



Die Deutschen bauen wieder: Comeback des Neubaus

Der Markt für umweltschützende und gesundheitsorientierte Holzsystembau-Konzepte boomt

(ddp direct)Die konjunkturelle Erholung in der Bundesrepublik Deutschland wirkt sich positiv auf die Baubranche aus: Die Anzahl der Baugenehmigungen steigt an und besonders ökologisch gebaute Häuser erfreuen sich wachsender Beliebtheit. Begründet werden kann dies mit einem erhöhten Bewusstsein der Verbraucher für Klimaschutz und gesundes Wohnen. Nachhaltig und denkend und handelnde Unternehmen liegen also im Trend und konnten so das Finanzkrisenjahr 2009 ungeschadet überstehen.

* Die Zahl der Baugenehmigungen vor allem im Segment der Systemhäuser konnte 2010 im Vergleich zum Vorjahr ein erhebliches Plus verzeichnen

* Besonders ökologisch geplante Effizienz- und Passivhäuser erfreuen sich stetig steigender Beliebtheit

* Dank ganzheitlichem Biohaus-Konzept beschließt der Allgäuer Mittelständler Baufritz das Finanzkrisenjahr 2009 mit neuem Umsatzrekord

Shortlink zu diesem Social Media Release:

<http://shortpr.com/1hna7f>

Permanentlink zu diesem Social Media Release:

<http://www.themenportal.de/wirtschaft/die-deutschen-bauen-wieder-comeback-des-neubaus-17000>

=== Die Deutschen bauen wieder: Comeback des Neubaus (Teaserbild) ===

Dass sich ökologische Perfektion und modernes Design keineswegs ausschließen, zeigt dieses individuell geplante Architektenhaus. Mit modernster Dämm-, Heiz- und Lüftungstechnik werden hier die Anforderungen an ein KfW-Effizienzhaus 70 erreicht.

Shortlink:

<http://shortpr.com/djh280>

Permanentlink:

<http://www.themenportal.de/bilder/haus-bretschneider-ein-kfw-effizienzhaus-70>

=== Haus Bretschneider (ein KfW-Effizienzhaus 70) (Bild) ===

Dass sich ökologische Perfektion und modernes Design keineswegs ausschließen, zeigt dieses individuell geplante Architektenhaus. Mit modernster Dämm-, Heiz- und Lüftungstechnik werden hier die Anforderungen an ein KfW-Effizienzhaus 70 erreicht.

Shortlink:

<http://shortpr.com/djh280>

Permanentlink:

<http://www.themenportal.de/bilder/haus-bretschneider-ein-kfw-effizienzhaus-70>

Die Bau-Fritz GmbH & Co. KG vereint jahrzehntelange Holzbau-Erfahrung und Traditionswerte mit neuestem technischen Know-how und intensiver Forschung. Das Allgäuer Unternehmen gilt als Pionier für ökologisches und nachhaltiges Bauen und verbaut ausschließlich natürliche, streng schadstoffgeprüfte Materialien.

Über 40 Tonnen CO₂ werden in jedem Baufritz-Holzhaus gespeichert. Dieser Wert entspricht dem durchschnittlichen CO₂-Ausstoß eines Mittelklasse-Fahrzeuges in 20 Jahren bei 10.000 km Jahresleistung.

Baufritz gehört zu den modernsten und forschungsfreudigsten Holzhaus-Unternehmen Europas. Zahlreiche Auszeichnungen und Patente, einige davon sogar weltweit sowie regelmäßige Auszeichnungen bestätigen dies.

Frau Julia Albrecht

Bau-Fritz GmbH & Co. KG
Alpenweg 25
87746
Erkheim
Deutschland

E-Mail: julia.albrecht@baufritz.de
Website: <http://www.baufritz.de>
Telefon: 08336/900215
Fax: 08336/900222

Pressekontakt

Bau-Fritz GmbH & Co. KG, seit 1896

Frau Julia Albrecht
Alpenweg 25

87746 Erkheim/Allgäu

julia.albrecht@baufritz.de

Firmenkontakt

Bau-Fritz GmbH & Co. KG, seit 1896

Frau Julia Albrecht
Alpenweg 25
87746 Erkheim/Allgäu

baufritz.de
julia.albrecht@baufritz.de

Die Bau-Fritz GmbH & Co. KG vereint jahrzehntelange Holzbau-Erfahrung und Traditionswerte mit neuem technischen Know-how und intensiver Forschung. Das Allgäuer Unternehmen gilt als Pionier für ökologisches und nachhaltiges Bauen und verbaut ausschließlich natürliche, streng schadstoffgeprüfte Materialien.

Über 40 Tonnen CO₂ werden in jedem Baufritz-Holzhaus gespeichert. Dieser Wert entspricht dem durchschnittlichen CO₂-Ausstoß eines Mittelklasse-Fahrzeuges in 20 Jahren bei 10.000 km Jahresleistung.

Baufritz gehört zu den modernsten und forschungsfreudigsten Holzhaus-Unternehmen Europas. Zahlreiche Auszeichnungen und Patente, einige davon sogar weltweit sowie regelmäßige Auszeichnungen bestätigen dies.

Anlage: Bild

