



## Jetzt Staatliche Fördergelder für Wärmepumpen und Solaranlagen sichern.

Die Bundesregierung fördert im Rahmen eines Marktanreizprogrammes (MAP) für die Nutzung Erneuerbarer Energien explizit den Einsatz von Wärmepumpen und Solaranlagen. Alles Wissenswerte zum neuen MAP, zur Förderung von Wärmepumpen und Solaranlagen erfahren Sie unter [www.bafa.de](http://www.bafa.de)

Wärmepumpen nutzen Umweltwärme auch im Winter effizient zum Heizen  
Die Wärmepumpe stellt eine der effizientesten Technologien zur Erzeugung von Heizenergie dar. Sie nutzt die in Luft, Wasser oder Erdreich gespeicherte Sonnenenergie für Heizzwecke - selbst in der kalten Jahreszeit.

Problemlose Installation, akzeptable Anschaffungskosten und wirtschaftliche Betriebsweise. Neueste Untersuchungen zeigen, dass Wärmepumpen die Energiekosten teilweise mehr als 50 Prozent gegenüber einer herkömmlichen Heizung senken können. Bei diesem Preisunterschied lassen sich die etwas höheren Anschaffungskosten für eine Wärmepumpe schnell wieder hereinholen. Zusätzlich erleichtern attraktive Fördermittel die Entscheidung für den Einbau einer Wärmepumpe.

Wärmepumpen eignen sich für Neubauten ebenso, wie für bestehende Heizungssysteme in Altbauten mit Radiatorenheizkörper oder Fußbodenheizungen. Immer mehr Hausbesitzer wechseln bei der Modernisierung von einem herkömmlichen Energieträger zu einer Wärmepumpe. Neben dem Heizbetrieb können Wärmepumpen auch die Warmwasserbereitung übernehmen oder im Sommer kühlen. Wer sich ausschließlich für die Warmwasserbereitung entscheiden will, für den gibt es die spezielle Lösung mit einer Warmwasser-Wärmepumpe.

In den letzten drei Jahren sind alleine im Schlitzerland ca. 50 Wärmepumpen des Marken-Herstellers Stiebel-Eltron installiert worden.

Strom als Antriebsenergie von Wärmepumpen gibt es heute flächendeckend als sauberen Öko- Strom oder aus einer eigener Photovoltaikanlage.  
Für Wärmepumpen werden von den Stromanbietern auch günstige Sondertarife bereitgestellt.

Hier erfahren Sie mehr zur Wärmepumpe, Solaranlage, Photovoltaikanlage.

Horst Diehl  
Lindenstraße 2  
36110 Schlitz-Hutzdorf

Tel.: 06642-919562  
Fax: 06642-919561  
Mobil: 0171-5063158

[info@diehl-mobil.de](mailto:info@diehl-mobil.de)  
[www.diehl-mobil.de](http://www.diehl-mobil.de)

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