

SOLARANLAGEN

Vakuumpöröhrenkollektor bringt im Winter 40 Prozent mehr Leistung

Durch eine thermische Solaranlage wie den Vakuumpöröhrenkollektor, die auch im Winter effizient funktioniert, kann man sich bei den Heizkosten einiges sparen und zusätzlich die Umwelt schonen.

Der Vakuumpöröhrenkollektor dient zur Unterstützung der Raumheizung und kann auch zur Warmwasseraufbereitung verwendet werden – ähnlich wie herkömmliche Flachkollektoren auch.

Trotz der Vorteile, die der Kollektor vor allem im Winter hat, wissen viele Solar-Interessenten noch nichts von der Technik. Dabei kann er auch vom Preis



Der Vakuumpöröhrenkollektor ist eine gute Alternative zu den Flachkollektoren.

her durchaus mit den vielseitig bekannten Flachkollektoren mithalten. Aufgrund des Vaku-

um-Prinzips erbringt dieser Kollektor allerdings im Winter rund 40 Prozent mehr Leistung als die



Der Kollektor auf einem Haus

am Markt bereits sehr bekannten Flachkollektoren. Der Vakuumpöröhrenkollektor kann auch preislich mit den Flachkollektoren gut mithalten. Viele Kunden sind von der Technik begeistert. ■