

Solar



Sonnenenergie

- Hocheffiziente Solaranlagen decken bei Ein- und Mehrfamilienhäusern heute bis zu **60 %** des jährlichen Energiebedarfs für die Warmwasserbereitung ab. Neben dem Trinkwasser können moderne Sonnenkollektoren auch das Heizungswasser erwärmen und so zur Heizungsunterstützung eingesetzt werden. Damit können bis zu 35 Prozent des jährlichen Energiebedarfes für Warmwasserbereitung und Heizung im Neubau abgedeckt werden.
- Eine Solaranlage ist die ideale Ergänzung für alle Heizsysteme mit **allen** Energieträgern.
- Staatliche Förderprogramme für umweltschonende Heiztechnik können genutzt werden.