

Mit der Austroheat-Micro-Film-Folie hinterlässt man seinen eigenen ökologischen



Werner Erhart (li.) und Ludwig Ems haben das System entwickelt.

Federleichtes schaut auf die

Das hört man ganz besonders gerne: Zwei Energie-Experten aus der Steiermark haben ein System entwickelt, welches die Heizkosten reduziert und noch dazu die Umwelt schont. Außerdem ist es leicht wie eine Feder und ganz einfach einzubauen. Wie das funktionieren soll, erfahren Sie hier!

Ob Bau-Unternehmer, Bauträger, Häuslbauer oder Sanierer – jetzt sollten alle, die Wohnraum schaffen, große Augen und Ohren bekommen! Denn mit der Innovation der beiden Energieingenieure Werner Erhart und Ludwig Ems er-

Fingerabdruck!

Heizen Umwelt

fährt das Heizen eine wahre Revolution! Kernidee der Experten war, ein System zu entwickeln, das nachhaltig wirkt und die Umwelt schont. Denn das Thema Umweltschutz liegt ihnen am Herzen und gewinnt zum Glück im Bausektor immer mehr an Bedeutung. Und wo kann man das besser umsetzen als beim Heizen?

Günstig heizen mit neuester Technik

Für den Endnutzer leicht zu steuern und kostengünstig obendrein sollte das System sein. Schließlich machten sie die Entdeckung: Eine hauchdünne Folie, federleicht, ursprünglich in der



Fotos: Erhart-Ems

Raumfahrt verwendet, sollte die Lösung sein. Denn: „Je schwerer etwas ist, desto länger braucht es, um in Bewegung zu kommen. Das ist auch bei der Heizung so“, weiß Ludwig Ems. Daher wird in diesem Fall der Heizgenerator auf die Heizung reduziert. Sie besteht nur mehr aus einer Micro-Film-

Folie, auf die mit Hilfe eines speziellen Tintenstrahldrucksystems einzelne Heizstäbe aufgedruckt werden. Sie wird anschließend ganz unkompliziert auf oder unter dem Estrich verlegt. Und das Beste: Binnen weniger Minuten entfaltet sie ihre volle Heizkraft und erwärmt vom Haus bis zur Gewerbefläche ganz problemlos alle möglichen Räumlichkeiten. Im Vergleich zu einer Luftwärmepumpe etwa spart man mit dem Austroheat-Micro-Film bis zu

80 Prozent der laufenden Kosten ein.

Ideal kombiniert mit Photovoltaik

Am idealsten genutzt wird diese Innovation aber in Verbindung mit der eigenen Photovoltaikanlage am Hausdach oder im Garten. Mit dieser Kombination hinterlässt man seinen eigenen ökologischen Fußabdruck, der noch dazu bequem von der Couch aus gesteuert werden kann. Alle Infos zum Austroheat-Micro-Film der beiden Energieingenieure erhalten Sie unter ☎ 03382/54321256 oder ☎ 0664/16 53 925 oder www.erhart-ems.at.

Heimisches Zirbenholz und Salzkristalle werden vereint:

Hingucker für die Gesundheit

Zirbenholz und Salzkristalle reinigen die Raumluft und sorgen für ein angenehmes Klima. Diese Eigenschaften macht sich Wilhelm Hutterer von der

Tischlerei Hutterer in Bad Waltersdorf zunutze: Er hat einen sogenannten Zisa-Lüfter entwickelt, der Zirbe und Salzkristalle vereint und den Raum als optischer Hingucker aufwertet. Lamellen und Mehl aus Zirbenholz sowie Bienenwachswaben im Inneren binden Staub und Bakterien und reinigen die Luft ganz natürlich. Zusätzlich kann der Zisa-Lüfter mit ätherischen Ölen angereichert werden. Die Salzkristalle ionisieren die Raumluft und sorgen mit ihrer stimmungsvollen Beleuchtung für ein angenehmes Ambiente. Übrigens: Bis 31. Oktober gibt's minus zehn Prozent beim Kauf eines Lüfters.

Weitere Informationen dazu erhalten Sie unter www.tischlerei-hutterer.at



Optisch ein Hingucker, wohltuend für die Gesundheit!



ANZEIGE

ERHART-EMS GREEN TECH Solutions GmbH

Fürstenfeld – Wien
Büro Fürstenfeld: 03382 / 54 32 12 56
E-Mail: office@erhart-ems.at
www.erhart-ems.at

Expect More Success

