

# Spitzenförderung für Mini-BHKWs



effizient



ökologisch

Die kostensparende und umweltschonende Erzeugung von Strom und Wärme mit dem ecopower Mini-BHKW ist jetzt noch attraktiver. Innerhalb kurzer Zeit wurden zwei neue, hohe Förderungen verabschiedet, mit denen die kleinen Kraftwerke zum Spitzenreiter unter den alternativen Energiesystemen werden.

## Impulsprogramm für kleine Kraft-Wärme-Kopplung

6.742,50 € Basisförderung

+ 470,00 € Umweltbonus (geringer Schadstoffausstoß)

7.212,50 € Investitionszuschuss\*

• Antragstellung ab dem 1. September 2008 beim BAFA (Wichtig: Vor Beginn der Maßnahme einreichen)

\* Vollständige Förderung ab 5.000 Vollbenutzungsstunden. Anteiliger Zuschuss bei geringerer Auslastung (4.000 Vbh = 80% Förderung)

## Neues Gesetz zur Förderung der Kraft-Wärme-Kopplung (KWKG-Gesetz)

- Bis zu 2.100 € mehr Einnahmen im Jahr
- Der selbstgenutzte Mini-BHKW-Strom wird jetzt ebenfalls mit 5,11 ct/kWh vergütet (vorher nur bei Einspeisung)
- Gilt ab 1. Januar 2009 für 10 Jahre ab Inbetriebnahme (Unter Vorbehalt auch für bestehende Anlagen ab dem 1. April 2002 bis zum Ablauf der 10-Jahres-Frist!)

## Das ecopower Mini-BHKW wird weiterhin ergänzend gefördert durch:

- Rückerstattung der Energiesteuer für den verbrauchten Brennstoff (0,55 ct/kWh bei Erdgas bzw. 60,60 €/1000 kg bei Flüssiggas)
- Zinsgünstige Kredite und Investitionszuschüsse im Rahmen des CO<sub>2</sub>-Gebäudesanierungsprogramms der Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW)
- Förderprogramme der Länder und der Energieversorger

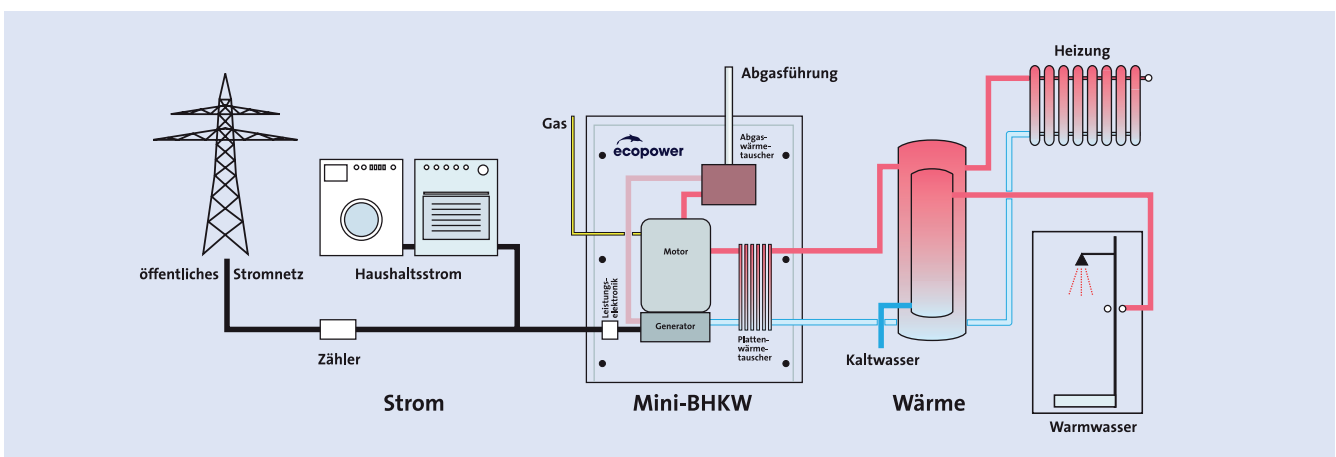
# Mit der Heizung Strom erzeugen



## Einsatzgebiete

- Ein- und Zweifamilienhäuser
- Wohngebäude
- Gewerbebetriebe
- Hotels, Pensionen und Gasthöfe
- Fitnessstudios, Gesundheits- und Therapiezentren
- Kindergärten, Schulen und Sportstätten
- Weitere Gebäude mit ganzjährigem Strom- und Wärmebedarf

**Das ecopower Mini-BHKW erzeugt auf hocheffiziente Weise Strom und Wärme und nutzt so etwa 90% der eingesetzten Energie.** Dadurch werden erhebliche Mengen an Primärenergie und CO<sub>2</sub>-Emissionen eingespart – weshalb das Mini-Kraftwerk auch vom Staat massiv gefördert wird. Hauptsächlich sorgt ein Mini-BHKW aber für deutliche Einsparungen bei den Energiekosten. Schließlich muss der selbst erzeugte Strom nicht mehr teuer beim Energieversorger gekauft werden. Und darüber hinaus produzierter Strom wird gegen eine gesetzlich festgelegte Vergütung ins Netz eingespeist.



Wir beraten Sie gerne! Ihr qualifizierter ecopower-Fachpartner:

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Webseite:  
[www.ecopower.de](http://www.ecopower.de)