

## Warum handeln? Hintergründe und Einordnung

### Gesetzeslage:

#### **Klimaneutralität bis 2045**

Was bedeutet das?

- Neue Heizungen müssen in Bestandsgebäuden ab 2028 mind. 65% erneuerbare Energien nutzen.
- Alte Heizungen dürfen so lange betrieben und repariert werden, bis sie kaputt sind.

**Es ist kein Austausch vorgeschrieben!**

### **CO<sub>2</sub>-Bepreisung steigt!**

→ Ab 2027 werden fossile Energien wie Öl und Gas teurer. Ein Umstieg lohnt sich finanziell und ökologisch.

### **Warten auf Wasserstoff?**

= keine realistische Lösung für Wohngebäude.

- nur geringe Mengen vorhanden
- hoher Energieaufwand zur Herstellung macht ihn teuer
- Wärmepumpen sind im Wohnbereich wirtschaftlicher

## Weitere Informationen:

\* \*  
\*



### **Sonnenenergie nutzen - für Strom, Heizung und E-Mobilität**

Erzeugen Sie Ihren eigenen Strom - zum selbst Verbrauch oder zum Einspeisen ins Netz. Hierfür gibt es eine Einspeisevergütung.

*Kosten sparen ohne Aufwand und trotzdem eine individuell angepasste Anlage?*

- \* **Photovoltaik-Sammelbestellung!**  
Melden Sie sich bei der Stadt.  
Wir organisieren das...

Interesse an **Wärmebildern** von Ihrem Haus?  
Melden Sie sich bei uns.

### **Kontakt:**

Klimaschutzmanagement der Stadt Besigheim:

Katharina Schwahn

Sarah Thoma

Tel.: 07143/8078-223

Tel.: 07143/8078-284

**E-Mail: [klima@besigheim.de](mailto:klima@besigheim.de)**

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

### **Impressum:**

Herausgeberin: Stadt Besigheim, Marktplatz 12, 74354 Besigheim / Stand 10/2025 / Bilder: [www.freepik.com](http://www.freepik.com)



# Sanieren.Sparen.Strahlen



## Besigheim packt's an.

Eine kurze Übersicht -  
Informationen und Anlaufstellen

## Die Wärmepumpe: 3-4x effizienter als Öl oder Gas

Wärmepumpen gewinnen bis zu 3/4 der Energie kostenlos aus ihrer direkten Umwelt (Luft, Erde oder Grundwasser). Zum Antrieb benötigen sie elektrischen Strom.

Im Idealfall wird dieser anteilig von der hauseigenen Photovoltaik-Anlage produziert.

### Funktioniert auch im Altbau!

Oft ist nur der Einbau größerer Heizkörper nötig.

## zu teuer?

Eine Lösung:

## Wärmepumpen-Contracting! = Wärmepumpe mieten

Auf 20 Jahre gerechnet minimal teurer als der Kauf einer Wärmepumpe.

Aber: Es fallen keine Anschaffungskosten an! Wartung, Reparatur und Betrieb sind im monatlichen Preis enthalten.

*Passt die Wärmepumpe zu meinem Haus?  
Rechnet sich das bei mir? Was muss ich beachten?  
[www.wegweiser-waermepumpe.de](http://www.wegweiser-waermepumpe.de)*



Sie möchten einfach und anonym einen schnellen Überblick über mögliche Maßnahmen und deren Kosten?

<https://sanierungsrechner.kfw.de/>



## Dämmung und Fenstertausch

- spart Energie
  - verbessert das Raumklima
  - schützt vor Schimmel
  - macht die Wärmepumpe noch wirtschaftlicher
- So lassen sich bis zu 80 % Heizenergie einsparen - das schont Geldbeutel und Klima.

**kostenlose telefonische Energieberatung**  
Tel.: 07141-688930

verbraucherzentrale  
Baden-Württemberg



## VOR-ORT-Energieberatung

im eigenen Zuhause:

- für die ersten 60 kostenlos
- für alle nachfolgenden Anmeldungen mit nur 40 Euro Eigenbeteiligung

Also schnell anmelden:

Tel.: 07141-688930

Stichwort:

**"ENERGIEKARAWANE"**

\*

Ob Heizung, Dämmung, oder Umbau:  
Hier gibt es viele Merkblätter und Leitfäden.  
Einfach reinschauen unter:

<https://www.zukunftaltbau.de/material/>

