

WÄRMESPEICHERN FÜR DIE ENERGIEWENDE: ERSTES INFORMATIONSPORTAL JETZT ONLINE

Wärmespeicher machen Heizungsanlagen günstiger und umweltfreundlicher /
Richtige Größe ist entscheidend / Bundesverband Solarwirtschaft startet
Informationsprogramm für Endkunden und Handwerker

Berlin, den 14. März 2017 – Wärmespeicher sind das Herz jeder modernen Heizungsanlage. Sie gleichen Schwankungen von Wärmeerzeugung und -nachfrage aus und sorgen dafür, dass immer ausreichend Wärme bereit steht. Zudem leisten sie einen wertvollen Beitrag zu mehr Effizienz: Sie reduzieren die erforderliche Maximalleistung des Brenners und verringern die Einschalthäufigkeit. Bei einer Sonnenheizung sorgen große Speicher dafür, dass möglichst viel Sonnenenergie zum Heizen und für die Warmwasserbereitung genutzt werden kann.

„Mit dem passenden Wärmespeicher kann man die eigene Energiewende vorantreiben und gleichzeitig bares Geld sparen“, sagt Jörg Mayer, Geschäftsführer des Bundesverbandes Solarwirtschaft (BSW-Solar). Dank der guten Dämmung und einem intelligent konstruierten Innenleben können Wärmespeicher die Wärme über längere Zeit speichern. So lassen sich auch Erneuerbare Energien optimal nutzen. „Damit Wärmespeicher endlich ihrer Bedeutung im Markt gerecht werden, haben wir das Informationsprogramm mit einem neuen Internetportal zu Wärmespeichern gestartet. Alle, die ihre Heizungsanlage modernisieren und künftig von den Vorteilen eines modernen Wärmespeichers profitieren wollen, sollten die Website www.waermespeichern.de besuchen“, so Mayer. Moderne Wärmespeicher sind nicht nur das Herz des Heizsystems im Neubau, sie lassen sich meist auch im Bestand gut integrieren.

Auf www.waermespeichern.de finden Interessierte alle wichtigen Informationen rund um Wärmespeicher. Auch werden die neuen staatlichen Förderangebote dargestellt, mit denen die Investition für den einzelnen deutlich günstiger wird. Anhand vieler Anwendungsbeispiele wird deutlich, dass Wärmespeicher mit verschiedenen Wärmeerzeugern kombinierbar sind und in der Regel zu einer deutlichen Kostenersparnis beitragen.

Das Informationsprogramm Wärmespeicher wird unterstützt von: Consolar Solare Energiesysteme GmbH, DEHOUST GmbH, Walter Hellmann GmbH, Juratherm GmbH, Paradigma Deutschland GmbH, ratiotherm Heizung- und Solartechnik GmbH & Co. KG, Sirch Tankbau-Tankservice Speicherbau GmbH, SOLVIS GmbH, Sonnenkraft Deutschland GmbH, TWL Technologie GmbH, Wikora GmbH SolarSpeicherSysteme

PRESSEKONTAKT, REDAKTIONELLE RÜCKFRAGEN:

David Wedepohl, Pressesprecher
Bundesverband Solarwirtschaft e.V.
Lietzenburger Straße 53

10719 Berlin
wedepohl@bsw-solar.de
Tel.: 030 / 29 777 88 30
www.solarwirtschaft.de