

## Modernisieren

mit Gas-Brennwertgeräten in Kombination mit regenerativen Energien (Gas-Hybridheizung)

# Bis zu 40 % Förderung vom Staat.

Austausch einer bestehenden Ölheizung gegen ein neues Gas-Brennwertgerät und eine heizungsunterstützende Solaranlage.



40 %

Zuschuss bis zu 40 % der Gesamtkosten

Einbau eines Gas-Brennwertgerätes und einer heizungsunterstützten Solaranlage.



30 %

Zuschuss bis zu 30 % der Gesamtkosten

Austausch einer bestehenden Ölheizung gegen ein neues Gas-Brennwertgerät und eine Wärmepumpe.



40 %

Zuschuss bis zu 40 % der Gesamtkosten

Einbau eines neuen Gas-Brennwertgerätes und einer Wärmepumpe.



30 %

Zuschuss bis zu 30 % der Gesamtkosten



# Modernisieren mit Gas-Brennwertgeräten in Kombination mit regene- rativen Energien.



*Hybridanlage bestehend aus Gas-Brennwertgerät und Split-wärmepumpe.*

Unter dem Überbegriff **Gas-Hybridheizungen** wird die **Kombinationen eines Gas-Brennwertgerätes mit einem regenerativen Energiesystem verstanden. Folgende zwei Varianten sind besonders interessant und werden vom Staat gefördert:**

#### **Gas-Brennwertgeräte mit Solarthermie**

Ein neues Gas-Brennwertgerät kann bereits spürbare Energieeinsparungen im Vergleich zum alten Heizsystem bringen. Wird die Anlage mit einer solarthermischen Anlage zur Heizungsunterstützung und Warmwassererzeugung ergänzt, können bis zu 30 % des bisher verbrauchten Brennstoffs eingespart werden. Die Solaranlage übernimmt größtenteils die Wassererwärmung und kann zusätzlich in der Übergangszeit Wärme in die Heizung einspeisen.

#### **Gas-Brennwertgeräte in Kombination mit einer Wärmepumpe**

Während ein Neubau oder ein Bestandsgebäude mit Fußbodenheizung ideal für die alleinige Beheizung mit einer Wärmepumpe geeignet ist, bietet die Kombination von Gas-Brennwertgeräten mit Wärmepumpen den Vorteil, auch ohne moderne Flächenheizungen den Großteil der Jahresheizarbeit über die Wärmepumpe äußerst wirtschaftlich abzudecken. Bei extrem niedrigen Außentemperaturen oder für die Wassererwärmung übernimmt automatisch das Gas-Brennwertgerät die Wärmeproduktion.

Wir beraten Sie gerne