

Photovoltaik-Anlagen auch für Ost-/West-Dächer geeignet

In der Vergangenheit wurde häufig kommuniziert, dass sich Photovoltaik-Anlagen nur auf Süddächern lohnen. Heute weiß man, dass auch Dächer mit Ost-West-Ausrichtung für Solarmodule geeignet sind, vor allem dann, wenn Verbraucher den Strom für den Eigenverbrauch nutzen möchten.

Klar und unbestritten ist, dass eine Photovoltaikanlage auf einer in Richtung Süden geneigten Dachfläche mittags und nachmittags am meisten Energie aus der Strahlung der Sonne zieht. Der Ertrag an erzeugtem Photovoltaik-Strom ist in der Mittagszeit sehr hoch.

Eine Photovoltaikanlage in Ost-/West-Ausrichtung erzielt hingegen über den ganzen Tag verteilt eine ausgeglichene kontinuierliche Ertragskurve. Für Haushalte oder Unternehmen mit ganztags anfallendem Verbrauch kann eine Photovoltaik-Anlage in Ost-West-Ausrichtung daher gewinnbringender sein. Ratsuchende, die Fragen zum Thema Photovoltaik und Eigenstromnutzung haben, können eine kostenlose Energieberatung der KlimaschutzAgentur in Anspruch nehmen. Weitere Infos telefonisch unter 07121 14 32 571 oder per Mail an info@klimaschutzagentur-reutlingen.de.

Pressekontakt:

Anna-Maria Schleinitz

anna-maria.schleinitz@klimaschutzagentur-reutlingen.de

0178 4087202