



von Massivholzbohlen zweifelsfrei nachgewiesen. Auch die Winddichtigkeit ist heutzutage gewährleistet. Insbesondere vorgefertigte Wandelemente, die aus technisch getrocknetem Holz bestehen, können mit unter Druck verleimten oder verschraubten Blockbohlenwände Luftdichtigkeit und Setzungsfreiheit garantieren.



Holzvorteil statt Vorurteil

Was sich seit Jahrhunderten bewährt, kann auch heute nicht falsch sein - trotzdem glauben hierzulande viele Bauinteressenten, dass Massivholzhäuser kurzlebig, hellhörig und zugig seien und sowieso schnell abbrennen. Zudem endet die durchschnittliche Vorstellungskraft überwiegend bei Skihütten, Gartenhäuschen oder Saunen, wenn nach Blockhäusern gefragt wird. Dabei haben moderne Holzbauten optisch mit all dem nichts zu tun und stehen, Dank technisch ausgereifter Entwicklung, Häusern anderer Bauweisen in nichts nach. Im Gegenteil: Massivholzhäuser bieten viele materialeigene Vorteile.

■ Gesund wohnen und Energie sparen

Dass in Blockhäusern ein besonders angenehmes Raumklima herrscht, bestätigt jeder schon beim Eintreten. Nachweislich besitzt Holz eine hohe Oberflächentemperatur und feuchtigkeitsregulierende Eigenschaften, die menschliches Wohlbefinden positiv beeinflussen. Schon

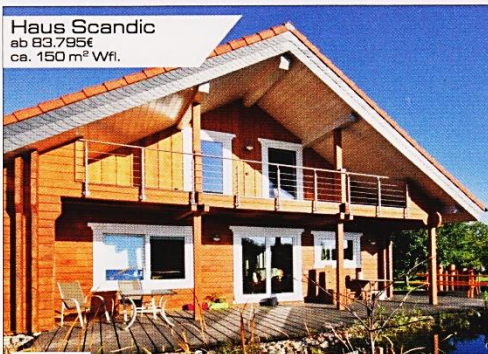
bei niedriger Raumlufttemperatur entsteht ein warmes Gefühl, was laut Michael Kümpfbeck, Geschäftsführer des Deutschen Massivholz- und Blockhausverbandes (DMBV), in der Praxis dazu führt, dass weniger Heizenergie verbraucht wird, als zuvor berechnet wurde. Die verschärfte Energieeinsparverordnung (EnEV) von 2009 werden von qualitativ hochwertigen Massivholzhäusern sowieso erfüllt.

■ Geprüfte Qualität

Die von der Gütegemeinschaft Blockhausbau e.V. verliehenen RAL-Gütezeichen für Herstellung und Montage sind ein Garant für qualitativ hochwertige, zeitgemäße Massivholzhäuser, die sämtliche bautechnischen Anforderungen erfüllen. Hinsichtlich Schallschutz lässt sich sagen: Je massiver und schwerer die Wand, desto besser. Und in Versuchen der Materialprüfungsanstalt Leipzig wurde die Schwerentflammbarkeit (B1)

■ Beitrag zum Klimaschutz

Einzigartig ist die Eigenschaft von Bäumen, schädliches Kohlendioxid (CO₂) als Kohlenstoff zu speichern, auch dann noch, wenn das Holz verbaut ist. Beim „Entstehen“ von Holz werden weder umweltbelastende Gifte freigesetzt noch Energie verbraucht, im Gegenteil: Bäume produzieren bekanntlich Sauerstoff, und vernünftige nachhaltige Forstwirtschaft stabilisiert die Erdatmosphäre. Mit Holz baut man für Generationen! Weiter Infos beim Deutschen Massivholz und Blockhausverband e.V. (DMBV) : www.dmbv.de



Haus Scandic
ab 83.795€
ca. 150 m² Wfl.



Haus Adria 140
Preis auf Anfrage
ca. 140 m² Wfl.



www.leonwood.de

Kundenbetreuung / Musterhaus Berlin-Wendnitz
LeonWood® Holz-Blockhaus GmbH
Triftstraße 55 - 16348 Wandlitz OT Klosterfelde
Fon: 033396 - 588 - Fax: 033396 - 87167

**Wir expandieren
und suchen engagierte Mitarbeiter
zur Verstärkung unseres Verkaufsteams.**

