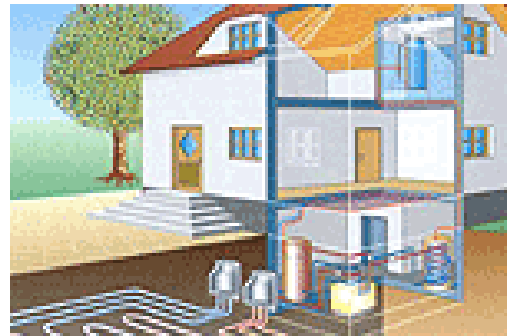


## Einfach genial: Energiesparwunder Wärmepumpe

### 1. Heizen mit der Wärmepumpe:

**Im Winter mollig warm, im Sommer komfortabel kühl! Moderne Heiztechnik sorgt das ganze Jahr für ein angenehmes Raumklima. Mit einer Wärmepumpe kann man nicht nur effizient heizen, sondern auch kostengünstig kühlen.**

Heizsysteme mit der umweltfreundlichen Wärmepumpe erfreuen sich wachsender Beliebtheit: Wärmepumpen nutzen erneuerbare Ressourcen wie Wasser, Erdwärme oder Luft als Energiequelle und bringen dies durch einen Kältekreislauf auf ein höheres und damit für die Heizung nutzbares Temperaturniveau. Das umgekehrte Prinzip funktioniert seit vielen Jahrzehnten problemlos in unseren Kühl- u. Gefriergeräten.



### **Wärmepumpenheizung bietet folgende Vorteile:**

- Hohe Effizienz: Im Idealfall erhalten Sie aus 1 kWh Strom 4 kWh Heizenergie
- Unabhängigkeit von Öl- und Gasimporten
- Vorfinanzierung und Öltanklager entfallen
- Flexible Lösungsmöglichkeiten für jeden Gebäudetyp
- Staatliche Förderung
- Kombinierbar mit Ökostrom, Photovoltaik und Solarkollektoren für Warmwasser
- Geringer Flächenbedarf im Haus bzw. Garten bei Luft-Wärmepumpen
- Geringer Wartungsaufwand (Schornsteinfeger, etc. entfällt)
- In Neubauten und bei Haussanierung ist die Wärmepumpe bei entsprechender Ausstattung auch für die Kühlung, sprich Klimatisierung der Wohnräume, geeignet.
- Günstiger Wärmepumpentarif für ÜZ-Kunden: „ÜZ Therm“

Vor dem Einbau einer Wärmepumpenheizung sollte man die Isolierung und Dämmung des Hauses überprüfen. Effizient sind Wärmepumpen nur bei niedrigen Vorlauftemperaturen. Deshalb sind Fußboden- und Wandheizung besser als außen liegende Heizkörper. Lassen Sie sich von erfahrenen Installateuren beraten.

## 2. Sparen durch die neuen Wärmepumpen-Trockner

Die herkömmliche Art und Weise, Wäsche auf der Leine zu trocknen, ist sicher die preiswerteste und umweltschonendste Variante. Doch Wäscheständer und Wäscheleinen benötigen Platz und Sonne!

### Die Alternative: Der Wäschetrockner.

Er spart nicht nur Platz sondern auch Zeit und liefert obendrein flauschige, weiche Wäsche.

Wäschetrockner stehen allerdings im Ruf, die Stromkosten in die Höhe zu treiben. Das hat sich in den letzten Zeit gewaltig geändert. Seit einigen Jahren sind Wäschetrockner mit Wärmepumpentechnologie auf dem Markt.

Herkömmliche Abluft- oder Kondensationstrockner belasten die Stromrechnung bei fünfmaliger Nutzung pro Woche zwischen 200 € – 300 € im Jahr. Wärmepumpentrockner dagegen liegen bei gleicher Nutzungshäufigkeit bei ca. 70 € im Jahr.

Der Anschaffungspreis wird durch die steigenden Stückzahlen immer günstiger. Die Preise liegen zwischen 320 € – 950 € für einen Wärmepumpentrockner.

Wäschetrockner müssen ab dem 01.12.2011 mit dem neuen Energiesparlabel ausgezeichnet werden. Die genaue Beschreibung finden Sie unter [www.uez.de](http://www.uez.de)

Noch weitere Fragen?  
 Weitere Infos unter  
 Tel.: 09382-604-187 oder  
[www.uez.de](http://www.uez.de) oder  
 per E-Mail: [doris.schneider@uez.de](mailto:doris.schneider@uez.de)



Quellen: [www.energie-tipp.de](http://www.energie-tipp.de) und [www.spargerwaete.de](http://www.spargerwaete.de)  
 Trotz größtmöglicher Sorgfalt übernehmen wir keine Haftung für den Inhalt!