



Modernes Ökohaus - biologisch bauen liegt im Trend!

Nachhaltige Aspekte werden immer wichtiger Ökohaus biologisch bauen!

(ddp direct) Schon längst hat die Begrifflichkeit ökologisch Einzug in alle Bereiche des Lebens gehalten, von Lebensmitteln bis hin zur Bekleidung. Auch im Hausbau setzt sich dieser Trend mehr und mehr durch. Ein gut durchdachtes Ökohaus biologisch bauen und ökologisch einwandfreie Materialien zu verwenden, gewinnt erheblich an Bedeutung. Die Lebensqualität der Bewohner steigt und auch der Wiederverkauf ist dadurch lukrativer und einfacher. Dass ein ansprechendes Ambiente und einzigartige Lösungen insbesondere mit einem Holzhaus möglich sind, beweist der Ökohaus-Pionier Deutschlands - Baufritz.

* Häuslebauer sollten beim Bau der eigenen vier Wände nicht nur auf eine angenehme Wohnatmosphäre achten, sondern auch gesundheitliche Aspekte berücksichtigen!

* Durch die Verwendung schadstoffgeprüfte Materialien, dem Einsatz hochwertige Energiekonzepte sowie der biologischen Hobelspäne-Dämmung ist Baufritz einer der wenigen Anbieter für CO2-neutrale Bauen.

* Eine in die Außenwände und das Dach integrierte Schutzebene schirmt gesundheitsschädliche elektromagnetische Strahlung wirkungsvoll ab.

* Auszeichnungen und Zertifizierungen wie zum Beispiel natureplus oder ALLÖKH geben den Bauherren die nötige Sicherheit

Shortlink zu diesem Social Media Release:

<http://shortpr.com/fyl3wo>

Permanenter Link zu diesem Social Media Release:

<http://www.themenportal.de/wohnen-bauen/modernes-oekohaus-biologisch-bauen-liegt-im-trend-30591>

=== Halbrundes Designhaus (Bild) ===

Öko-Design made in Germany. Bei diesem halbrunden Designerhaus trifft nachhaltige Naturbauweise auf extravagantes Design. Die außergewöhnlich Form dieses Architektenhauses zieht den Betrachter in seinen Bann. Im Inneren überzeugt das Objekt mit seinem einzigartigen Gesundheitskonzept und spürbarem Wohlfühlklima.

Shortlink:

<http://shortpr.com/vvhjuc>

Permanenter Link:

<http://www.themenportal.de/bilder/halbrundes-designhaus>

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
Alpenstraße 25
87746 Erkheim/Allgäu

julia.albrecht@baufritz.de

Firmenkontakt

Bau-Fritz GmbH & Co. KG, seit 1896

Frau Julia Albrecht
Alpenstraße 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

