

## Mitmachen lohnt sich – die älteste Pumpe gewinnt!

Wer die älteste Heizungspumpe austauscht, wird mit einem kostenlosen Austausch seiner Heizungspumpe belohnt. Auch die zweit- und drittälteste Heizungspumpe erhalten bei einem Austausch noch eine Gutschrift von 200 € und 100 €.

Schicken Sie in einem solchen Fall ein Foto der alten Pumpe mit ablesbarem Typenschild und die exakte Hersteller- und Typenbezeichnung Ihrer ausgetauschten Heizungspumpe sowie eine Kopie der Einbaurechnung an die

**Geschäftsstelle**  
**Innung Sanitär-Heizung-Klima**  
**Heilbronn-Hohenlohe**  
**Silcherstraße 6/a**  
**74906 Bad Rappenau**  
**info@shk-heilbronn.de**  
**Fax 07264 2082687**  
**www.shk-heilbronn.de**



Fotolia/Minerva Studio

## Wer austauscht, spart bares Geld und schont unsere Umwelt:

- Bis zu 90 % Stromeinsparung, mindestens jedoch 50 %
- Bis zu 700 kWh Stromeinsparpotenzial im Jahr
- Sie sparen 100 € bis 150 € pro Jahr
- CO<sub>2</sub>-Ausstoß wird um 200 kg – 300 kg verringert
- In 2 bis 4 Jahren hat sich die Investition schon amortisiert

## Noch ein Anreiz

Als besondere Zugabe verlosen der Klimarat und die EnerGeno Heilbronn-Franken unter den ersten 100 Auftraggebern insgesamt zehn 50 €-Gutscheine für den Einbau einer Hocheffizienzpumpe.

## „Heilbronn tauscht aus“ ist ein Projekt

der Lokalen Agenda 21 Heilbronn – Klimarat,  
der Klimaschutzleitstelle der Stadt Heilbronn  
und der Innung Sanitär-Heizung-Klima Heilbronn-Hohenlohe

Unterstützt von der Bürgerenergiegenossenschaft EnerGeno eG  
und Heilbronner Versorgungs GmbH.

Kontakt:  
[www.agenda21-heilbronn.de](http://www.agenda21-heilbronn.de) (ab 01.08.2013)

**Hartmut Ehrmann**  
Lokale Agenda 21 Klimarat  
Knoblochstraße 5  
74078 Heilbronn  
Telefon 07131 482248  
[Hartmut.Ehrmann@t-online.de](mailto:Hartmut.Ehrmann@t-online.de)



# Heilbronn tauscht aus

Energiesparen mit Hocheffizienzpumpen  
Wir tauschen – Sie und unsere Umwelt profitieren



Eine Projekt der:



Klimarat

In Zusammenarbeit mit:

**SHK INNUNG**  
HEILBRONN-HOHNLOHE  
*100% meisterliches Handwerk*



Stadt Heilbronn

Unterstützt von:



**HVG** Heilbronner Versorgungs GmbH



## Liebe Bürgerinnen und Bürger,

die Stadt Heilbronn setzt ihre Anstrengungen in Sachen Klimaschutz fort. Neben der Durchführung zahlreicher Klimaschutzkampagnen sowie der Förderung nachhaltiger Mobilitätsformen verstärkt die Stadt ihre Anstrengungen derzeit im Bereich der Energieeffizienz.

Gerade in Zeiten hoher Energiepreise gilt es mehr denn je, die Entwicklung von innovativen Energietechnologien in Heilbronn zu forcieren. Vor allem in Privathaushalten gibt es viele unbekannte Stromfresser, wie die stillen Strom-Dauerläufer in unseren Heizungskellern. Diese oft veralteten Heizungspumpen können bis zu zehn Prozent des Jahresstromverbrauchs eines Haushalts verschlingen. Sie produzieren oft mehr Stromkosten als Waschmaschine und Kühlschrank zusammen.

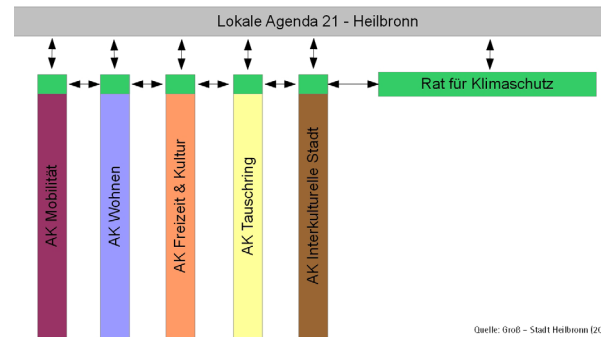
Ich freue mich daher sehr, dass die Lokale Agenda 21 in Kooperation mit der Stadt Heilbronn mit diesem Informationsflyer Ihnen einen Anreiz schafft, Ihre veraltete Heizungspumpe gegen eine Hocheffizienzpumpe auszutauschen. Nutzen Sie daher dieses Angebot und tauschen Sie Ihre Pumpe. Somit sparen Sie bares Geld und tragen zum Klimaschutz bei.

Mit freundlichen Grüßen

Wilfried Hajek  
Baubürgermeister

## Der Rat für Klimaschutz Lokale Agenda 21 Heilbronn

Der Rat für Klimaschutz der Lokalen Agenda 21 Heilbronn (kurz: Klimarat) wurde am 16. August 2012 gegründet. Er ist eine eigenständige interdisziplinäre Projektgruppe, die sich auf gemeinsame Projekte aller Arbeitskreise der Agenda und externer Partner zu Klimaschutz und Nachhaltigkeit konzentriert:



Quelle: Groß - Stadt Heilbronn (2012)

Die praktischen Säulen des Klimarates sind

- Weiterbildung zu Themen der Nachhaltigkeit und des Klimaschutzes
- Vorbereitung und Durchführung von Projekten
- Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit.

Themen in 2012 waren die Teilnahme am Projekt „Stadttradeln“, die Erarbeitung interner Arbeits- und Projektregeln sowie der Beginn der Vorbereitung des Projektes „Heizungspumpenaustausch“. Weitere Projektideen sind in Vorbereitung.

Der Klimarat besteht zur Zeit aus zehn Aktiven, wobei benachbarte Arbeitskreise und die Klimaleitstelle der Stadtverwaltung kontinuierlich informiert und eingeladen werden.

Schwerpunkte für 2013 werden die Durchführung des Projektes „Heizungspumpenaustausch“, der Start weiterer Projekte und die Gewinnung weiterer Mitstreiter sein.

Dr. Thomas Bergunde

Gerhard Schell

## Wie können Sie Ihre Heizungspumpe austauschen?

Einfach einen Termin mit Ihrem SHK-Innungsfachbetrieb vereinbaren.

Der SHK-Betrieb wird Sie unverbindlich und kostenfrei vor Ort beraten.

Das Projekt des Klimarates Heilbronn für die ersten 1000 ausgetauschten Hocheffizienzpumpen gilt bis 31.12.2013 und für Ein- und Zweifamilienhäuser:

## Festpreis: 298,00 €

Es wird eine Hocheffizienzpumpe Wilo Stratos-Pico 25/1-4 inklusive Montage, MwSt. + 5 Jahre Garantie\* eingebaut.

**Sie können Ihren SHK-Innungsfachbetrieb frei wählen. Schauen Sie im Internet nach: [www.shk-heilbronn.de](http://www.shk-heilbronn.de).**

Bitte bedenken Sie auch, dass eine hocheffiziente Heizungspumpe noch effektiver läuft, wenn Sie noch einen hydraulischen Abgleich vornehmen lassen. Ihr Installateur berät Sie gerne, sprechen Sie ihn an. Der Fachbetrieb prüft auch auf Ihren Wunsch hin, ob Ihre Warmwasserzirkulationspumpe ausgetauscht oder energiesparender gesteuert werden kann.

## Geld sparen beim Pumpen

	Kilowattstunden (kWh) / Jahr	Stromkosten / Jahr
Hocheffizienzpumpe	46,5 kWh* (9€)	
TV-Gerät	190 kWh	36€
Waschmaschine	200 kWh	38€
Geschirrspülmaschine	245 kWh	47€
Wäschetrockner	325 kWh	62€
Beleuchtung	330 kWh	63€
Kühlschrank	330 kWh	63€
Gefriergerät	415 kWh	79€
Elektro-Herd	445 kWh	79€
Heizungspumpe unregelt	800 kWh	150€

Einsparpotenzial durch Hocheffizienzpumpe: 141 Euro Stromkosten im Jahr

Quelle: Techno Press

\* Voraussetzung ist, dass sich vor und hinter der alten Pumpe ein funktionierender, dicht schließender Absperrschieber befindet und die Standardeinbaulänge von 180 mm und ein Zweirohrsystem vorliegen.