

Inhalt
Nr. 85

- **Techniker Tag VGQ 2014**
- Typisch englisch
- Inneres Gleichgewicht
- Leuchtendes Vorbild
- **Aktuelle Stellen auf www.forum-holzkarriere.com**
- 5. HolzBauSpezial | Infrastruktur (HBS 2014)
- **Neu: PAVACASA Zubehör für Wärmedämmverbundsysteme**
- fermacell Powerpanel H2O erhält Zulassung für Außenanwendung
- **Rubner Haus eröffnet Ausstellung Holzperspektiven**
- Die neue Berechnungssoftware My Project
- **Das STEICO Bausystem: Für jede Anwendung das passende Produkt**
- KRONOPLY auf der DACH+HOLZ International
- **Bestellen Sie die kostenlose BauBuche Musterbox**
- Schwellenanker von HECO erhält überarbeitete Zulassung
- **Natureplus® -Zertifikat für GUTEX Thermofibre®**
- Informationsveranstaltungen Bildungsangebot Holz in Biel
- **EGGER OSB 4 TOP als Luftdichtheitsebene**
- Tyvek® MaxProtect - für erhöhte Durchsturzsicherheit
- **Die ITW Bemessungssoftware kostenlos als Download verfügbar**
- Sto-Dämmsysteme erfüllen brandschutztechnische
- **Neuheit im Holzbau**
- Smart Housing Småland
- **S&S Datentechnik für den Holzbau GmbH**
- binderholz Seminare 2014
- **hagebau geht mit neuer Fassaden-App online**
- Habisreutinger: Die DURApatina-Fassade
- **BECKER 360 auf fensterbau frontale**
- **Aus alt mach neu: ÖKOLOGISCH SANIEREN MIT AGEPAN® SYSTEM**
- **Das beste für's Flachdach**
- Referate Download Holzbautage Biel



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



Techniker Tag VGQ 2014

Prozesse im Holzbau – Von der Planung bis zur Umsetzung

Die rasante Entwicklung im Holzbau – gerade in den letzten Jahren – führt zwangsläufig zu neuen Ansätzen in der Projektabwicklung bei Architekten, Planern und Holzbauunternehmen.

> [Link VGQ](#)



Typisch englisch

Drei in einem Campus: Die Abraham Darby Sports and Learning Community kombiniert ein Gebäudetrio zu einem einzigartigen Lehr- und Lernerlebnis mit typisch englischem Flair.
(lignardo 1|2014)

> PDF-Download



Inneres Gleichgewicht

Ihr ganz besonderes Wohnglück hat sich Familie Katschnig mit einem Holzhaus in Blockbauweise in Tarcento (Nordosten Italiens, Provinz Udine) verwirklicht. „Tatsächlich findet sich im gesamten Gebäude kein einziges stehendes Holz. Alle Lasten werden durch waagrecht liegende Hölzer in die Fundamente abgetragen“, verrät Heimo Suntinger, der mit seinem Kärntner Holzbaubetrieb Themessl ein Jahr lang an der Umsetzung des Gebäudes gefeilt hat.
(holzbauaustria 1|2014)

> PDF-Download



Leuchtendes Vorbild

Das neue Stadion von Nizza, die „Allianz Riviera“, ist in vielerlei Hinsicht einzigartig. Das darin verbaute Holz brachte ein Plus in Sachen Nachhaltigkeit und ein Minus an Gewicht.
(mikado 1|2014)

> PDF-Download



Aktuelle Stellen auf www.forum-holzkarriere.com

- > > > Techniker HF Holzbau oder Holzbau-Meister, Ramseier Holzbau AG, CH-Langnau
- > > > Techniker HF Holzbau oder Zimmerpolier, Josef Lehmann Holzbau AG, CH-Schneisingen
- > > > Produktmanager, BTI Befestigungstechnik GmbH & Co. KG, DE-Ingelfingen
- > > > Bauingenieur/Zimmerermeister oder Bautechniker, Vinzenz Bachmann e. K., DE-Schlechting
- > > > Technical Project Manager (m/w), Uniplan GmbH & Co. KG, DE-Köln

> Link fhk



5. HolzBauSpezial | Infrastruktur (HBS 2014)

BRÜCKEN | GEBÄUDE | WÄNDE | WEGE
Kurhaus, DE-Bad Wörishofen
3. / 4. April 2014

> PDF-Programm
> Link Website



Neu: PAVACASA Zubehör für Wärmedämmverbundsysteme

PAVATEX bietet neu sämtliches Zubehör an, das für die Montage von Holzfaserplatten für Wärmedämmverbundsysteme nötig ist. Die PAVACASA Produkte sind optimal aufeinander und die PAVATEX-Putzträgerplatten abgestimmt und ermöglichen eine schnelle Verarbeitung und sichere Systeme.

> PDF-Download



Die aktuelle Erteilung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (abZ) durch das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) ermöglicht jetzt auch den Einsatz der Powerpanel H2O Platte für hinterlüftete Vorhangfassaden und abgehängte Unterdeckenbekleidungen. Planer, Verarbeiter und Händler benötigen damit ab sofort nur noch eine Platte für den Innen- und Außenbereich. Das erleichtert Planung und Lagerung.

> PDF-Download



PDF-Download

Rubner Haus eröffnet Ausstellung Holzperspektiven

Holzleidenschaft hautnah erleben - das konnten am Donnerstagabend, den 06. Februar, ca. 150 Gäste bei Rubner Haus in Kiens (Südtirol).

Hier eröffnete die Ausstellung Holzperspektiven, die Rubner gemeinsam mit den Architekten Alberto Alessi und Reinhard Gassner auf die Beine gestellt hatte. "Wir alle kennen Holz. Doch dieser uns so vertraute Werkstoff hält noch so viele neue spannende Aspekte bereit. Was mit Holz alles möglich ist, was dieses wunderbare Material kann, wie es sich anfühlt, riecht oder klingt, das wollten wir mit der Ausstellung zeigen", eröffnete Stefan Rubner, Präsident von Rubner.



> PDF-Download

Die neue Berechnungssoftware My Project

Die neue Software My Project dient der Berechnung und Überprüfung von Verbindungen mit metallischen Verbindungsmitteln für den strukturellen Holzbau. My Project basiert auf den Erfahrungen und der kontinuierlichen Innovation von Rotho Blaas im Bereich des konstruktiven Holzbaus.

Sie ermöglicht die Berechnung und Überprüfung, sowohl nach den technischen Standards für das Bauwesen (NTC 2008) als auch nach dem Eurocode 5 (EN1995-1-1: 2009) in Übereinstimmung mit den Produktzertifikaten. Die intuitive Benutzeroberfläche ermöglicht es Ihnen, Berechnungen zu erstellen sowie die Auswahl und Anwendungsart von Produkten auszuwählen. In wenigen Schritten erhalten Sie den Berechnungsbericht zum Ausdrucken, individuell gestaltet mit Ihrem Firmenlogo.



> PDF-Download

Das STEICO Bausystem: Für jede Anwendung das passende Produkt

STEICO bietet ein branchenweit einzigartiges Holzbausystem aus eigener Produktion an, bei dem sich Dämmstoffe und konstruktive Bauelemente ergänzen. Mit dem STEICO Bausystem, bestehend aus Stegträgern, Furnierschichtholz, Holzfaser-Dämmstoffen, Dämmplatten mit aussteifender Wirkung und einem eigenen WDVS (Wärmedämm-Verbundsystem), kann die gesamte tragende und dämmende Gebäudehülle erstellt werden. Um die Planung von Passivhäusern mit natürlichen Bauprodukten zu erleichtern, hat STEICO sein komplettes Bausystem durch das Passivhaus Institut Dr. Feist zertifizieren lassen.



> PDF-Download

KRONOPLY auf der DACH+HOLZ International

KRONOPLY präsentiert auf der DACH+HOLZ International vom 18. bis 21. Februar in Köln praxisbezogene Lösungen für das energieeffiziente Bauen und Dämmen mit ökologischen Holzwerkstoffen. Ein Highlight ist die Premiere der Dämmprodukte KRONOTHERM safe und KRONOTHERM uni.



Bestellen Sie die kostenlose BauBuche Musterbox

Im konstruktiven Holzbau wurde bislang fast ausschließlich Nadelholz eingesetzt. Die Aufbereitung von Laubhölzern als Werkstoff war zu aufwendig und zu kostspielig. Wir von Pollmeier werden das ändern. Mit wissenschaftlicher Unterstützung konnten wir eine völlig neue Verfahrenstechnologie entwickeln, die uns erlaubt hochwertiges Furnierschichtholz für tragende Anwendungen aus Buche wirtschaftlich herzustellen. Wir nennen es BauBuche - die Produktion beginnt im März 2014.

- > [Link Website](#)
- > [PDF-Download](#)



Einfache Anwendung, hohes Lastniveau – Schwellenanker von HECO erhält überarbeitete Zulassung

Für den Schwellenanker MULTI-MONTI-TimberConnect (MMS-TC) von HECO wurde die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung überarbeitet. Die Änderung beinhaltet, dass beim Einsatz des Ankers künftig auf den Biegenachweis verzichtet und ein deutlich höheres Lastniveau erreicht werden kann.

- > [PDF-Download](#)



Natureplus© -Zertifikat für GUTEX Thermofibre®

Die ökologische Holzfaser-Einblasdämmung hat sich seit 2012 erfolgreich im Markt etabliert und erhält jetzt durch natureplus© den Nachweis für baubiologische Unbedenklichkeit.

- > [PDF-Download](#)



Informationsveranstaltungen Bildungsangebot Holz in Biel

Ein Studienführer beantwortet nicht immer alle Fragen. Deshalb stellen der Fachbereich Holz der Berner Fachhochschule und die Höhere Fachschule Holz Biel ihr Bildungsangebot regelmässig an Informationsveranstaltungen vor. Die nächsten sind: Samstag, 1. März 2014 um 10 Uhr oder am Dienstag, 4. März 2014 um 18 Uhr. Im Anschluss an die Präsentation haben die Gäste Gelegenheit, im persönlichen Gespräch der Studiengangsleitung Fragen zu stellen und sich ein Bild vom Campus mit dem Technologiepark zu machen.

- > [Link-Website](#)



EGGER OSB 4 TOP als Luftdichtheitsebene

Als Luftdichtheitsebene bietet die Holzbauplatte EGGER OSB 4 TOP mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-9.1-56 eine optimale Lösung – auch bei Passivhäusern. Die geprüfte Luftdurchlässigkeit sowie die zugesicherten Produkteigenschaften sind in der Leistungserklärung zu finden.

- > [PDF-Download](#)



Tyvek® MaxProtect - für erhöhte Durchsturz-sicherheit unter Großflächenziegeln

Seit dem 1. Dezember 2013 gelten neue DIN-Vorgaben für Verarbeiter und Planer. Verlegt man Großflächenziegel auf Dächern ohne tragfähige Unterkonstruktion so werden neue Maßnahme bezüglich Durchsturz-sicherheit gefordert. Die Norm verlangt unter anderem unter Punkt 5.2 „Einrichtungen zum Schutz gegen Absturz auf Dächern“, dass eine Dachbahn, die ohne Schalung unter Großflächenziegeln bzw. –dachsteinen verlegt wird über eine Reißfestigkeit von = 450 N/5cm verfügen muss. Mit einer Reißfestigkeit von über 500 N/5cm erfüllt die Tyvek® MaxProtect diese Anforderung und ist als Produkt der ZVDH-Klassifizierung UDB-A/USB-A bestens für diesen Einsatz geeignet.

- > [Link-Website](#)



Die ITW Bemessungssoftware kostenlos als Download verfügbar

Die kostenlose ITW Bemessungssoftware dient als Hilfe bei der Berechnung der Tragfähigkeit von stiftförmigen Verbindungsmitteln für Holz-Holz-, Holzwerkstoff-Holz-, Gipswerkstoff-Holz- und Stahlblech-Holz-Verbindungen nach DIN 1052:2008-12 oder nach EN 1995-1-1:2004 + A1:2008. Grundlage für die Berechnung der Verbindungsmittel ist das Produkt-Programm der ITW Europe Industry/Construction. Die Highlights der neuen Version sind die Berechnungen der Tragfähigkeit von stiftförmigen Verbindungsmitteln nach DIN 1052:2008-12 oder EN 1995-1-1 (EC5)

- > [Link-Website](#)

mit Klammern und Nägeln.



Die richtige Dämmung für den mehrgeschossigen Holzbau Sto-Dämmsysteme erfüllen brandschutztechnische und ästhetische Ansprüche

Bauen mit Holz ist im Trend. Kein Wunder also, dass der nachwachsende Naturbaustoff auch im mehrgeschossigen Bau immer häufiger zum Einsatz kommt. Er ist ökologisch sehr wertvoll und punktet mit hervorragenden bauphysikalischen Eigenschaften. Die optimale Wärmedämmung von Häusern aus Holz spart Heizenergie: U-Werte von unter 0,15 W/m² – das entspricht dem Passivhaus-Standard – sind selbst mit schlanken Wandquerschnitten problemlos zu erreichen.

> PDF-Download



Neuheit im Holzbau

Die absolute NEUHEIT im Holzbau - der PITZL-Balkenzug. Das innovative Teil wird aktuell vom führenden Komplettanbieter von Holzverbindungs-Systeme PITZL, auf Der DACH+Holz in Köln präsentiert.

Genial wie einfach ermöglicht die innovative Neuheit eine präzise Verarbeitung von Holzträgern und - Flächen. Einfach "anschrauben-anziehen und fertig!

> PDF-Download



Linnaeus University in Sweden takes part in a new large initiative: Smart Housing Småland. The vision of the innovation platform is: Smart Housing Småland is an internationally leading innovation environment that, with focus on the user, creates smart housing and sustainable built environment based on glass and wood.

New ways to combine glass and wood creates new values for future smart housing. Smart means housing and built environment that is desirable, flexible, durable and affordable.

> Link-Website



S&S Datentechnik für den Holzbau GmbH

Die Softwareschmiede aus Bergisch Gladbach präsentierte auf der Messe Dach + Holz 2014 in Köln eine per Touch-Screen zu bedienende Version der hauseigenen 3D-CAD/CAM Holzbau-Software.

> Link-Website



binderholz Seminare 2014

'Einfach massiv planen und bauen mit Brettsperrholz BBS'

In diesem Jahr startet binderholz bereits zum dritten Mal mit seiner eigenen Seminarreihe 'binderholz Seminare 2014' zum Thema 'einfach massiv planen und bauen mit Brettsperrholz BBS' durch, wo wir Sie hierzu recht herzlich einladen möchten. Die Seminare finden in Österreich, Deutschland und der Schweiz statt.

Zielgruppe der Seminarreihe sind Architekten, Ingenieure, Behörden, Kommunen, Bauherren, Bauträger, Genossenschaften, welche bis dato gar keinen oder nur einen sehr geringen Kontakt mit dem Produkt Massivholz BBS hatten. Wir möchten vor allem Wohnbauten, Schulen, Kigas und Altenwohn- sowie Pflegeheime präsentieren.

Es würde uns freuen, wenn Sie an einem unserer Seminare teilnehmen, das Programm hierzu finden Sie anbei.

> PDF-Download

hagebau geht mit neuer Fassaden-App online Wertvolles Tool für den Fachhandwerker

Ab sofort stellt die hagebau eine neukostenlose Fassaden-App bereit. Damit können sich Bauherren bequem per Tablet oder via PC (<http://www.fassaden-visualisierung.de/>) Ideen für die Gestaltung ihres Eigenheims holen. Das Tool ermöglicht es dem Modernisierer, eine oder mehrere Visualisierungen anzufordern,



> PDF-Download

die sein eigenes Haus mit den favorisierten Fassadenvarianten zeigen. Der einzigartige Service steht auch Handwerkern zur Verfügung.



Habisreutinger: Die DURApatina-Fassade

Gerade im Bereich des öffentlichen Bauwesens liegt das Augenmerk immer stärker auf der Minimierung von langfristigen Unterhalts- und Folgekosten. Deshalb - und weil sie einfach schön ist - fiel die Wahl des Fassadenmaterials für das Kinderhaus Wirbelwind auf die vorgegraute DURApatina Fassade aus unserem Sortiment.

> PDF-Download

> Link

**BECKER
360**

> PDF-Download

BECKER 360 auf fensterbau frontale

Neu: Schiebetür SLIMLINE 3S mit nur 50 mm Ansichtsbreite

Mit der neuen Schiebetür SLIMLINE 3S setzt BECKER 360 neue Maßstäbe. Mit dieser Innovation gelingt es erstmals, Hebeschiebetüren mit einer Ansichtsbreite von 50 mm herzustellen. SLIMLINE 3S ist eine Holz-Aluminium-Konstruktion und kann mit 2-fach- und 3-fach-Verglasung mit einem u_g von bis zu $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ ausgestattet werden. Die maximale Flügelgröße beträgt $1700/2700 \text{ mm}$. Die Schiebetür SLIMLINE 3S wird auf der fensterbau frontale erstmals der Fachwelt in Halle 5 auf Stand 352 vorgestellt.

AGEPAN® SYSTEM

> PDF-Download

Aus alt mach neu: ÖKOLOGISCH SANIEREN MIT AGEPAN® SYSTEM

„Die kosteneffiziente Rundumerneuerung eines in die Jahre gekommenen Wohnhauses nach höchsten ökologischen Anforderungen.“ So lautete der Arbeitsauftrag für das Bauleitungs- und Planungsbüro Siegfried Rosing* aus Lenzkirch im Schwarzwald. Ein Projekt, das keine Kompromisse bei der Materialwahl zuließ.



> Link

Tagungsband IHF Garmisch 2013

Zu jedem Kongress wird ein begleitender, ausführlicher Tagungsband erstellt. Die Mehraufgaben sind gering gehalten. Es steht nur eine begrenzte Anzahl von Tagungsbänden für den Einzelverkauf zur Verfügung. Nutzen Sie die Gelegenheit.



> PDF-Download

Das beste für's Flachdach

Die Aufgabe der Division Planus ist es, Lösungen für Flachdächer, begrünte Dächer und moderne, z.B. geschwungene Dachformen auszuarbeiten. Hierfür werden nur hochwertige Produkte verwendet, unter anderem die EVALON Dach- und Dichtungsbahnen, hergestellt von der Firma awitra, die eine mehr als 50 jährige Erfahrung in der Flachdachabdichtung vorzuweisen hat.

Download Referate Holzbautage Biel

Es besteht für Sie mittlerweile die Möglichkeit auf über 1300 Referate zurück zu greifen.



> Link

Premium-Partner forum-holzbau



Partner forum-holzbau



Aktuelle Veranstaltungen von forum-holzbau

Forum edilizia in Legno Italia 2014 (FLI 2014)
14. März 2014 | IT-Verona

HolzBauSpezial | Infrastruktur (HBS 2014)
3./4. April 2014 | DE-Bad Wörishofen

Forum Bois Construction France (FBC 2014)
10./11. April 2014 | FR-Besançon

Internationales Branchenforum für Frauen 2013 (IBF 2014)
26./27. Juni 2014 | IT-Meran

Internationales Holzbau-Forum Nordic (IHN 2014)
25./26. September 2014 | NO-Trondheim

Europäischer Kongress für effizientes Bauen mit Holz (EBH 2014)
16./17. Okt. 2014 | DE-Köln

Internationales Holzbau-Forum (IHF 2014)
3.-5. Dezember 2014 | DE-Garmisch-Partenkirchen

Allgemeine Infos

Newsletterversand:

Homepage:

Branchenregister:

Stellenbörse holzkarriere.com:

11'500 registrierte Leser

34'000 Besuche/Monat

115 Einträge

12'000 Besuche/Monat

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. 86: 13. März 2014

Newsletter Nr. 87: 10. April 2014