

Solaranlagen für Campingplätze

Warmwasser und Heizungsunterstützung mit Schüco Solartechnologie



Zukunftstechnologie Solar

Der vernünftige Umgang mit Energieressourcen ist zu einer zentralen Aufgabe geworden. Deshalb achten immer mehr Verbraucher auch bei der Auswahl des Urlaubsorts auf Umweltverträglichkeit und ressourcenschonende Technologie. Campingplätze, die auf moderne Technologie wie Solarthermie oder Photovoltaik setzen, senken ihren Energieverbrauch und können gleichzeitig das Umweltengagement imagewirksam in der Werbung nutzen.

Solartechnologie spart Betriebskosten

Für Campingplätze ist der Einsatz von Solarthermie ideal. In der Hauptsaison im Sommer ist die Anzahl der Gäste nahezu proportional zum Wetter: je mehr Sonne, desto mehr Feriengäste. Das bedeutet, zur Zeit der größten Sonneneinstrahlung wird auch am meisten Warmwasser verbraucht. Der Betrieb einer Solaranlage ist unter diesen Umständen besonders wirtschaftlich. Darüber hinaus wird bei Campingplätzen meist nur in zentralen Gebäuden wie dem Sanitärgebäude

warmes Wasser benötigt, was die Installation einer Solaranlage vereinfacht. Das gespeicherte warme Wasser kann auch zum Betrieb von Waschmaschinen genutzt werden, um zusätzlich Strom zu sparen.

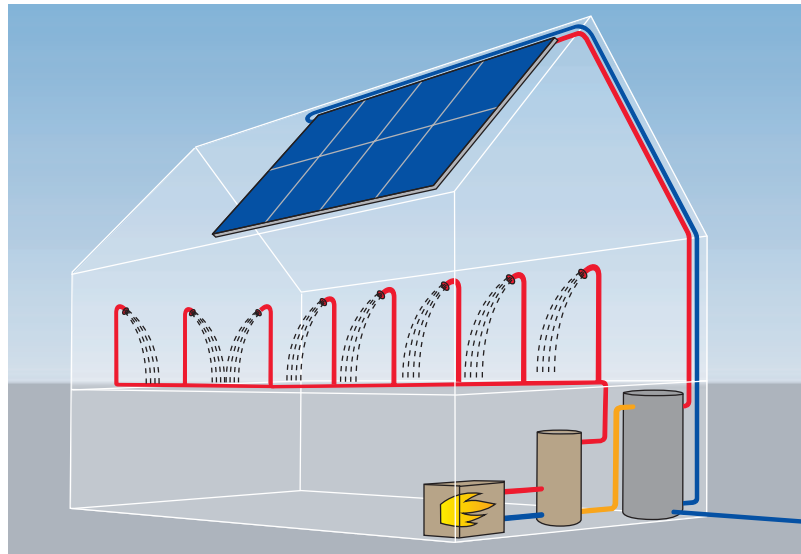
Qualität und Beratung von Schüco

Die Qualität der Schüco Produkte garantiert höchste Betriebssicherheit und hervorragende solare Erträge. SchücoSol Flachkollektoren werden in Deutschland auf einer der modernsten industriellen Fertigungsanlagen der Welt hergestellt. Alle Komponenten sind auf besondere Langlebigkeit und Effizienz ausgelegt.

Bei Angabe der Auslastungszahlen können individuelle Wirtschaftlichkeitsberechnungen erstellt werden. Durch die umfangreiche Erfahrung mit Großanlagen ist die Realisierung spezieller Anforderungen wie die Einbindung einer Fußbodenheizung oder Schwimmbaderwärmung problemlos möglich.

Energie gewinnen und das positive Image von Solar nutzen

Während der Hauptsaison im Sommer liefert eine Schüco Solarthermieanlage besonders hohe Solarerträge für die Trinkwassererwärmung. Die Anlagenplanung wird im Hinblick auf den individuellen Bedarf optimiert. Wenn die Solarspeicher im Laufe des Tages erwärmt sind, kann die Solarenergie sinnvoll zur Aufheizung eines Schwimmbads oder für den Betrieb von Waschmaschinen genutzt werden. An ertragsarmen Tagen übernimmt die normale Heizungsanlage die Wassererwärmung ohne Komforteinbuße für die Gäste.



Möglicher Anlagenaufbau mit unterschiedlichen Verbrauchern

Positives Image durch Solar

In Deutschland ist Solarenergie die Wunschenergiequelle Nummer 1. Dennoch haben erst wenige Campingplätze Solaranlagen und werben mit dieser fortschrittlichen Technologie.

Deshalb ist es wichtig, jetzt in Solartechnologie zu investieren und den Anschluss nicht zu verpassen.

Bieten Sie Ihren Gästen zeitgemäßes Campingvergnügen und Umweltschutz in einem attraktiven Gesamtpaket.

Die Vorteile einer Schüco Solaranlage auf einen Blick

- Individuelle Wirtschaftlichkeitsberechnung und Planung
- Die Solaranlage passt hervorragend zum Saisongeschäft
- Erhebliche Senkung der Betriebskosten
- Fast vollständige Abdeckung des Warmwasserbedarfs
- Positives Image durch umweltfreundliche Solarenergie
- Schüco Qualität sichert problemlosen Betrieb

Schüco International KG
www.schueco.de



Schüco ist der Gebäudehüllenspezialist und Innovationsführer für systemgestütztes Bauen mit Aluminium, Stahl, Kunststoff und Solar-Systemen. Die Corporate Partnership mit Team McLaren Mercedes ist Symbol und Verpflichtung für die führende Position von Schüco International. Schüco fördert und nutzt folgende Initiativen

