

Presseinformation

Februar 2012

NESW GmbH aktuell: Heizen mit der eigenen Photovoltaikanlage

Erste Häuser im Ammerland sind bereits mit ihr ausgestattet: mit einer Warmwasser-Wärmepumpe. Mit diesem Wunderwerk der Technik können Photovoltaikbesitzer ab sofort ihr Brauchwasser erwärmen, den Eigenverbrauchsanteil ihrer Anlage erhöhen und ihre Anlage noch besser einsetzen. So werden Strombezugs- und Warmwasserbereitungskosten gespart und die Gebäude-Energiebilanz optimiert. Die Installation ist einfach und das System ist nachrüstbar – unabhängig vom bisherigen Heizsystem. Auf Nachfrage können Objekte mit einer installierten Warmwasser-Wärmepumpe besichtigt werden. Die NESW GmbH berät Sie gerne.

Bislang konnte Solarstrom nur zu verhältnismäßig hohen Kosten gespeichert werden – doch mit dem neuen System bietet die NESW GmbH eine Lösung, bei der mit dem Solarstrom von Photovoltaikanlagenbesitzern der Wärmespeicher für Brauchwasser geladen wird. Dabei sorgt eine Warmwasser-Wärmepumpe für die nötige Wärmezeugung und erwärmt den Bedarf des Trinkwassers zum Duschen, Spülen und Baden. Damit Verbraucher einen möglichst guten Eigenverbrauchswert erreichen, regelt ein Energiemanagementsystem den optimalen Einsatz der Wärmepumpe.

Über die NESW GmbH

Sie haben noch weitere Fragen rund um die Themen Elektromobilität, Solaranlagen oder alternative Heiz- und Warmwasserkonzepte? Dann rufen Sie uns an: NESW GmbH, Tim Oltmanns, Telefon 04402-863770. Oder besuchen Sie unsere Homepage unter www.nesw-gmbh.de.