

Mo 15.06.20 09:16

Sanierungswunder Wärmepumpe

Von: Stiebel Eltron

Auch im Altbau zukunftssicher, effizient und umweltfreundlich heizen.



Moderne Wärmepumpen eignen sich mittlerweile optimal für die Sanierung. Die Kombination mit einer Photovoltaikanlage, die unter anderem den Strom für den Betrieb der Luft-Wasser-Wärmepumpe liefert, macht den Einsatz doppelt wertvoll. Regenerative Energien werden für Warmwasser und Heizung genutzt, zugleich ist der Nutzer so unabhängig wie möglich von den Energieversorgern. Bild: tdx/Stiebel Eltron

(tdx) Wärmepumpen nutzen Wärme aus dem Erdreich, dem Grundwasser oder der Luft, um sie für Heizung und Warmwasser einzusetzen. Sie sind zukunftssicher, wirtschaftlich und extrem umweltfreundlich. Für eine Sanierung von Bestands- oder Altbauten waren sie bislang nur bedingt geeignet. Dank neuer Entwicklungen sind Wärmepumpen heute jedoch bei nahezu jedem Heizungsaustausch eine Alternative. Auch die Kombination mit einer Fußbodenheizung oder einer aufwendig gedämmten Fassade ist kein Muss mehr.

Wärmepumpen helfen auch, die Vorgaben der aktuellen Energieeinsparverordnung 2016 zu erfüllen. Durch die Nutzung der kostenlosen Umweltenergie werden beste Effizienzklassen beim Gebäudeeffizienzausweis erreicht. Dieser ist im Falle eines Verkaufs oder der Neuvermietung einer Immobilie vorgeschrieben. Der Staat fördert im Rahmen des Marktanreizprogramms für erneuerbare Energien den Einbau effizienter Wärmepumpen in Altbauten und im Neubau. Die Fördersätze wurden zuletzt

nochmals angehoben. Die KfW-Bankengruppe bietet darüber hinaus steuerlich subventionierte Sanierungskredite mit hohen Tilgungszuschüssen für die Heizungssanierung.

Weitere Informationen unter www.stiebel-eltron.de.

Fotos



Pressebild
[Download](#)



Pressebild
[Download](#)



Pressebild
[Download](#)

Pressekontakt

STIEBEL ELTRON

Pressekontakt:
Stiebel Eltron GmbH & Co.
KG
Dr.-Stiebel-Straße
37603 Holzminden
www.stiebel-eltron.de

Ansprechpartner: Henning
Schulz
T: +49(0)5531/702 95 685
F: +49(0)5531/702 95 584
M:
henning.schulz@stiebel-eltron.de