

## Natürlich eingerichtet

Wer ökologisch gesund wohnt, will meist auch nicht auf Mobiliar verzichten, das aus natürlichen, nachhaltigen Materialien besteht: Ursprünglichkeit und Innovation stellen keinen Widerspruch dar, beweist der Möbelhersteller Voglauer mit seinem Wohn- und Speisezimmerprogramm „V-Montana“ und der Schlafzimmerserie „V-Riviera“. Die Naturholzmöbel überzeugen durch ihr ansprechendes Design, ihre handwerkliche Verarbeitung und hohe Qualität. Voglauer/hlc

Info 0711



## Wandheizungen

Ein besonderer Heiz-Clou in ökologischen Häusern sind energiesparende Wandheizungen. Dazu sind Heizschlangen in mit Lehm verputzten Trockenbauplatten integriert. Die fertigen Elemente lassen sich als Wand-, Decken- oder Fußbodenheizung montieren. Das Lehmputz-Wandheizungs-Komplettsystem von Naturbo kann an eine zentrale Heizungsanlage angeschlossen werden. Das System nutzt gesunde Infrarotstrahlung zur Wärmeübertragung. Das Prinzip funktioniert wie ein Kachelofen, der Wärme fast ausschließlich durch Wärmestrahlung überträgt. Dazu nehmen die Lehmputzelemente die Wärme aus dem Vorlauf der Heizung auf und strahlt sie gleichmäßig in die Umgebung ab. Bekanntermaßen beeinflusst Infrarot-Wärme das menschliche Wohlbefinden – sie wird als besonders wohltuend empfunden und wirkt sich stressmildernd aus. Zugleich stabilisiert das System ein gesundes Raumklima. Anders als bei konventionellen Heizungen, wird die Raumluft nicht ständig umgewälzt, wodurch auch Hausstaubpartikel und Milben nicht stetig verwirbelt werden. Davon profitieren Allergiker und Asthmatiker. Naturbo

Info 0712



Foto: S. Hofschläger/ Pixelio

MEIN HAUS  
KRIEGT KUPFER

Schalten Sie  
Ihr Haus auf  
Energie-Spar-  
Modus.  
Mit Kupfer.

Kupferrohrsysteme sparen nicht nur Energie, sondern auch bares Geld. Im Heizungsbereich beispielsweise bieten diese einen besonderen Vorteil: Durch den geringeren Druckverlust benötigen Ihre Heizungspumpen bis zu 50 Prozent weniger Leistung. Das schont die Haushaltskasse und nebenbei auch die Natur.

Jetzt informieren und Energieersparnis berechnen!

[www.mein-haus-kriegt-kupfer.de](http://www.mein-haus-kriegt-kupfer.de)

Info 071A

