

ENTEKA

## Photovoltaik-Contracting im Angebot

**[09.05.2016] Ab sofort bietet der Darmstädter Versorger ENTEKA seinen Kunden ein Photovoltaik- sowie ein Photovoltaik-und Stromspeicher-Contracting für einen monatlichen Festbetrag an.**

Der Darmstädter Energieversorger ENTEKA bietet seinen Kunden ab sofort das Photovoltaik-Contracting ENTEKA Solarstrom komplett an. Das neue Produkt kann auch in Kombination mit einem Stromspeicher in Anspruch genommen werden. Wie ENTEKA mitteilt, baut und wartet es die Anlage zusammen mit regionalen Handwerkern, die Reparaturkosten der eingesetzten Markenprodukte werden übernommen. Die Kosten liegen für den Kunden bei einem monatlichen Festpreis von 53 Euro, bei zusätzlicher Pacht eines Stromspeichers bei 107 Euro für die kleinste Anlage. Der Pachtvertrag laufe über 18 Jahren. Ein Weiterbetrieb sei jedoch sinnvoll, da Solaranlagen eine Lebenszeit von 25 Jahren und mehr haben. Zusätzlich unterstütze das Unternehmen die Kunden mit einer finanziellen Förderung von bis zu 450 Euro. ENTEKA-Geschäftsführer Thomas Schmidt erläutert: „Viele Hausbesitzer glauben, dass sich Solaranlagen wegen der gesunkenen Einspeisevergütung nicht mehr lohnen. Das ist aber ein Irrtum. Wer möglichst viel Solarstrom selbst verbraucht, kann damit nicht nur etwas für das Klima tun, sondern auch viel Geld sparen.“ Jede Kilowattstunde vor Ort erzeugter und selbst verbrauchter Solarstrom spare rund 26 Cent für Strom, den der Kunde sonst von seinem Versorger kaufen müsse. Damit wirke die Solaranlage wie eine Strompreisbremse. Die Pachtrate bleibe für 18 Jahre konstant, auch wenn der Strompreis in Zukunft steigen sollte. Die kleinste Solaranlage von ENTEKA sei circa 16 Quadratmeter groß, habe eine Leistung von 2,6 Kilowattpeak und erzeuge bei optimaler Ausrichtung rund 2.500 Kilowattstunden (kWh) Solarstrom. Bisherige Erfahrungen zeigten, dass ein durchschnittlicher Haushalt mit 3.500 kWh Stromverbrauch knapp 1.300 kWh selbst verbrauchen könne. Der verbleibende Solarstrom werde ins Netz eingespeist und derzeit für die kommenden 20 Jahre mit 12,3 Cent pro kWh vergütet. Durch die Nutzung der Photovoltaik könnten pro Jahr 1.130 Kilogramm des Treibhausgases Kohlendioxid eingespart werden.

(me)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, Contracting, Energiespeicher, ENTEKA