

Bei Sea & Sun Technology sind Photovoltaik und Heizkraftanlagen gefragt

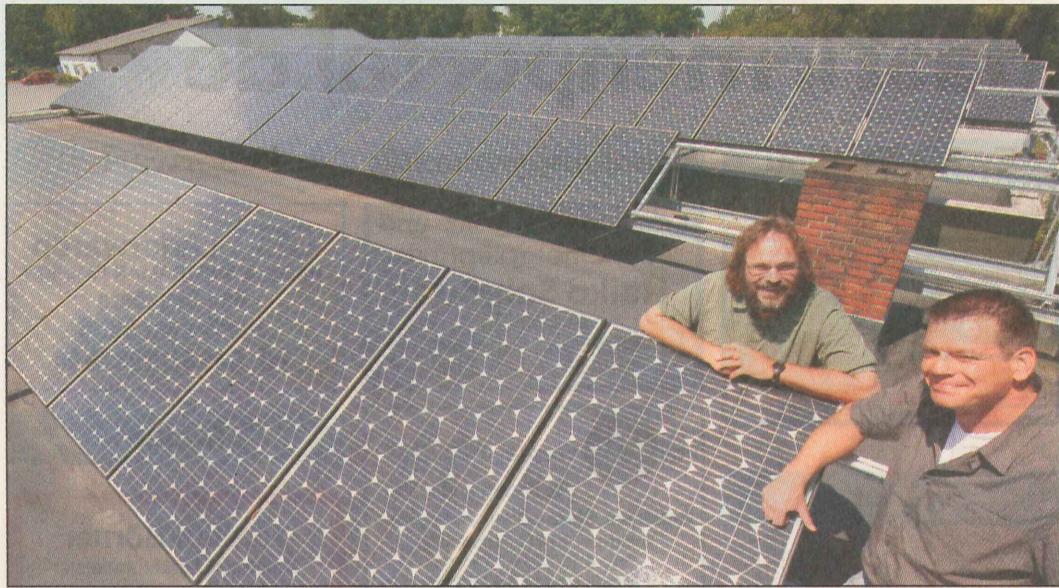
Geld verdienen mit umweltfreundlichen Energien

Trappenkamp (ohe). Der Umwelt etwas Gutes tun und dabei noch richtig Geld verdienen, kann ganz einfach sein. Das trifft zumindest dann zu, wenn man ein Gebäude besitzt, dessen Dach nach Süden ausgerichtet ist. „Photovoltaikanlagen sind die sicherste Geldanlage“, versichert Heinz Schelwat, Geschäftsführer der Sea & Sun Technology GmbH in Trappenkamp.

Schon vor zehn Jahren baute seine Firma Solarmodule auf die Dächer. Die Nachfrage steigt seither ständig. Von Krisenstimmung ist bei Sea & Sun Technology nichts zu spüren. Ganz im Gegenteil: Die Nachfrage nach Solarwärme, Photovoltaik und Heizkraftanlagen ist so groß wie nie zuvor.

Heinz Schelwat setzt bei Solarstrom ausschließlich auf Qualitätsmodule. So kann er seinen Kunden noch nach einer Laufzeit von 25 Jahren eine Leistung von 80 Prozent der Nennleistung garantieren. Staatliche Förderungen sorgen dafür, dass sich Solaranlagen für den Betreiber schon viel früher bezahlt machen. Auch die Installateure der Firma Sea & Sun Technology sind zertifiziert. Der Modul-Hersteller BP zeichnete die Sea & Sun Mitarbeiter mit einem Qualitätssiegel für Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz aus. „Unsere Kunden haben daher zusätzliche Garantiesprüche“, erklärt Joris Henschel, der bei Sea & Sun Technology für Verkauf, Beratung und Projektmanagement zuständig ist.

Bei der Finanzierung arbeitet das Trappenkamper Unternehmen gern mit der Volksbank Neumünster zusammen. „Die Volksbank



Lacht die Sonne, lacht auch Michael Gräber (li.). An guten Tagen produziert die Anlage auf dem Dach seiner Feinwerktechnik-Firma über 500 Kilowatt. Im ersten Jahr erzeugten die Module 68.800 Kilowattstunden Strom. Dabei sparte sie 53,3 Tonnen Kohlendioxid ein. Das entspricht dem Kohlendioxid-Ausstoß von 53 Smart bei einer jährlichen Laufleistung von 10.000 Kilometern. Joris Henschel (re.) plant jetzt eine Solaranlage für das Privathaus von Michael Gräber. Fotos: ohe

akzeptiert die Anlage als Sicherheit. So ist kein Grundschuldeintrag nötig“, nennt Heinz Schelwat einen Vorteil. Bis zu 90 Prozent der Investition können durch die Bank finanziert werden. Zusätzlich gibt es Fördermittel der Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW).

Ein weiteres umweltfreundliches Produkt bietet Sea & Sun Technology mit dem Blockheizkraftwerk „Dachs“ an. Die kompakte Heizkraftanlage erzeugt mit Gas oder Öl Strom. Die dabei entstehende Wärme wird genutzt, um Gebäude zu beheizen und Warmwasser zu erzeugen. Besonders

für gasbetriebene Anlagen gibt es hohe Fördergelder vom Staat. Vor allem in größeren Objekten wie Altenheimen, Hotels oder Mehrfamilienhäusern lohnt sich der Einsatz der kompakten Blockheizkraftwerke.

Die Mitarbeiter von Sea & Sun

Technology beraten und berechnen Anlagen für Interessenten kostenlos. Nähere Informationen erteilt Joris Henschel unter der Rufnummer 04323/805066 und sind auf der Homepage www.sea-sun-energy.com abrufbar.



Das kompakte Blockheizkraftwerk „Dachs“ erzeugt gleichzeitig Wärme und Strom. Im Gewerbepark Socialtec in Trappenkamp haben Joris Henschel und Heinz Schelwat von der Firma Sea & Sun Technology gleich sechs Heizkraftanlagen installiert.