer Holzwerkstoffe GmbH · Ingolstädter Strasse 51 · D-92318 Neumarkt · info@pfleiderer.com · www.pfleiderer.com







Krono Swiss

Le matériau en bois SWISSPFB est un panneau aggloméré comprimé des deux côtés avec de fines couches de revêtement HDF. Grâce à cette association, le panneau est plus solide et robuste qu'un panneau aggloméré standard. Le SWISSPFB est résistant à la flexion, a une bonne stabilité dimensionnelle et présente une haute résistance à l'arrachement perpendiculairement au niveau du panneau. Grâce à ces propriétés, ce panneau à base de matériau en bois est idéal pour les éléments de mobilier soumis à des sollicitations dans l'aménagement intérieur. Le panneau est composite, solide et de haute qualité pour la fabrication de meubles sophistiqués, qui s'utilise dans les cas suivants: éléments de mobilier soumis à flexion; Constructions de grande envergure; Eléments de mobilier pour lesquels la fixation des ferrures est complexe; Ameublement et aménagement intérieur dont les exigences sont plus élevées; Aménagement de salons et magasins.

www.kronospan.com

Schilliger

Die 1861 gegründete Schilliger Holz AG wird in der fünften Generation von der Familie Schilliger geführt. An den drei Standorten Haltikon, Perlen und Volgelsheim beschäftigt sie rund 300 Festangestellte. Neben Sägewerken betreibt das Unternehmen Hobelwerke, Holzleimwerke, Plattenwerke, Trocknungsanlagen und ein Druckimprägnierwerk. Ein Fuhrpark mit Spezialfahrzeugen stellt die Distribution im In- und Ausland sicher. Mitarbeiter in den Bereichen Ingenieurholzbau, Holzbau, Produktion und Logistik sind für die Qualität der Arbeiten verantwortlich.

www.schilliger.ch

Hector Egger

Hector Egger engagiert sich seit Jahrzehnten für den Baustoff Holz. Durch die technologisch ausgereifte Hightech-Verarbeitung ist Holz wirtschaftlich, flexibel, ästhetisch, ökologisch und nachhaltig. Seit 2003 setzt die Firma neueste CNC-Technologien ein und erreicht im Holzrahmenbau einen Vorproduktionsgrad von bis zu 80%. Neben der Technologie spielt im Hightech-Holzbau die Logistik eine entscheidende Rolle. Alle Prozesse werden laufend optimiert, weitgehend mit inhouse entwickelter Cloud-Software. Gegen 100 Mitarbeiter schaffen mit Know-how Bauwerke in Holz, bilden 50 Zimmermannlehrlinge aus, und Abgänger von Fachhochschulen machen hier erste Erfahrungen mit der Praxis.

www.hector-egger.ch

COBS

La construction en bois a gagné en popularité et vit un véritable boom. Et à raison: car construire en bois économise de l'énergie et ménage le climat. En effet, la «production» du matériau de construction est assurée par «l'usine solaire forêt» et ne nécessite ainsi que très peu d'énergie grise. De plus, les arbres absorbent le CO2 présent dans l'air pour en extraire le carbone nécessaire à l'élaboration du bois. Ainsi, ce gaz à effet de serre reste fixé durablement dans les constructions et soulage considérablement le climat. Des prescriptions modernisées, de nouvelles techniques et une prise de conscience en faveur d'un monde durable ouvre des perspectives pour les bâtiments. Construire avec du bois d'origine suisse est particulièrement convaincant pour les maîtres d'ouvrage publics: d'une part les communes et les cantons disposent en général d'une forêt qui leur appartient; d'autre part ils ont de nombreuses opportunités d'opter pour le bois dans des équipements publics comme des crèches, des salles de sport, des casernes de pompiers ou des centres d'entretien.

www.holz-bois-legno.ch





KVH

Konstruktionsvollholz (KVH) ist ein für die Anforderungen des modernen Holzbaus entwickelter Baustoff aus Nadelholz, der technisch getrocknet, festigkeitssortiert und keilgezinkt ist. Aufgrund seines Einschnitts und der niedrigen Materialfeuchte neigt KVH nur wenig zur Rissbildung, ist formstabil und kann, bei Beachtung der Regeln, ohne vorbeugenden chemischen Holzschutz eingesetzt werden. Es ist in verschiedensten Vorzugsmassen und Holzarten wie Fichte, Tanne, Kiefer, Lärche oder Douglasie rasch und in genau definierten Oberflächenqualitäten verfügbar. KVH unterliegt über die allgemeinen bauaufsichtlichen Anforderungen hinaus gehenden Kontrollen. Die zusätzliche betriebliche Qualitätskontrolle und Fremdüberwachung erfolgt dabei gemäss der Kriterien der Vereinbarungen über Konstruktionsvollholz KVH.

www.kvh.eu