

**Wohnkrone.at**

➔ Immobilieninserate, auf die Sie bauen können!  
Buchung: ☎ 05 1727-56 761 oder gertrude.haberl@mediaprint.at

Eine hauchdünne und federleichte Folie erfreut den Endnutzer beim Heizen

## Energiesparen leicht gemacht!

Die Umwelt ist das wichtigste Gut für die steirischen Energie-Ingenieure Ludwig Ems und Werner Erhart. Sie wissen, wie man die wertvollen Ressourcen von Mutter Erde ideal nutzt und schonen obendrein das Geldbörse ihrer Kunden. Sowohl private als auch Unternehmer gehören zu ihren zufriedenen Abnehmern und bauen auf die innovativen Ideen der beiden.

Jeder, der auf schonende Nutzung der Energie von Mutter Erde setzt, ist bei den Energie-Ingenieuren Ludwig Ems und Werner Erhart genau richtig! Mit ihren Ideen und Entwicklungen nutzen sie deren Energie auf schonende Weise. Wie

das geht? Die beiden haben ein System entwickelt, das nachhaltig wirkt und vor allem am Bausektor angewendet wird. Sowohl für Neubauten als auch Sanierungen ist sie bestens geeignet – die hauchdünne und federleichte AUSTROHEAT Micro-



Hauchdünn, federleicht – die Micro-Film-Heizung sorgt in kürzester Zeit für angenehme und wohltuende Wärme. Ideal genutzt wird sie kombiniert mit der Photovoltaikanlage am eigenen Hausdach.

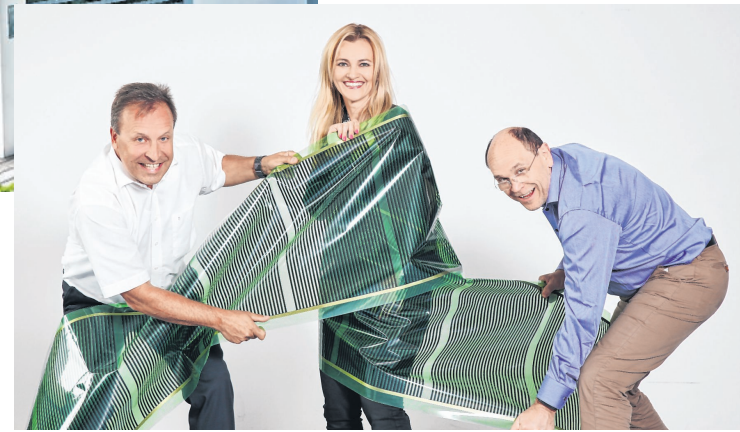
Fotos: Erhart Ems

Film, eine Folie, die binnen kürzester Zeit für wohlige Wärme sorgt. Dafür haben sich die Ingenieure in der Raumfahrt schlau gemacht, wo das System bereits genutzt wird. Der Heizgenerator wird auf die Heizung reduziert, die Heizstäbe wurden mit Hilfe eines speziellen Tintenstrahldruckers auf die Folie gedruckt. Einfach verlegt, sorgt sie vom kleinen Wohnraum weg bis hin zur riesigen Gewerbefläche für wohlige Wärme. Im Ver-

gleich zu einer Luftwärmepumpe spart man mit ihr außerdem bis zu 80 Prozent der laufenden Kosten ein!

Ideal nutzt man die Folie in Kombination mit der hauseigenen Photovoltaikanlage und hinterlässt so einen weiteren, persönlichen, ökologischen Fußabdruck! Auch in dieser Hinsicht wissen Ludwig Ems und Werner Erhart bestens Bescheid!

Weitere Informationen: [www.erhart-ems.at](http://www.erhart-ems.at)



➔ In nur drei Stunden entsteht Großartiges ➔ Wegbegleiter für alle Zeit:

# Sieben Wunder für ein Haus

Nur drei Stunden, und der Traum vom eigenen Massivhaus ist perfekt! So kurz dauert es nämlich, bis das schöne 7 Wunderhaus fix fertig angeliefert und an seinem neuen Standort fixiert ist. Ganz egal, was man darin unterbringen will – ob zum Wohnen, als Büro, Appartement oder Shop – alles ist möglich!

Es ist ein kleines großes Wunder, das sich hier aufbaut: Fix fertig eingerichtet, erreicht das 7 Wunderhaus seine neuen Besitzer an seinem neuen Standort. Auch Strom, Wasser und Kanal müssen nur noch schnell an-

geschlossen werden und sind sogleich nutzbar. Gering gestalten sich demnach die Montage- und Baustelleneinrichtungskosten des 7 Wunderhauses, welches in Ilz produziert wird.

Im steirischen Vogau entsteht das größte 7 Wunder-

haus in einem Stück. 15 Meter lang und vier Meter breit, vermittelt es aber ein Wohngefühl von 82 Quadratmetern. Die Bauzeit dabei beträgt nur acht Wochen, 350 Euro Heizkosten pro Jahr lassen das Herz höher schlagen! [www.7-wunderhaus.at](http://www.7-wunderhaus.at)

Gefühlte 82 Quadratmeter groß ist das Haus, welches in Vogau entsteht. Musterhäuser können in Bad Gleichenberg und in Ilz bewundert werden.



Fotos: 7-Wunderhaus



Ein eingeschwweißtes Team – Ludwig Ems und Werner Erhart

### SANIERUNG VON WOHNRAUM... ...SCHNELLER – EINFACHER – EFFIZIENTER

mit dem AUSTROHEAT Photovoltaik Heizsystem.

Einladung für Fachleute aus dem Bau- & Nebengewerbe und der Immobilienentwicklung: „Gemütlicher Plausch auf der Baustelle“  
Donnerstag | 30. August 2018 | 17:00 Uhr

wohnanders | Heinrich Kaufmann, Fürstenfeld, Bismarkstraße 14  
Sanierung des Dachgeschosses | Ausbau von 3 Wohnungen.

Begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung unbedingt erforderlich.

GREEN TECH Solutions GmbH  
Büro Fürstenfeld Wallstr. 26  
Tel.-Nr. 0664-250 09 87  
office@erhart-ems.at  
[www.erhart-ems.at](http://www.erhart-ems.at)

Expect  
More  
Success

ERHART-EMS  
GREEN  
TECH