

SOLVIS Solaranlagen arbeiten bei direkter Sonneneinstrahlung und auch bei bewölktem Himmel. Sechs Quadratmeter Kollektorfläche liefern schon an einem sonnigen Märztag 230 Liter warmes Wasser (45 Grad). Aufs Jahr gerechnet, deckt eine Solaranlage je nach Größe der Kollektorfläche 60 bis 70 Prozent des Warmwasserbedarfs. Auch zur Heizungsunterstützung im Winter und in der Übergangszeit kann eine Solaranlage wertvolle Beiträge liefern.

Das bestätigt auch Stiftung Warentest:

»Kombianlagen können einen beträchtlichen Teil der in einem Ein- oder Mehrfamilienhaus für die Warmwasserbereitung und Raumheizung benötigten Energie einsparen« (Test 3/97).

In SOLVIS Solaranlagen stecken 15 Jahre Forschung und Erfahrung: Mehr als 10.000 installierte Anlagen und herausragende Testergebnisse sind der Beweis für unsere Produktphilosophie.



Wir garantieren:

- hohe Produktqualität und Effizienz,
- lange Lebensdauer,
- einfache Montage,
- innovative Technik,
- zuverlässigen Service.

SOLVIS Energiesysteme: Intelligente Technik für die Energiewende