



*Unsere beste Energie  
ist gesparte Energie.*

[www.unserEner.de](http://www.unserEner.de)

---

## **Heizungen mit sonnigen Absichten**

Unser Ener-Infotext 1 (Kurzfassung)

Sie möchten Ihre Heizungsanlage sanieren oder planen einen Neubau? Dann ist eine Brennwertheizung kombiniert mit einer Solaranlage, die Ihr Brauchwasser erwärmt und für behagliche Wärme in den Räumen sorgt, nach wie vor eine gute Wahl. Brennwertheizungen zählen zu den sparsamsten Heizungen im Markt, da Sie bis zu 96 % der Wärmeenergie des Brennstoffs nutzen. Damit geht kein Grad unnötig verloren. Noch effizienter und umweltfreundlicher können Sie Ihre Heizung in Verbindung mit einer thermischen Solaranlage betreiben.

Solaranlagen unterstützen die Erwärmung Ihres Warmwassers für Küche und Bad oder sie entlasten zusätzlich auch die Heizung. Im Frühjahr und Herbst können so die Heizkosten um bis zu 50% reduziert werden. Eine gute thermische Solaranlage zur Warmwassererwärmung für einen Vierpersonenhaushalt kommt auf ca. 5.000 €, der Preis bei zusätzlicher Heizungsunterstützung beträgt etwa das Doppelte (ohne Installationskosten). Allerdings empfehlen die Experten der Kampagne „Unser Ener“ sich die gesamten Betriebskosten anzusehen, denn eine Anlage mit Heizungsunterstützung spart auch wesentlich mehr Energie als eine Solaranlage, die „nur“ das Brauchwasser erwärmt.

Für Investitionen in energiesparende Heizungen gibt es oft Bundes-, Landes- und kommunale Zuschüsse oder auch Kredite der KfW-Bank. Fragen Sie dazu einen Energieberater oder Heizungsfachmann oder schauen Sie zur ersten Orientierung ins Internet unter [www.unser-ener.de](http://www.unser-ener.de).

---

## **„Unser Ener. Macht mit!“**

Eine Kampagne des Ministeriums für Umwelt, Forsten und Verbraucherschutz Rheinland-Pfalz  
[www.mufv.rlp.de](http://www.mufv.rlp.de)

---

Diesen Bericht können Sie kostenlos abdrucken.

Weitere Berichte zum Thema Energiesparen und das „Unser Ener-Logo“ gibt es unter: [www.unserEner.de/presse.html](http://www.unserEner.de/presse.html) oder bei German Lewizki • Fachpressekontakt Solarpraxis • Telefon: 0177 – 216 95 29 • E-Mail [gl@solarpraxis.de](mailto:gl@solarpraxis.de)