

Suchen

Tests + Themen

Shop

Abo

Über uns

Presse

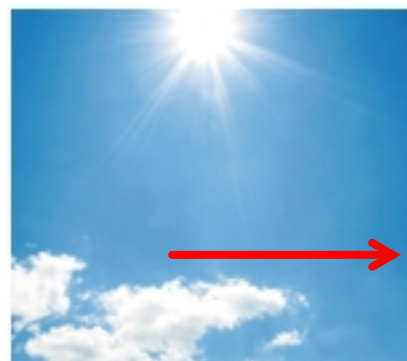
Sie sind hier: [Startseite](#) > [Tests + Themen](#) >[Umwelt + Energie](#) > [Tests](#)◀ [Startseite](#)

Tests + Themen

[Auto + Verkehr](#)[Bauen + Finanzieren](#)[Bild + Ton](#)[Bildung + Soziales](#)[Computer + Telefon](#)[Essen + Trinken](#)[Freizeit + Reise](#)[Geldanlage + Banken](#)[Gesundheit + Kosmetik](#)[Haus + Garten](#)[Kinder + Familie](#)

Solaranlagen

Die besten für warmes Wasser



test 03/2008

Bei diesem Testergebnis geht die Sonne auf: Zehn von zwölf Solaranlagen zur Warmwasserbereitung funktionieren gut oder sogar sehr gut. Sie sparen bis zu 62,5 Prozent der Energiekosten für Warmwasser. Fazit: Die Solartechnik ist inzwischen ausgereift und arbeitet zuverlässig.

Im Test: 12 Solaranlagen zur Trinkwassererwärmung. Preise zwischen 3 700 und 5 680 Euro für Komplettpakete (inklusive Speicher und Regelung) an einem 4-Personen-Haus.