

Inhalt
Nr. 66

- **Warme Nester für die Kleinsten**
- **Ein Hallengebäude als Imagerträger**
- **Eine dreigeschossige Bürowelt voller Weisstannenh Holz**
- **Kreuzweise**
- **Veranstaltung an der Holzmesse Klagenfurt**
- **SIHGA® – JETZT NEU: Ausschreibungstexte für den kompletten Terrassenbau**
- **Holzplus - Fachinformation für Holzbauer und Planer**
- **Den Sommer unterm Dach genießen**
- **Wenn Holz und Stahlbeton eine Liason eingehen...**
- **E-news AGROP NOVA a.s.**
- **Klebt besser als je zuvor! - AIRSTOP FLEX KLEBEBAND**
- **Aufdachdämmung sorgt im Mozarthaus für besten Klang und gutes Klima**
- **Die NorbordTechnik-Broschüre „Flachdächer mit SterlingOSB-Zero“**
- **Paslode Impulse Dachpappnagler IM45CW**
- **Schweizer Firma produziert erste BSP-Platte Down Under**
- **Innovativer Holzbau mit System**
- **KNAPP® - Die Terrassenverbinder für Holzterrassen**
- **Charakteristische Materialeigenschaften und Versagensarten ...**
- **Binderholz Handbuch Massivholzbau**
- **Metsä Wood: Holz als optimale Lösung für Bio-Bäckerei**



Der monatliche Newsletter vom fhb informiert Sie über aktuelle Entwicklungen und Neuigkeiten aus den verschiedensten Bereichen des Holzbaues.

Viel Spass beim Lesen

Ihr fhb-team



Warme Nester für die Kleinsten

Kuschelig sollten die Räume der Kinderkrippe Sonnenschein vor allem sein, denn in ihr sollen die ein- bis dreijährigen Kleinkinder ihre ersten Schritte machen. Holz erwies sich für diese Aufgabe als das ideale Material. (mikado 6-2012)

> PDF-Download

Ein Hallengebäude als Imagerträger

Den Bau eines gewerblich genutzten Hallengebäudes mit Holzstrukturen zu gestalten, bietet die Chance, architektonische Qualität real, also optisch, ästhetisch und sinnlich erfassbar zu machen. Artikulierbar ist, wie beim nachfolgend vorgestellten Holzwerkstofflager dokumentiert, das Kriterium der



> PDF-Download

Unterscheidbarkeit.
(schweizer holzbau 06-2012)



> PDF-Download

Eine dreigeschossige Bürowelt voller Weisstannenholz

Ein Neubau, der zwei Unternehmenszweige unter einem Dach vereint, der als gewerblich genutztes Gebäude erstmalig im Kanton Schwyz nach Minergie P Eco zertifiziert wurde sowie als Referenzobjekt für die Nachhaltigkeit und Gestaltungskraft moderner Holzbauarchitektur zu überzeugen vermag - das alles konnte bei einem neuen Büro- und Verwaltungsgebäude in Küssnacht a.R. auf einen Nenner gebracht werden.



> PDF-Download

Kreuzweise

Holz ist per se kein modularer Baustoff. Doch er lässt sich ohne grosse Probleme in einen solchen zurechtstutzen – Bauspielsätze wie KAPLA und Lenno machen im Kleinen vor, was sich mit normierten Elementen auch im Grossen ähnlich verwirklichen lässt. Die vorfabrizierte Holzbauweise ermöglichte beim Neubau des Heilpädagogischen Zentrums (HPZ) des Urnerlands eine kreuzweise Verlegung der Geschosse.
(a+t 6|12)



> Link Anmeldung
> PDF-Programm

Veranstaltung an der Holzmesse Klagenfurt
HOLZ – HYBRID – BAU
Chancen für den innovativen Holzbau
(content by forum-holzbau)
31. Aug. 2012, 14.30 – 17.30 Uhr, Messe-Centrum 5

Der moderne Holzbau ist als Holzhybridbau neuerdings immer öfter mit starken Partnern wie Beton, Stahlbeton oder Glas anzutreffen. Damit eröffnen sich sowohl alternative Gestaltungs- als auch Optimierungsmöglichkeiten. Konkret werden auf der Veranstaltung technische Lösungen und Umsetzungen thematisiert sowie Entwicklungsperspektiven im städtischen und gewerblichen Kontext aufgezeigt.



> Link
"Ausschreibungstexte"

SIHGA® – JETZT NEU: Ausschreibungstexte für den kompletten Terrassenbau

Terrassen konstruktiv richtig planen und ausschreiben. Dafür bietet SIHGA® ab jetzt die Ausschreibungstexte für den kompletten Terrassenbau und sichert Ihnen somit nicht nur einen Wettbewerbsvorteil und die Einhaltung von Qualitätskriterien im Terrassenbau sondern auch eine große Arbeitserleichterung in der Planung und Ausschreibung von Terrassen.



Holzplus - Fachinformation für Holzbauer und Planer

PAVATEX freut sich, Ihnen die neueste Ausgabe der Holzplus auch als App für Ihr iPhone, iPad oder Android Tablet und Smartphone vorzustellen. Einfach dem nebenstehenden Link folgen - so gelangen Sie direkt zur Holzplus als Web-App.

- > PDF-Download
- > Link Holzplus-App



Den Sommer unterm Dach genießen

Hitze-, Sicht- und Insektenschutz für Wohndachfenster

Wohnen unterm Dach hat seinen ganz speziellen Reiz. Eine gute Dach-Dämmung sorgt dabei ebenso für winterlichen Kälte- wie für sommerlichen Hitzeschutz. Bleiben als „Schwachstellen“ die – eigentlich tollen – großen Fensterflächen. Doch dies Problem kann ganz einfach gelöst werden. Neben einer Sicherheits-Isolierverglasung sorgt optimaler Hitze-, Kälte-, Sicht- und Insektenschutz aus dem Zubehör-Programm für Wohndachfenster von Roto für eine ganzjährig angenehme Wohnatmosphäre im Dachgeschoss.

- > PDF-Download



Wenn Holz und Stahlbeton eine Liason eingehen...

...bringt das unschlagbare Vorteile mit sich. In Elmshorn entstehen aus der intelligenten Kombination von Stahlbeton und Holzwerkstoffen innovative Eigentumswohnungen: maßgeschneiderter Komfort in gesundem Raumklima mit ausgezeichneter Energiebilanz. Dazu vertraut die NOAH Haus GmbH auf die Holzwerkstoffe von KRONOPLY und verbaute bei diesem Objekt KRONOPLY OSB.

- > PDF-Download



E-news AGROP NOVA a.s.

Wir modernisieren, mit dem Ziel die Dienstleistungen für unsere Kunden zu verbessern und zu beschleunigen.

- > PDF-Download



Klebt besser als je zuvor! - AIRSTOP FLEX KLEBEBAND

Vielseitig in der Anwendung, flexibel in der Verarbeitung. Das AIRSTOP FLEX Klebeband – geprüft auf Luft- und Schlagregendichtheit.

- > PDF-Download



Hier spielt die Musik: Aufdachdämmung sorgt im Mozarthaus für besten Klang und gutes Klima

Ein kleiner aber feiner Anbau ergänzt das seit 2009 als Museum genutzte Mozarthaus St. Gilgen, in dem 1720 Wolfgang Amadeus Mozarts Mutter geboren wurde. Das neun Meter hohe Foyer- und Stiegenhaus erschließt den Konzertsaal im Dachgeschoss und ist wie das neu aufgesetzte Walmdach mit Lärchenholz verkleidet.

- > PDF-Download

Die NorbordTechnik-Broschüre „Flachdächer mit SterlingOSB-Zero“

- tragfähige Konstruktionen bei leichter Bauweise
- effektive, hochwärmedämmte Konstruktionen
- Qualitätssicherung und kurze Bauzeit durch hohen Vorfertigungsgrad



- nachhaltige Bauweise durch Verwendung ressourcenschonender Baustoffe

> PDF-Download



Paslode Impulse Dachpappnagler IM45CW

Der neue Dachpappnagler von Paslode bietet die Möglichkeit mobil und ohne Kompressor zu arbeiten. Der Nutzen für den Anwender:

- Keine langen Rüstzeiten
- mobiles Arbeiten ohne Kompressor
- Optimal für Arbeiten bis 200 qm²
- Einstellbare Eintreibtiefe
- Großflächige Sicherungsnase
- und vieles mehr ...

Nutzen auch Sie die Möglichkeit und testen Sie den neuen Dachpappnagler IM45CW.

> Link



Schweizer Firma produziert erste BSP-Platte Down Under

Ein denkwürdiger Moment, an jenem 23. März 2012. In der Produktionshalle von XLAM Nz Ltd. in Nelson, Neuseeland, wird die erste BSP-Platte der Südhalbkugel aus der Presse gehoben. Die Produktionsanlage und das Know-How stammen dabei von der Schweizer KMU woodtec Fankhauser GmbH.

> PDF-Download

> Link



Innovativer Holzbau mit System

Energieeffizienz, Statik, Robustheit, Schall- und Brandschutz, ungewöhnliche Architektur- und Designideen – was der moderne Holzbau leistet, zeigt die Knauf Gruppe mit der neuen Referenzbrochure „Innovativer Holzbau mit System“. Auf 32 Seiten stellen die Partnerunternehmen Knauf Gips, Knauf Insulation und Knauf Integral ihre gebündelte Holzbau-Kompetenz vor. Die Broschüre umfasst 13 Neubauten und Modernisierungsprojekte vom Einfamilienhaus über mehrgeschossigen Wohnbau, Aufstockungen, Geschäfts- und Bürohäuser bis hin zu Museums- und Schulbauten.

> PDF-Download



KNAPP® - Die Terrassenverbinder für Holzterrassen ohne sichtbare Verschraubung

Holzterrassen sind voll im Trend, Holzterrassen ohne sichtbare Verschraubung noch „trendiger“. Neben der visuell ansprechenden Oberfläche, bieten solche Terrassen auch noch den Vorteil, dass sie auch barfuß begangen werden können. Knapp bietet drei Befestigungssysteme für optisch anspruchsvolle Terrassen und Balkone an. Alle drei Systeme sind nicht sichtbare Befestigungen und lassen Quell- und Schwindverhalten der Dielen zu.

Details unter www.knapp-verbinder.com/terrassenverbinder.

> PDF-Download

> Produkt

Beschreibung

Charakteristische Materialeigenschaften und Versagensarten von Holzbauteilen auf DVD

Die TU München hat in Zusammenarbeit mit dem BubiZA Kassel eine Bibliothek von insgesamt 52 kurzen Filmen zur Visualisierung der Materialeigenschaften und



Versagensarten von Bauteilen aus dem Baustoff Holz erstellt. Geeignet als Lehrmaterial können sie dazu beitragen, das Bewusstsein für ein materialgerechtes Entwerfen von Holzkonstruktionen zu schärfen.

- > Beispiel 1
- > Beispiel 2



Binderholz Handbuch Massivholzbau

Das von binderholz und Saint Gobain Rigips Austria veröffentlichte Handbuch Massivholzbau bietet über 130 geprüfte Konstruktionsaufbauten für Wand, Decke und Dach sowie sämtliche Informationen zur modernen Massivholzbauweise mit binderholz Brettsperrholz BBS.

Der erste Teil des Handbuches beschäftigt sich mit ökologischen Themen und bauphysikalischen Grundlagen. Der zweite Teil beinhaltet über 130 geprüfte Massivholz Konstruktionen inklusive aller für den Planer relevanten Daten (Brandschutz, Wärmeschutz, Schallschutz, ökologische Bewertung, ...).

- > PDF-Download
- > Link



Metsä Wood: Holz als optimale Lösung für Bio-Bäckerei

Die Bäckerei Martin Brugger ist nicht nur erfüllt vom Duft des angebotenen Süßgebäcks. Sie ist außerdem vollgepackt mit umweltfreundlichen Lösungen: Ihren Strom gewinnt die Bäckerei aus Solarkollektoren, seit nunmehr 20 Jahren ist sie mit einem Biozertifikat ausgezeichnet und das neue Gebäude besteht aus einem überaus ökologischen Baumaterial, nämlich Holz.

- > PDF-Download

Aktuelle Veranstaltungen von forum-holzbau:

1. Internationales Holzbau-Forum Nordic (*IHN2012*)
vom 30. - 31. August 2012 (Växjö-Schweden)
18. Internationales Holzbau-Forum (*IHF2012*)
vom 5. - 7. Dez. 2012 (Garmisch-Partenkirchen)
3. Internationale Schall- & Brandschutztage (*ISB2013*)
vom 13. - 14. März 2013 (Bad Wörishofen)
6. Europäischer Kongress für energieeffizientes Bauen mit Holz (*EBH2013*)
vom 6. - 7. Juni 2013 (Köln)
11. Internationales Branchenforum für Frauen (*IBF2013*)
vom 27. - 28. Juni 2013 (Meran)

Allgemeine Infos:

Newsletterversand: **8600 registrierte Leser**
Homepage: **10600 Besucher/Monat**
Branchenregister: **115 Einträge**

Weitere Infos unter: www.forum-holzbau.com

Mediendaten: > Link

Sollten Sie Anregungen oder Fragen zu unseren Meldungen haben, mailen Sie uns diese bitte an: info@forum-holzbau.com

Newsletter-Versand:

Newsletter Nr. 67 : 23. August 2012
Newsletter Nr. 68 : 20. September 2012