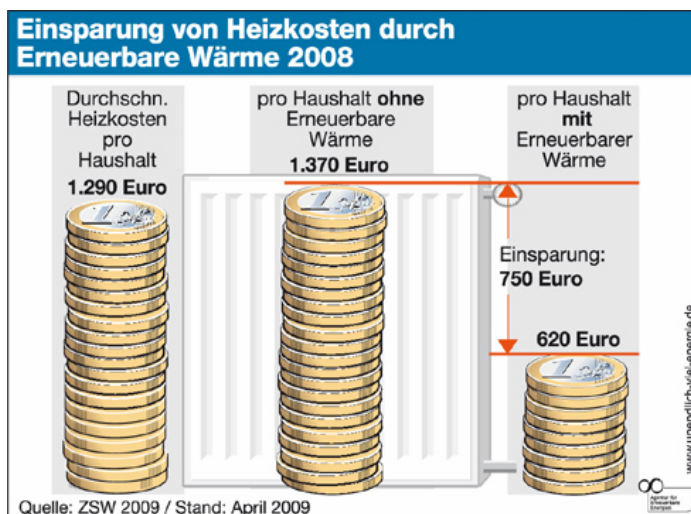


Moderne Heiztechnik reduziert Heizkosten

Auch wenn in diesen Tagen die Temperaturen wieder auf sommerliche Werte steigen lohnt es, sich mit neuen Formen der Heiztechnik zu beschäftigen, die wesentlich dazu beitragen können, Ihre Heizkosten zu senken.

Heizungen mit Erneuerbarer Wärme reduzieren Heizkosten deutlich. Es zahlt sich aus, veraltete und ineffiziente Heizungsanlagen gegen Holz- und Pelletheizungen, Solaranlagen oder Wärmepumpen auszutauschen.

Dies belegen auch Zahlen, die in einem aktuellen Gutachten vom Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoffforschung Baden-Württemberg (ZSW) vorgestellt wurden. Demnach lagen im Jahr 2008 die Verbrauchskosten einer „Erneuerbaren“ Heizung im Durchschnitt über alle deutschen Haushalte verteilt um ca. 750 € niedriger als die Verbrauchskosten bei einer Heizung auf Basis von Heizöl, Erdgas oder Kohle.



Deshalb ist die mögliche Heizkosten-Einsparung für Käufer einer neuen Heizungsanlage aus gutem Grund eines der wichtigsten Entscheidungskriterien. So sind laut einer repräsentativen Verbraucherstudie vom Februar 2009 die Höhe der Heizkosten-Einsparung für 87% und die Umweltfreundlichkeit der Heizung für 83% entscheidende Aspekte beim Kauf einer neuen Heizung.

Unter den Heizsystemen, die Erneuerbare Energien nutzen, liegen vor allem Wärmepumpen im Trend. In den letzten fünf Jahren hat sich der Absatz von Wärmepumpen in Deutschland verfünffacht. Heutzutage sind in Deutschland insgesamt ca. 300.000 Wärmepumpen im Einsatz, Tendenz steigend. Grund dafür ist zum einen die Energieeffizienz von Wärmepumpen und ihre Umweltverträglichkeit.

Wärmepumpen erzeugen aus rund 75% kostenloser Umweltwärme – die aus Erdwärme, dem Grundwasser, der Außenluft oder aus Abwasser gewonnen wird – und aus 25% Antriebsenergie die Wärme, die man zum Heizen und zur Warmwasserversorgung braucht. So ist sie deutlich wirtschaftlicher als andere Heizsysteme: die verbrauchsgebundenen Kosten pro m² einer Wärmepumpe liegen 52% unter denen einer Gasheizung und 43% unter denen einer Ölheizung.

Auch in punkto Umweltverträglichkeit haben Wärmepumpen die Nase vorn: Wärmepumpen arbeiten vor Ort 100% emissionsfrei. Außerdem arbeiten sie unabhängig von fossilen Energieträgern und sind damit unabhängig von Energieimporten aus dem Ausland mit unkalkulierbaren Preisschwankungen.

Ein weiterer Anreiz, sich für eine Wärmepumpenanlage zu entscheiden ist, dass 2008 die Wärmepumpe erstmals in die Gruppe der Heizsysteme mit aufgenommen wurde, die durch das Marktanzreizprogramm (MAP) gefördert werden.

Wir beraten Sie gerne zur Modernen Heiztechnik und zum Einsatz von Heizsystemen auf Basis Erneuerbarer Energien. Setzen Sie sich dazu mit Ihrer Kadel Niederlassung in Verbindung.

Ihr Kadel Kundenbetreuungsteam!

Unternehmensgruppe Kadel

<p>KADEL Verwaltungs- und Dienstleistungs GmbH Boschstraße 14 69469 Weinheim Tel: (06201) 94 45 0 Fax: (06201) 18 10 18 info@kadel.de</p> <p>Ansprechpartner: Herr Roland Janson</p>	<p>Kadel Sanitär GmbH Boschstraße 14 69469 Weinheim Tel: (06201) 94 45 0 Fax: (06201) 18 10 18 info@kadel.de</p> <p>Ansprechpartner: Herr Hans-Werner Beckert</p>	<p>Kadel Service Center GmbH Boschstraße 14 69469 Weinheim Tel: (06201) 94 45 80 Fax: (06201) 18 29 62 service@kadel.de</p> <p>Ansprechpartner: Herr Thomas Winkler</p>	<p>Kadel GmbH Haberstraße 11 69126 Heidelberg Tel: (06221) 30 22 84 Fax: (06221) 30 14 67 heidelberg@kadel.de</p> <p>Ansprechpartner: Herr Darco Kucan</p>
<p>Kadel GmbH Ludwig-Roebel-Str. 7 68309 Mannheim Tel: (0621) 73 50 50 Fax: (0621) 73 44 71 mannheim@kadel.de</p> <p>Ansprechpartner: Herr Roman Reitz</p>	<p>Kadel GmbH Gewerbestraße 37 79194 Gundelfingen Tel: (0761) 5 92 55 -0 Fax : (0761) 5 92 55 33 freiburg@kadel.de</p> <p>Ansprechpartner: Herr Christian Werner</p>	<p>Kadel GmbH Sophienstraße 22 97072 Würzburg Tel: (0931) 8 77 11 Fax : (0931) 88 44 58 wuerzburg@kadel.de</p> <p>Ansprechpartner: Herr Klaus Furkel</p>	<p>Würffel GmbH Pasteurstraße 46 10407 Berlin Tel: (030) 7 73 30 87 Fax: (030) 7 73 40 48 wuerffel@installationen.de</p> <p>Ansprechpartner: Herr Detlef Redetzki</p>