



Modernes Ökohaus - biologisch bauen liegt im Trend!

Nachhaltige Aspekte werden immer wichtiger Ökohaus biologisch bauen!

(ddp direct)Das Unternehmen Baufritz gilt als der Marktführer für gesundes Bauen und hat sich schon vor über 20 Jahren für eine nachhaltige, klimaschützende Bauweise entschieden. Da Umwelt- und Klimaschutz in der heutigen Zeit immer mehr an Bedeutung gewinnen, sollte bei der Planung eines Hauses nicht nur eine angenehme Wohnatmosphäre berücksichtigt werden, sondern auch die gesundheitlichen Aspekte eines Ökohauses. Baufritz verfolgt eine solche zukunftsorientierte Denkweise, indem beim Bau eines individuellen Ökohaus ausschliesslich schadstoffgeprüfte Materialien verwendet und hochwertige Energiekonzepte eingesetzt werden.

Nachhaltig orientierte Menschen, die sich dazu entscheiden, ein Ökohaus biologisch zu bauen, liegen mit einem Holzhaus von Baufritz genau richtig. Ein solches sogenanntes Voll-Werte-Haus, aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz, verfügt über eine hohe CO₂-Speicherkapazität. Mit dem Einsatz einer biologischen Hobelspänedämmung ist Baufritz einer der wenigen Anbieter für CO₂-neutrales Bauen. So werden mit jedem Ökohaus von Baufritz über 40 Tonnen des klimaschädlichen CO₂-Gases gespeichert, was in etwa dem Ausstoss eines Mittelklasseautos in 30 Jahren bei einer Jahresleistung von etwa 10.000 Kilometern entspricht.

Klimaschutz und gesundes Wohnen sind die obersten Kriterien von Baufritz. Die Bewohner eines CO₂ neutralen Ökohauses profitieren auch gesundheitlich davon, wenn der CO₂ Gehalt in der Raumluft verringert wird. Die beeindruckende Frischluftqualität von Baufritz-Häusern wird unter anderem durch eine individuelle Lüftungsanlage, die alle Räume des Hauses abdeckt, erreicht. Dieses einzigartige System sorgt für ein ausgeglichenes Frischluftklima und erkennt verbrauchte Luft. Es schaltet sich deshalb nur im Bedarfsfall bei zu hoher CO₂-Konzentration ein. Dies spart zudem Energiekosten. Ein Baufritz Ökohaus biologisch zu bauen bietet noch einen weiteren Vorteil: Die standardmässig integrierte Schutzebene schirmt gesundheitsschädliche Elektromogstrahlen wirkungsvoll ab.

Das Bio-Siegel natureplus und das Allergiker-Siegel ALLÖKH geben die notwendige Sicherheit. Zudem erhält jeder Kunde vor dem Einzug einen Gesundheitspass seines Hauses. Dieser Gesundheitsbeweis für ein Ökohaus dürfte einzigartig in der Hausbaubranche sein.

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:
<http://shortpr.com/uv0zsv>

Permanentlink zu dieser Pressemitteilung:
<http://www.themenportal.de/wohnen-bauen/modernes-oekohaus-biologisch-bauen-liegt-im-trend-78257>

=== 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 einigartigen Gesundheitskonzept und spürbarem Wohlfühlklima.

Shortlink:
<http://shortpr.com/vvhjuc>

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

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

