

# HOLZKURIER

Das internationale Wirtschaftsmagazin

**03.18**

18. Januar 2018

[www.holzkurier.com](http://www.holzkurier.com)

Thema  
**Timba+**



FORSTWIRTSCHAFT  
SÄGEWERKSTECHNIK

TRANSPORT &  
LOGISTIK

BIOENERGIE

HOLZBAUTECHNIK &  
HOLZPRODUKTE

TISCHLEREIBEDARF &  
AUSSTATTUNG

**NEU:**  
von Mittwoch  
bis Samstag

INTERNATIONALE

# HOLZ MESSE



FACHMESSE



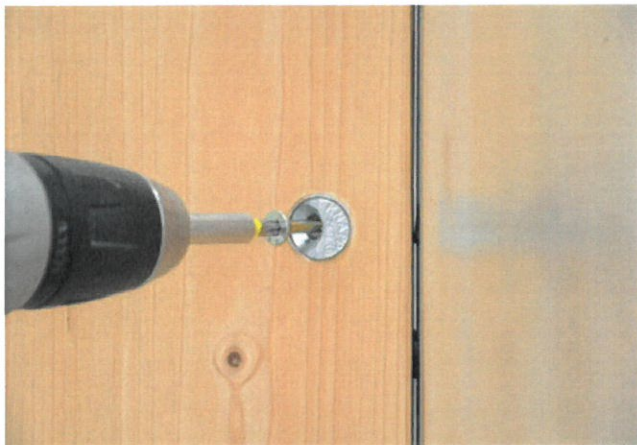
Parallel zur  
**HOLZ & BAU  
MESSE**

[www.kaerntnermessen.at](http://www.kaerntnermessen.at)

**29.AUG.-1.SEPT. 2018**

MESSEGELÄNDE KLAGENFURT

## Schräg verschrauben mit dem T-Joint



Der „T-Joint 20“ eignet sich bestens für flächenbündige 4-Grad-Schrägverschraubungen und ist universell einsetzbar

Bildquelle: Knapp, Adobe Stock

Vorstehende Verbinderteile sind passé. Der neue Holzverbinder „T-Joint 20“ von Knapp ist flächenbündig, nachjustierbar und fugendicht einsetzbar. Besonders im Wandbau, bei geraden und winkligen Anschlüssen oder zur Unterstützung biegesteifer Anschlüsse und Auskragungen ist er bestens geeignet. Bei Zugbändern oder -ankern wird er für statisch nachweisbare Verschraubungen eingesetzt. Mehrmaliges Ab- und Aufbauen sind durch den Holzverbinder nicht mehr problematisch. Er erhöht den Vorfertigungsgrad und minimiert die Montagezeit durch vorab definierte Verschraubungspunkte. Aufgrund der flächenbündigen Montage sind Verkleidungen und Beplankungen im Innen- und Außenbereich schneller möglich.

Eine weitere Montagemöglichkeit wird etwa mit dem Einhängeverbinder Uno 30 angeboten. In Verbindung mit dem Walco-Wandverbinder-System lassen sich kraftschlüssige Zuganschlüsse von Wandstößen herstellen. Um bei MHM-Wänden (Massiv-Holz-Mauer) viele Mittelschichten zu verschrauben und einen hohen Auszugswert zu generieren, wird die Verbinderplatte des Walco V mit vier T-Joints verschraubt. In Kombination mit dem Ricon S fungiert der Verbinder als Unterstützung bei biegesteifen Anschlüssen. Bei einer Zugverankerung kann er mittels eines Stahlbandes verschraubt werden. Die Verbindung bei zwei Paar T-Joint 20 ist bis 20 kN belastbar. //

Entgeltliche Einschaltung

## Energiethemen im Mittelpunkt

Die nächste BauteC in Berlin von 20. bis 23. Februar steht im Zeichen der gestiegenen Anforderungen an eine erhöhte Energieeffizienz, der Umsetzung der Energiewende, der aktuellen Aufgaben im Wohnungsneubau sowie der Verbesserung der Infrastruktur. Zudem kündigt der Veranstalter ein hochkarätiges Rahmenprogramm an.

Weitere Informationen: [www.bauteC.com](http://www.bauteC.com) //

## Prämierung für RFID-Lösung

Im Zuge des Wettbewerbs „100 Orte für die Industrie 4.0 in Baden-Württemberg“ wurde das Familienunternehmen Reichert Holztechnik, Pfalzgrafenweiler/DE, bei der Verleihung im Alten Schloss in Stuttgart ausgezeichnet.

Der Hersteller von Oberflächen und Holzveredelungen setzte bei der Optimierung seiner Fertigungsprozesse auf neue Kommunikationslösungen. Jürgen Gaiser, Technischer Leiter des Betriebes, beschrieb im Zuge der Preisverleihung die Gründe für den Einsatz einer RFID-Lösung. „Aufgrund der sich veränderten Marktsituation entwickeln wir uns zunehmend weg von der Serienproduktion hin zu einem Lieferanten für kommissionsbezogene Bestellgrößen bis zur Stückzahl 1. Die Einzelteile müssen dazu in allen Phasen der Produktion auftragsbezogen schnell zugeordnet werden. Um eine transparente Auftragsverfolgung zu gewährleisten, nutzen wir seit der Einführung des neuen ERP-Systems die vernetzte Datenkommunikation über RFID.“

Mit dem Wettbewerb suchte die „Allianz Industrie 4.0 Baden-Württemberg“, ein vom Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg initiiertes und gefördertes Netzwerk, nach wirtschaftlichen Konzepten, die Erfolge mit intelligenter Vernetzung von Produktions- und Wertschöpfungsprozessen vorweisen konnten. Neben dem Innovationsgrad bewertete die Jury auch die Praxisrelevanz. Insgesamt wurden 28 Unternehmen und Einrichtungen prämiert. //

## Holzfilter sorgt für sauberes Trinkwasser

Wir alle brauchen sauberes Trinkwasser, um zu überleben. Doch die Versorgung stellt vor allem in den Entwicklungsländern ein großes Problem dar. Besonders dort, wo sich viele Menschen sammeln, wie etwa in Flüchtlingscamps, entwickeln sich aufgrund des Mangels an sauberem Wasserreserven zahlreiche Krankheiten. Ein neues Projekt zur Lösung dieser Schwierigkeit kommt nun aus Schweden. Forscher des KTH Royal Institute of Technology in Stockholm haben einen tragbaren Filter aus Holz entwickelt, der ohne den Einsatz elektrischer Energie Wasser filtern kann.



Der Filter besteht aus der Cellulose verschiedener Holzarten und kann Bakterien im Wasser regelrecht aufhalten. Die Cellulose-Fasern sind nämlich antibakteriell und werden in einer positiv geladenen Polymer-Lösung getränkt. Viren und Bakterien sind negativ geladen und bleiben deshalb an den Fasern hängen, ohne sich befreien oder reproduzieren zu können. Letztlich sterben sie ab. Die Methode hat den Vorteil, dass die Erreger keine Resistenz gegen diese Art der Filterung aufbauen können. Der kleine, portable Holzfilter kann nach seinem Einsatz durch Verbrennung entsorgt werden. //

## Ökoenergie statt Schnittholz

Der frühere Eigentümer des Sägewerkes in Liebenfels, Andreas Kogler, hat den Großteil des 8ha großen Areals von der Hasslacher-Gruppe zurückgekauft. Kogler beabsichtigt laut orf.at, das bisher in Viktring ansässige Photovoltaik-Unternehmen Energetica sowie SOLeEnergy aus St. Veit nach Liebenfels zu übersiedeln. An beiden Unternehmen hält Kogler Anteile.

Einen Teil des Geländes übernahm RZ Pellets. Der größte österreichische Pelletsproduzent plane, in Liebenfels bis Herbst 2018 eine weitere Produktionsstätte in Betrieb zu nehmen, informiert orf.at. //

## Beeindruckendes Wärmeprojekt

Der heimische Kesselbauer Guntamatic, Peuerbach, stattet einen Wohnkomplex in Straßburg, welcher 1500 Wohneinheiten und 90.000m<sup>2</sup> Wohnfläche umfasst, mit 22 Pellets-Modulblöcken aus.



Bildquelle: Adobe Stock

Diese haben insgesamt 5,5MW Leistung. Die Anlage verfügt über 26 Entnahmeschnecken, 1,3km Schlauch, 27 Wärme-Übergabestationen und einen 25.000-Liter-Pufferspeicher. Laut pelletshome.com benötigt die Heizung bis zu 25t Pellets pro Tag. //

## PERSONALIEN

**Neue Geschäftsführung bei Hasslacher**  
Jürgen Winkler und Dr. Heimo Schader haben im Dezember 2017 die Geschäftsführung der Hasslacher Hermagor GmbH und der Norica Pellets GmbH übernommen. Winkler und Schader haben mit ihrer Gesellschaft, der DHS Unternehmensberatungs- und Beteiligungs GmbH, auch 26% der Geschäftsanteile an den Unternehmen übernommen. 74% der Anteile verbleiben im Eigentum von Maria und Leopold Schnaubelt, welche sich aus der Geschäftsführung zurückgezogen haben.

**Margarete Wöhler-Alge – 60 Jahre**  
Margarete Wöhler-Alge, Sektionsleiterin Voralberg des Forsttechnischen Dienstes für Wildbach- und Lawinenverbauung des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und Wasserwirtschaft, feiert am 18. Januar ihren 60. Geburtstag. Seit ihrem Dienstantritt 1990 ist sie in allen Kernkompetenzen der Wildbach- und Lawinenverbauung tätig.

Bei der Hochwasserkatastrophe 2005 zeichnete Wöhler-Alge für den Fachbereich im Krisenstab hauptverantwortlich. Sie leitete die Arbeiten der Wildbach- und Lawinenverbauung, wo sie bis heute aktives Mitglied ist.



Bildquelle: Knapp GmbH

Friedrich Knapp

**Friedrich Knapp – 70 Jahre**  
Am 10. Dezember feierte Friedrich Knapp, Euratsfeld, seinen 70. Geburtstag. Der Jubilar begann 1983 damit, Holzverbinder für den Möbelbau zu entwickeln, die nach dem Einbau nicht sichtbar sind und sich selbst spannen. Der aus dieser Idee entwickelte orangefarbene zweiteilige Verbinder Champ wurde zu einem Vorbild für alle weiteren Produkte. Knapp entwickelte zudem eine Vielzahl an Verbindern für den Möbel-, Fenster- und Fassadenbau bis hin zum Holzbau für Traglasten bis 500 kN. Mit seinem unsichtbaren Holzbauverbinder Gigant setzte er neue Maßstäbe in der Hirnholzverschraubung.

Sein Familienunternehmen Knapp ist seit über 30 Jahren am Markt tätig.

### Johannes Kyrle †

Der langjährige Generalsekretär im Außenministerium, Dr. Johannes Kyrle, verstarb am 13. Januar im Alter von 69 Jahren.

Kyrle hatte von 2002 bis Ende 2013 die höchste Position im Außenministerium inne und arbeitete rund 40 Jahre im auswärtigen Dienst. Seit 1979 vertrat er die familiären Forstbetriebe in den verschiedensten Verbandsgrüen. 2012 wurde er zum Obmann der Land & Forst Betriebe Niederösterreich gewählt, 2013 zum Vizepräsidenten der Land- und Forstbetriebe Österreich.

Als Spitzendiplomat setzte sich Kyrle intensiv mit den Fragen und Problemen der Land- und Forstwirtschaft auseinander und gestaltete deren Entwicklung mit.

„Durch seinen persönlichen Einsatz prägte er die Verbandsarbeit und die Gestaltung der österreichischen Land- und Forstwirtschaft. Er war in seinen zahlreichen Funktionen ein kompetenter und verlässlicher Ansprechpartner und stellte stets das Verbindende in den Vordergrund“, so Felix Montecuccoli, Präsident der Land- und Forst Betriebe Österreich, über das Ableben von Dr. Johannes Kyrle.

## FIRMENBUCH

### KONKURSE

#### Niederösterreich

**HNM Holz nach Mass Tischlerei Ltd.**, Neulengbach. Schlussrechnung des MV wird genehmigt. Konkurs wird mangels Kostendeckung aufgehoben. LG St. Pölten.

#### Oberösterreich

**Steco Haus GmbH**, Wels. MV: Mag. Philipp Stossier, RA, Wels. Anmeldefrist: 8. 3., Gläubigerversammlung, Berichts- u. Prüfungstagsatzung: 22. 3. LG Wels.

#### Wien

**MB Ädelträ Holzhandels GmbH in Liqu.**, 1160 Wien. Nichteröffnung des Insolvenzverfahrens mangels Kostendeckung ist rechtskräftig. HG Wien.

#### Deutschland

**AktivHolz GmbH**, 68309 Mannheim. In Insolvenzverfahren über Vermögen liegt Masseunzulänglichkeit vor. AG Mannheim. **Hemker Zimmerei und Holzbau GmbH & Co. KG**, 48565 Steinfurt. In Insolvenzverfahren über Vermögen liegt Masseunzulänglichkeit vor. Prüfungstichtag: 1. 3. Gericht hat der Schlussverteilung zugestimmt. Forderungen der Insolvenzgläubiger betragen 129.590,33 €. Zur Verteilung stehen 41.736,63 € zur Verfügung. AG Münster. **Klaus Müller Massivholz GmbH & Co. KG**, 35232 Dautphetal. Verwertung der Insolvenzmasse ist beendet. Dem In- >>