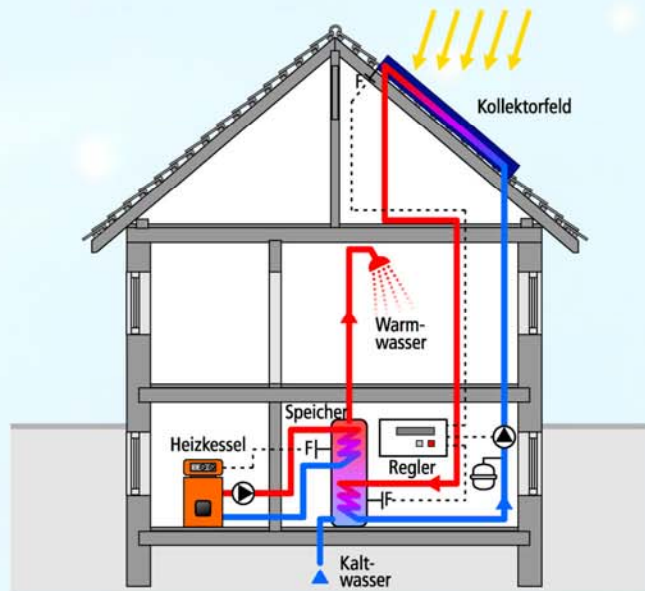




Gute Gründe zur Nutzung der Sonnenenergie

- Energie- und Kosteneinsparung
- Unabhängigkeit von Energiepreissteigerungen
- 60%ige Deckung des jährlichen Warmwasserbedarfs
- Staatliche Fördermittel nutzen
- Weithin sichtbares Zeichen für Umweltbewusstsein



Was Sie brauchen ...

... für die solare Warmwasserbereitung

- Eine Dachfläche für den Kollektor (1 – 1,5 m² pro Person)
- Einen Solar-Warmwasserspeicher (80 Liter pro Person)
- Ihr Nutzen:
Jährliche Energieeinsparung von ca. 60 % in Bezug auf Warmwasser

... für solare Heizungsunterstützung

- Eine Dachfläche für den Kollektor mit Orientierung zwischen Südwest und Südost, keine Verschattung (2–3 m² pro Person)
- Einen Pufferspeicher (50 Liter pro m² Kollektorfläche)
- Ihr Nutzen: Jährliche Energieeinsparung von 20 – 40 % des Gesamtwärmebedarfs

Was kosten Solaranlagen?

Spezifische Systemkosten (inkl. Montage):
ca. 1.000 €/m² Kollektorfläche

Interesse? Sprechen Sie mit einem Solarfachbetrieb:

www.dgs.de/solarfachbetriebe.0.html

