



ETHERMA AUF TOUR MIT DEM SMARTEN TINY HOME

ETHERMA tourt im „Smarthaus“ durch deutsche Städte – und zeigt, dass eine effiziente Heizung unsichtbar ist und keinen Platz verschwendet.

Komfortabel wohnen auf 25 Quadratmetern? Das von der Bausparkasse Schwäbisch Hall initiierte Projekt „Wohnglück Smarthaus-Tour“ wurde vom Berliner Start-up Cabin Spacey geplant und tourt nun bis Oktober 2019 durch Deutschland. Mit dem Ziel vielen Interessenten, Bauherren und Modernisierern zu zeigen, wie komfortabel und funktional man mit extrem reduzierten Wohnraum leben kann. Hier werden die Trends: Tiny House, Smart Home und Nachhaltigkeit vereint und ein mit intelligent vernetzter Markentechnik ausgestattetes Tiny Home zum Anfassen und Ausprobieren präsentiert. ETHERMA ist stolzer Partner und sorgt für geniale Wärme mit einer komfortablen, elektrischen Fußbodenheizung. Eine elektrische Fußbodenheizung ist durch die sofort spürbar werdende Strahlungswärme ohne Umwege und die punktgenaue Regelung schon vom Grunde auf effizient, in Kombination wie hier mit einer PV-Anlage natürlich umso mehr.

EFFIZIENT HEIZEN – ABER OHNE PLATZVERLUST.

Erfunden wurde das Konzept des „Tiny House“ – des Minihauses – in den USA. In Japan ist das Wohnen auf kleinstem Raum jedoch schon immer der Alltag und findet auch in Europa immer mehr Anhänger. Das mobile Tiny House vereint auf einer Grundfläche von ca. 25 m² Wohn- und Schlafbereich sowie Bad und Küche. Eine Photovoltaikanlage liefert Energie und für den smarten Komfort sorgen intelligent vernetzte Lösungen führender Hersteller. Das Wohnglück-SMARTHAUS ist bestens bestückt mit innovativen Lösungen von deutschen und internationalen Topmarken. Mehr smarte Technik lässt sich auf nur 25 qm kaum integrieren und miteinander vernetzen. Die Heizung für

PRESSEINFORMATION.

ein solch zukunftsweisendes Projekt kann nur elektrisch sein: nur eine elektrische Fußbodenheizung ist unsichtbar und verschwendet keinen unnötigen Platz – ein Technik- oder Heizraum ist nicht nötig. Denn Platz ist hier Mangelware. Die in Österreich maßgefertigten ETHERMA Netzheizmatten mit minimaler Aufbauhöhe werden einfach unter den Holzboden des Tiny Homes verlegt und können dann smart gesteuert werden. Kaum ein anderes Heizsystem lässt sich so perfekt mit einer Photovoltaikanlage kombinieren – man erzeugt den Strom fürs Heizen selbst und ist somit autark. Eine elektrische Fußbodenheizung muss vorab kein Medium wie Wasser oder Luft erwärmen – wirkt also schnell, direkt und verlustfrei. Die angenehme Strahlungswärme ist schnell nach dem Einschalten spürbar – das schafft sofort Komfort und beheizt das gesamte Tiny Home. Gesteuert und geregelt wird die Fußbodenheizung von ETHERMA bequem durch das Smarthome System und lässt sich so auf die individuellen Bedürfnisse programmieren.

Bis Oktober tourt ein mobiles Smarthaus durch zahlreiche deutsche Städte und präsentiert die Vorteile der elektrischen Fußbodenheizung von ETHERMA in Kombination mit einer PV-Anlage; Besucher können sich vor Ort detailliert darüber informieren. Unter anderem kommt das Smarthaus nach Stuttgart (20. bis 22. August), München (13.-15.9.) und steht in Hamburg vom 20. bis 22. September.

Nähere Tourdaten: <https://wohnglueck.de/tag/smarthaus-tour>

Informationen zur ETHERMA Fußbodenheizung: <https://www.etherma.com/de/fussbodenheizung>



Bild Tiny House Innenraum:

Die elektrische Fußbodenheizung ETHERMA DS beheizt das gesamte Smarthaus, das noch bis Oktober 2019 durch deutsche Städte tourt und live besichtigt werden kann. In Kombination mit der PV-Anlage produziert man den Strom selbst und heizt autark und besonders komfortabel. Bild: planetc/studioraum

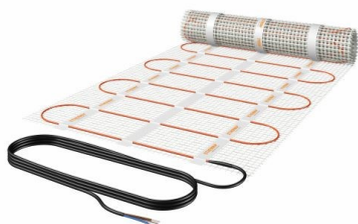


Bild ETHERMA DS Netzheizmatte:

Die ETHERMA Fußbodenheizung DS temperiert den Boden und sorgt für ein angenehmes Raumklima – Wärme entsteht schnell und direkt. Durch die geringe Höhe von 2,3 mm lässt sie sich enorm platzsparend verbauen. Bild: ETHERMA

PRESSEINFORMATION.

PRESSEKONTAKT:

ETHERMA Elektrowärme GmbH

Mag. (FH) Nicola Baldauf

Tel: +43 6214 7677 22

Mail: n.baldauf@etherma.com / www.etherma.com