

Photovoltaik-Module,
eine Heizpatrone und eine
intelligente Steuereinheit
sind die Revolutionäre



Eine echte Revolution für Photovoltaik-Anlagen

Mit Photovoltaikstrom das Heizungssystem unterstützen, dieser lange gehegte Wunsch wird endlich wahr und ist technisch leicht nachzurüsten.

Vielfältiger Nutzung garantiert

das geniale Energiesystem „PV Heiz Quantum“. Eine intelligente Steuereinheit managed die Verteilung des kostenlosen Solarstroms. Priorität hat immer die Eigenstromnutzung (z. B. für Kühl- und Gefrierschrank, Herd oder Föhn), gefolgt von der optimierten Eigenstromnutzung (z. B. Wäschetrockner oder Waschmaschine).

Illustration: RENNERGY Systems AG

EOW Förderprogramme: nachhaltig und effizient

EOW unterstützt, als ein verantwortliches lokales Unternehmen, seine Kunden aktiv beim Energie einsparen.

EOW fördert den Einbau eines modernen Erdgas-Brennwertgerätes oder eines kompakten Blockheizkraftwerkes (BHKW) ebenso wie eine Photovoltaik- oder Solarthermieanlage mit einem attraktiven Bonusprogramm. Infos im Internet unter eow-todtnau.de oder im EOW-Kundenbüro Tel. 07671 99996-0.

Rote Karte ...



... für alle alten Ölheizungen!

EOW Förderprogramm **ErdgasTotal**
Jetzt einsteigen in eine moderne und
vielseitige Energieversorgung und bis
zu 800 Euro Förderung kassieren.

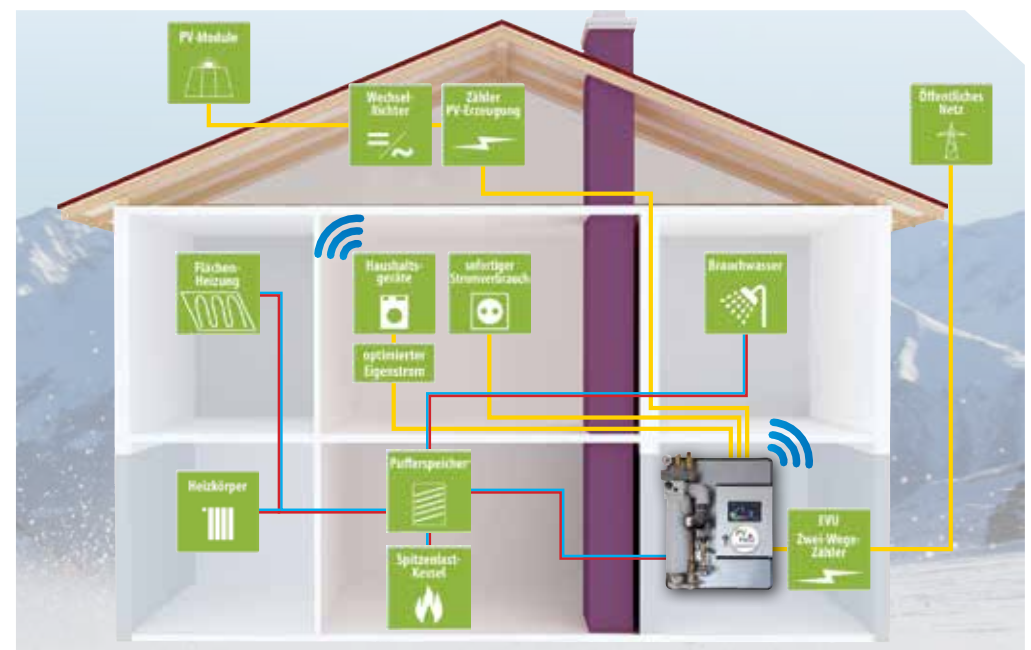
eow
ERDGAS
STROM
WASSER
WÄRME
Unsere Energie für Sie –
regional und klimaschonend

Das Frühlingsfest in Todtnau bot den idealen Rahmen, dieses innovative Energiekonzept dem interessierten Besucher detailliert vorzustellen.

Die beiden Todtnauer Unternehmer Stefan Dietsche (Stratko GmbH, Handelsvertretung der Firma Renergy AG) und Thomas Hammerlik (Bad-, Blech-, Heiztechnik Hammerlik) erklärten die Vorteile anhand der einzelnen Ausstellungsmodule. „PV-Heiz Quantum“ ist ein System für die Erwärmung von Brauchwasser und Heizungswasser durch Photovoltaikstrom.

Das neue System ist, bei Voraussetzungen wie beispielsweise ein Pufferspeicher, auch bei bestehenden PV-Anlagen nachrüstbar und schnell montiert sagt Stefan Dietsche und Thomas Hammerlik fügt hinzu, dass so auch der Eigenstromverbrauch eines Haushaltes weiter optimiert wird.

Heinz Großmann, EOW-Geschäftsführer, zeigte sich beeindruckt und versprach zu prüfen, ob EOW mit einem Förderprogramm die Nutzung dieser langerwarteten, genialen Technik unterstützen kann.



Erzeugt die Anlage mehr Solarstrom, wird dieser zum Erhitzen des Pufferspeichers verwendet. Diese gespeicherte Wärme steht dann als Heizungswärme und/oder zur Brauchwassererwärmung zur Verfügung.

Liefert die Anlage darüber hinaus weiteren Solarstrom, der nicht als Eigenstrom oder zum Heizen verwendet wird, wird dieser ins öffentliche Energienetz eingespeist.

Impressum

energie & leben – Energiemagazin der
Energieversorgung Oberes Wiesental GmbH
Schönauer Straße 32, 79674 Todtnau
Telefon: 0 76 71/99 99 6-0
Verantwortlich: Heinz Großmann (Gschf.), EOW
Verlag: trurnit Stuttgart GmbH,
Curiestraße 5, 70563 Stuttgart
Redaktion: Marion Janz
Telefon: 07 11/25 35 90-0
redaktion.stuttgart@trurnit.de
www.trurnit.de
Druck: hofmann infocom, Nürnberg
Titelfoto: Achim Keller, Waldkirch