

**Konstruktionsvollholz**  
immer nach Liste



✓ berechenbar €€  
✓ Kriterien mit „Holzbau Deutschland“ (BDZ) vereinbart  
✓ ohne Keilzinkenverbindungen, daher universell einsetzbar

die ökologische Alternative von  
**www.MH-MassivHolz.de**  
Tel. 09602 / 61 62 00

## Inserenten

<b>A</b>		
Auwärter Waldershof	59	
<b>B</b>		
Bruckamp, Lübecke	58	
Brüggmann, Büchen	59	
<b>D</b>		
Dieckmann, Melle	59	
Dölker Horb	58	
<b>H</b>		
Hundegger, Hawangen	50	
<b>I</b>		
Isocell, A-Neumarkt	5	
<b>L</b>		
Lachner, Bad Feilnbach	51	
Layher Ulm	58	
Limbach, Solingen	51	
LTM, Ulm	58	
<b>M</b>		
MH Massivholz Altenstadt	56	
Monier, Oberursel	4	
Moser, Salach	58	
<b>O</b>		
Ossenberg, Altena	11	
Pavatex Leutkirch	35	
Poppensieker+Derix, Westerkappeln - Velpo	50	
<b>R</b>		
Rigips, Düsseldorf	9	
<b>U</b>		
Ursa, Leipzig	35	
<b>V</b>		
Velux, Hamburg	21	
<b>W</b>		
Weihele, Görisried	58	
Weinmannh, St. Johann	59	
Wienerberger, Hannover	13	
Wiese, Meschede	63	

## Fritz Egger

### Ausbau Ost



▲ Das EGGER-Werk in Radauti (Rumänien) wurde 2008 gebaut und hat eine Spanplattenkapazität von 600 000 m<sup>3</sup>. Jetzt kommt eine OSB-Anlage mit einer Kapazität von 300 000 m<sup>3</sup> hinzu

Egger erweitert den rumänischen Spanplatten-Standort Radauti um eine OSB-Anlage mit einer Kapazität von 300 000 m<sup>3</sup>. Der Bau beginnt noch im laufenden Kalenderjahr. Von Rumänien aus beliefert das Unternehmen Mittel-, Ost- und Südeuropa. „Wir stärken mit dieser Investition unsere Kompetenz als Anbieter konstruktiver Holzwerkstoffe und schaffen die Voraussetzungen, die Marktpräsenz in Osteuropa weiter auszubauen“, fasst Ulrich Bühler, Leitung Vertrieb und Marketing, zusammen. Aktuell entstehen in Radauti eine Leimanlage und ein Verwaltungsgebäude, das nahezu komplett aus Produkten des Holzwerkstoffherstellers besteht.

**FRITZ EGGER GmbH & Co. OG Holzwerkstoffe**  
A-6380 St. Johann in Tirol  
[www.egger.com](http://www.egger.com)

## Opitz

### Doppelsieg



▲ Als einziges Unternehmen seiner Branche und einzige Firma in Brandenburg erhielt Opitz bereits zum zweiten Mal in Folge die Top-100-Auszeichnung

## Knapp

### Stabile Basis

Beim „Solar Decathlon“-Wettbewerb in Madrid erzielte das „Haus der Zukunft“ der Rosenheimer Studenten den zweiten Platz. Die Knapp GmbH unterstützte das Team Ikaros Bavaria: Für das Tragsystem kam das Ricon-System für Pfosten-Riegel-Konstruktionen zum Einsatz. Das Walco-V-System machte es möglich, die einzelnen Module des Hauses mittels Kran und Hydraulikstempeln gleichzeitig an vier Ecken zu montieren und zu demontieren, ohne dass sie sich verkanteten. Auf der 240 m<sup>2</sup> großen Terrassenlandschaft verbindet das Quatro-System die Holzdielen.

**Knapp GmbH**

D-85609 Aschheim | [www.knapp-verbinder.com](http://www.knapp-verbinder.com)



▲ Hier sind stabile Verbinder-Systeme gefragt: das Projekt der FH Rosenheim für den Solar Decathlon

Opitz erhielt 2010 zum zweiten Mal in Folge die Top-100-Auszeichnung aus den Händen von Lothar Späth. Das Unternehmen führt seinen Erfolg auf die neuen Ideen der Mitarbeiter zurück: Aus einem der Vorschläge entstand das Zukunftshaus, aus einem anderen der Power Port. Die Zukunftsfabrik verbindet Holzbau- und Solarsysteme. Sie erzeugt ein Vielfaches der Energie, die sie selber verbraucht. „Gute Ideen, z.B. die Kombination von CO<sub>2</sub>-sparsamen Holzbauten mit innovativen Solarsystemen, entstehen nicht von selbst. Dass unser Engagement belohnt wird, zeigt, dass wir mit den hochwertigen umweltschonenden Bauten die Zeichen der Zukunft erkannt haben“, sagt Firmenchef Martin Opitz.

**Opitz Holzbau/Opitz Solar**

D-16816 Neuruppin | [www.opitz-holzbau.de](http://www.opitz-holzbau.de)