



Blockhaus: zukunftsweisender Hausbau

Das Blockhaus ist ein Niedrigenergiehaus, das auch bei der Herstellung Energie spart.

Das Blockhaus mit nachwachsenden Rohstoffen Umweltschonende Herstellungsverfahren, klimatische Veränderungen und biologisch abbaubare Materialien sind schon seit vielen Jahren ein wichtiges Thema. Die Veränderungen des Klimas und das Aufkommen immer heftigerer Naturkatastrophen lassen sowohl Forscher und Wissenschaftler als auch Verbraucher und Verbraucherinnen aufhorchen. Ein Blockhaus, z. B. ein Vierkantblockhaus oder ein Rundblockhaus, ermöglicht es Familien ganzjährig in einer Wohlfühlatmosphäre zu leben und nebenbei etwas Gutes zu tun und Energie einzusparen.

Schon die Herstellung einer Wand eines Blockhauses bedarf weniger Energie als die Herstellung einer Betonwand. Das fertige Holzhaus hat aber auch nach dem abgeschlossenen Bau Energiesparpotenzial. Holz weist besonders positive Eigenschaften auf. Es speichert einerseits Wärme bis zu 24 Stunden, sodass weniger geheizt werden muss, kühlt aber im Hochsommer ebenso. Es ist diffusionsoffen, lässt also ausreichend Sauerstoff durch, sodass sich kein Kondenzwasser ansammelt und auch die Raumluft stets sehr frisch ist. Ob Rundblockhaus oder Vierkantblockhaus: Das Holzhaus weist ähnliche Kerndaten wie ein Passivhaus auf, ist dabei jedoch ganz natürlich. Die Nutzung der Photovoltaikanlage, die auf dem Musterhaus, das sich derzeit im Bau befindet, verwendet wird, sorgt sogar dafür, dass mehr Energie produziert als verbraucht wird. Für die Außenwand des Musterhauses, wird z. B. eine 15 cm dicke Doppelrundblockbohle verwendet und ebenso viele Centimeter Schafwolle - das führt zu einem optimalen U-Wert von unter 0,15. Die besondere Doppelblock-Außenwand ermöglicht einerseits das Bauen eines sehr massiven Hauses, andererseits aber auch einen außergewöhnlich guten U-Wert. Durch den Einsatz natürlicher Mittel bedarf es keiner Folie als Spannbahn mehr. Die Energieeinsparverordnung wird bei dem Bau eines Blockhauses selbstverständlich ebenso berücksichtigt wie bei Häusern aus Beton bzw. Stein. Die Aufdachdämmung des Musterhauses weist deshalb ebenfalls einen guten U-Wert von 0,12 auf. Handgefertigte Treppen und Dachrinnen sowie exklusive 3-fach-verglaste Alu-Holz-Fenster runden den Bau eines Blockhauses von blockhaus4you optimal ab.

Der Anbieter mit Nebensitz im deutschen Ostrach-Tafertswiler kümmert sich um Interessierte aus Deutschland, der Schweiz und aus Österreich. Über 35 Mitarbeiter sorgten in den vergangenen 20 Jahren dafür, dass über 1.000 Blockhäuser in die ganze Welt ausgeliefert wurden und Familien oder Paaren ein neues zuhause gegeben haben. Suchende können auf www.blockhaus4you.de nahezu täglich neue Beispielbilder einsehen und aktuelle Angebote der Blockhäuser prüfen. Darüber hinaus finden sich auf den Unterseiten der Website des Unternehmens aus Estland auch vielfältige und tiefgehende Informationen zu dem Bau eines Holzhauses und den verschiedenen Materialien, die für Wände, Rinnen und Co eingesetzt werden (können).

Nach Terminabsprache jederzeit eine Besichtigung möglich.

Pressekontakt

Blockhaus4youÜ

Herr Rettenberger Jürgen
Kaseküla 14
61007 Kaseküla

blockhaus4you.de
info@blockhaus4you.ee

Firmenkontakt

Blockhaus4youÜ

Herr Rettenberger Jürgen
Kaseküla 14
61007 Elva

blockhaus4you.de
info@blockhaus4you.ee

Das Blockhaus mit nachwachsende Rohstoffen, Werte wie ein Passivhaus, und alles zu einem günstigen Preis!

Anlage: Bild

